



Catalogue et tarif 2026

ACB+
Libère votre productivité



Pourquoi choisir ACB+ pour vous équiper ?



De fortes convictions produits pour des équipements performants, malins et robustes au service de votre productivité.



Des produits simples d'utilisation pour la sécurité et le confort de l'opérateur.



Une offre complète et sur-mesure de produits innovants et brevetés.



Une conception et une fabrication française pour 95% de nos produits et un accompagnement personnalisé de notre équipe basée à 100% en France.



Un service client réactif avec + de 1 000 coupleurs et 2 000 outils en stock et une livraison de pièces détachées chez votre concessionnaire à J+1 jusqu'à midi.

Sommaire

Notre ADN	4	Options pour godets	47	Identifier le module de ses équipements	192
Engagement RSE	5	Systèmes d'attaches possibles pour outils	49	Consignes de manutention	194
De fortes convictions produits	5			Fiches de définition produits	196
Une offre complète et multi-systèmes	6	Module 0	51	Ouverture de compte	202
Votre sécurité au cœur de nos priorités	7	Module 1	67		
Notre service client à distance et sur le terrain	7	Module 2	85		
		Module 3	103		
Coupleurs et options	9	Module 4	121		
Sélectionner le bon module et les outils pour votre pelle	10	Module 5	135		
Système Morin Original	17	Module 6	151		
Coupleurs classiques	18	Module 7	175		
Gamme de coupleurs libres	23	Annexes	191		
Coupleurs libres super-inclinables	24				
Coupleurs libres orientables ROTO+	26				
Coupleurs libres Tiltrotateur <small>nox inside</small>	28				
Choisir le coupleur pour pelles adapté à votre activité	30				
Coupleurs par machine	32				
Kit hydraulique	43				
Coupleurs Classiques S+	45				



Notre ADN

ACB+ est la marque partenaire incontournable qui depuis 1963 équipe les pelles hydrauliques (de la mini pelle de 500 kg à la pelle de 100 tonnes) ainsi que les chargeuses. Nos produits sont pour 95% d'entre eux conçus et fabriqués en France, dans nos usines situées dans le Beaujolais et le Val de Loire.

Depuis près de 60 ans et fort d'une expérience de plus de 150 000 machines déjà équipées en système Morin Original, nos équipements vous apportent la sérénité et la productivité que vous recherchez.

La mission d'ACB+ est de transformer les pelles hydrauliques et chargeuses en porte-outils productifs et polyvalents.

Au service de votre productivité

Chaque jour, nous nous engageons à vos côtés afin de vous aider à **améliorer votre productivité**.

Pour cela :

- Nous vous proposons des solutions pour **transformer vos machines, pelles hydrauliques et chargeuses en porte-outils polyvalents** : gagnez du temps en changeant d'outil en un clin d'œil et remportez plus de contrats en effectuant tous les types de chantiers demandés par vos clients.

- Nous concevons nos équipements **dans le respect des cinématiques d'origine et le respect des abaques de charges des constructeurs**. Nos nouveaux coupleurs vous donnent plus d'agilité au quotidien. Vous irez plus loin dans vos travaux de finitions et pourrez optimiser les besoins en temps, matériels et collaborateurs sur vos chantiers.
- Nous accordons une attention toute particulière à vous proposer des **produits fiables et durables** afin de limiter au maximum le temps d'arrêt machine. Notre présence à vos côtés se prolonge au travers d'une grande réactivité en cas de problème afin de vous apporter un réel soutien. Pour preuve, **notre service après-vente livre 85% des commandes de pièces détachées à J+1** pour toute commande passée avant midi.

**OPTEZ POUR LA SÉRÉNITÉ
AVEC PLUS DE 150 000
MACHINES DÉJÀ ÉQUIPÉES !**



De fortes convictions produits

Notre conviction c'est que nos produits doivent être toujours **les plus performants**.

On ne déroge ainsi jamais à l'adéquation optimale et au réglage fin. Tous nos produits **respectent les cinématiques d'origine et les abaques de charge**.

Pour garantir la qualité de conception de tous nos produits, notre **bureau d'études est équipé de logiciels de CAO 3D** couplés avec un système de gestion de données techniques performant.

Engagement RSE

Nous nous sommes **engagés dans une démarche QSE-RSE depuis mars 2019** avec l'embauche d'une coordinatrice QSE. Nous avons alloué des moyens pour faire le bilan de nos actions et développé une **logique d'amélioration continue**.

- Les fournisseurs avec une **proximité géographique** sont toujours privilégiés dans le but d'intégrer et dynamiser le tissu industriel et économique local et ainsi maîtriser l'impact environnemental. Près de 60% de nos achats sont ainsi régionaux et 85% sont français.
- Une **responsabilité sociale**, comme pour nos clients, nous nous attachons à fournir des conditions de travail sécurisées à nos collaborateurs.
- Un **développement respectueux de l'environnement** via notamment le tri de tous les déchets.
- ACB+ **s'engage pour sa communauté et le développement local** : engagement sociétal de l'organisation pour l'intérêt général, la prise en compte des contextes locaux et le développement des territoires en sponsorisant plusieurs clubs et associations.

Une ingénierie robuste pour des produits durables

Nos ingénieurs utilisent un logiciel de simulation et de calcul des contraintes par éléments finis. Ce processus de conception vous **assure une longévité optimale de nos produits**.

- Nos produits sont également de haute qualité de par **les épaisseurs et les nuances d'aciers** mis en œuvre. Nous proposons en standard sur toute notre gamme de godets des double-fonds gages d'une longévité accrue.
- Tous nos produits font l'objet d'un **contrôle fonctionnel** en fin de production et un soin particulier est apporté aux soudures et à leur finition. La robotisation des opérations de soudure donne à nos produits **une qualité constante et une solidité optimale**.

Ainsi, vous bénéficiez d'une garantie de deux ans pour tous nos coupleurs et d'une garantie d'un an sur les outils, hors pièces d'usure.

Une offre complète et multi-systèmes

Tous les types de coupleurs

Du module M0 au module M7+, nous vous proposons pour les pelles jusqu'à 45 tonnes une large gamme de coupleurs mécaniques et hydrauliques en système **Morin Original**.

Cette gamme de coupleurs a été élargie pour vous donner plus d'agilité dans vos travaux. En effet, l'adjonction de fonctions d'inclinaison, d'orientation et de tiltrotateur sur votre coupleur vous permet de disposer à tout moment de la bonne position de votre outil pour vos travaux spécifiques.



Les coupleurs super-inclinables orientables et tiltrotateurs en système **système CW Verachtert**, **Lehnhoff**, **S Nordic Standard** et **SW Liebherr original** sont maintenant également au catalogue.

N'hésitez pas à nous consulter, nous vous conseillerons en toute transparence la solution qui correspond le mieux à vos besoins.



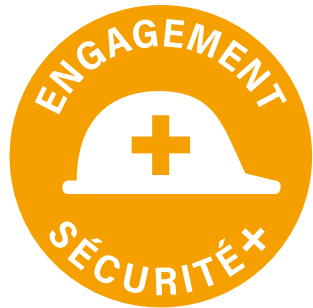
Une vaste gamme d'outils pour tous les systèmes d'attache rapide

L'adaptation de ces produits à d'autres systèmes d'attaches rapide du marché est possible sur demande. Notre bureau d'études fort d'une huitaine de collaborateurs, concevra le produit adapté à vos machines et besoins, et ce sur la base de toute notre gamme d'outils proposée.

Cette démarche globale vous permettra de trouver chez ACB+ un fournisseur unique pour l'équipement de machines complètes et/ou la fourniture de coupleurs et d'outils complémentaires pour les parcs existants, **quel que soit votre système d'attache rapide.**



Votre sécurité au cœur de nos priorités



La sécurité est au cœur de nos priorités. Nous nous engageons auprès de nos clients afin de vous assurer un niveau de sécurité maximal.

Dans cet objectif, notre service développement participe activement à l'évolution des normes au niveau européen. Cet engagement, en amont des textes normatifs, nous permet d'anticiper les évolutions de nos produits pour une conformité aux aspects réglementaires.

Ainsi, **nous respectons scrupuleusement toutes les normes en vigueur** et reconnaissons l'impact que nous pouvons avoir dans **l'amélioration de la qualité de vie au travail des opérateurs et leur protection**. Nous savons également que la sécurité passe par le développement de **produits simples d'utilisation**.

Cela oriente et sous-tend le développement de tous nos produits.

Nous avons à cet effet **développé et breveté un dispositif de sécurité** sur notre came de verrouillage : le form-lock. Ce système qui équipe la totalité de nos coupleurs en système **Morin Original**, est exclusif à ACB+. Il assure un maintien indéfectible de l'outil sur le coupleur, et évite tout décrochage intempestif. Les coupleurs comportent également d'autres fonctions permettant un maintien sans jeu de l'outil.

Notre service client à distance et sur le terrain

Votre productivité reste au cœur de nos priorités et notre objectif est de toujours vous fournir une aide rapide et professionnelle, quel que soit le produit sur lequel vous avez besoin d'aide.

N'hésitez pas à faire appel à nos services, que ce soit pour vous aider à trouver le produit qui correspond le mieux à votre besoin ou répondre à vos questions techniques ou d'utilisation, **notre équipe se tient à votre disposition pour vous apporter le support technique nécessaire**.

Sachez que nous faisons tout pour réduire vos temps d'arrêt machine, ainsi si vous avez **besoin d'une pièce détachée, nous livrons votre concessionnaire à J+1 pour toute commande passée jusqu'à midi (dans plus de 85% des cas)**.

Nous formons et accompagnons nos concessionnaires et partenaires pour qu'ils puissent vous fournir le meilleur service.

Nous fournissons un support sur le terrain, que ce soit en direct ou via l'un de nos partenaires près de chez vous.

La plupart du temps c'est votre concessionnaire qui gère les éventuels problèmes qui peuvent survenir sur le terrain. Il arrive toutefois que vous ayez besoin de notre aide et notre équipe est disponible comme une ressource supplémentaire.

N'hésitez pas à nous contacter par téléphone au 04 74 66 82 49 ou sur notre site internet acbplus.com



La garantie

Suivez les préconisations d'utilisation et d'entretien décrits dans le manuel d'utilisation, que vous recevrez à la livraison de nos produits. Ainsi, vous bénéficiez d'une garantie de **deux ans pour tous nos coupleurs** et coupleurs inclinables, orientables ou tiltrotateurs, et d'une garantie d'**un an sur les outils, hors pièces d'usure**.

COUPLEURS ET OPTIONS

Sommaire

Selectionner le bon module et les outils pour votre pelle	10	Choisir le type de coupleur pour pelles adapté à votre activité	30
Affectation du module du coupleur et de l'accessoire à la machine	10	Coupleurs par machine	32
Matériaux travaillés et densités	11	Kit hydraulique	43
Caractéristiques limites des modules et des classes de dent	12	Coupleurs Classique S⁺	45
Exemple complet de lecture du tarif ACB+	14	Options pour godets	47
Système Morin Original	17	Logo personnalisé en acier	47
Coupleurs classiques	18	Logo plaque numérotée en acier	47
Coupleurs classiques mécaniques modules 0 à 4	20	Stickers autocollants	47
Coupleurs classiques hydrauliques modules 1 à 7+	20	Crochets	48
Réversibilité	21	Renforcement du godet	48
Gamme de coupleurs libres	23	Systèmes d'attaches possibles pour outils	49
Coupleurs libres super-inclinables	24		
Coupleurs super-inclinables mécaniques modules 0 à 4	25		
Coupleurs super-inclinables hydrauliques modules 1 à 6	25		
Coupleurs libres orientables	26		
Coupleurs orientables ROTO+ mécaniques modules 1 à 4	27		
Coupleurs orientables ROTO+ hydrauliques modules 1 à 4	27		
Coupleurs libres Tiltrotateur nox inside	28		
Coupleurs super-inclinables hydrauliques modules 2 à 6	29		

SELECTIONNER LE BON MODULE ET LES OUTILS POUR VOTRE PELLE

La démarche ci-dessous a pour objectif de vous guider dans le choix du bon coupleur et des outils afin de bénéficier pleinement des capacités de la machine.

Affectation du module du coupleur et de l'accessoire à la machine

Le choix du module du coupleur ACB+ en système Morin original est primordial pour votre machine. Il s'agit de définir le bon module en fonction des caractéristiques propres de votre machine pour assurer une fiabilité maximale du couple Attache/Outils.

Ce choix vous ouvre une large gamme d'outils compatibles avec votre machine en termes d'efforts à la dent et de capacité pour les godets.

La démarche générale de choix consiste à :

Pour le coupleur

- Choisir le module du système Morin Original, sur la base du poids du porteur,
- Vérifier que le couple développé par la cinématique de godet de l'engin est bien compatible avec les efforts pour lesquels le module et ses outils ont été dimensionnés. (voir page 12)

Pour l'outil

- Définir l'application : GP, HD ou XHD (General Purpose ; Heavy Duty ; Extra-Heavy Duty).

Classes de sols suivant DIN18300 :

- Application GP classes 1 à 3
- Application HD classes 4 à 5
- Application XHD classes 6 à 7

La gamme d'outils ACB+ se distingue par sa robustesse et la qualité de ses équipements. Les double-fonds sur les godets rétros sont généralisés sur toute les gammes de godets, que ce soit pour les mini-pelles ou les pelles.

- Définir la classe de dents (Dxx)

La taille de dents se détermine sur la base de l'effort de cavage développé par la pelle et l'application. (voir page 13)

La série de godets

Nous avons généralement deux profils de godets par module. Le choix de ces profils est relatif d'une part au rayon du godet et aux capacités de levage de la machine.

Les limites de basculement de l'engin et la nature du matériau travaillé sont à prendre en compte pour le dimensionnement de l'accessoire. Un calcul simple de poids total équipement = (poids coupleur + poids godet + poids charge du godet) vous permettra de vérifier l'adéquation de l'accessoire à la machine en comparant la valeur du tableau de charge suivant ISO 10567 de votre machine dans les hypothèses suivantes :

- tourelle en travers,
- charge de levage à portée maximale.

Le poids total équipement calculé à l'aide des données d'ACB+ doit être inférieur à la valeur sans godet ni attache lue dans le tableau du constructeur.

Un outil Excel est à votre disposition sur acbplus.com pour réaliser l'ensemble de cette vérification. Pour plus d'information, nous consulter.

La classe de dent (Dxx) pour le godet

Comme les coupleurs et les outils, les pièces d'usure (dents) sont définies pour un effort limite donné.

L'application et l'effort à la dent développé permettent de définir la taille de la dent à utiliser pour l'outil. Vous trouverez la mention de la classe de dent (Dxx) dans le tableau des coupleurs et aussi dans celui des outils.

Le guide produit regroupe toutes les informations utiles au choix de vos équipements

- Sélectionnez la marque et le modèle de votre machine
- Vous trouverez le module, la série de godets et la classe de dent préconisés pour une application GP ou HD
- Si votre machine ne figure pas dans le sélecteur, contactez-nous.

Le non-respect de notre préconisation nous dégage des conditions d'exécution de la garantie légale.

Pour toute application particulière, veuillez consulter au préalable, nos services techniques.

Matériaux travaillés et densités

Voici le tableau des densités usuelles de matériaux pour application de vos calculs de vérification.

MATÉRIAU	POIDS SPÉCIFIQUE MEUBLE
Argile et gravier sec	1,42 t/m ³
Argile et gravier trempé	1,54 t/m ³
Argile sec	1,48 t/m ³
Argile sédimenté	1,66 t/m ³
Argile trempé	1,66 t/m ³
Basalte	1,96 t/m ³
Bauxite kaolin	1,42 t/m ³
Granit concassé	1,66 t/m ³
Gravier humide	1,93 t/m ³
Gravier sec	1,51 t/m ³
Grès	1,51 t/m ³
Gypse broyé	1,67 t/m ³
Gypse concassé	1,66 t/m ³
Limon	1,25 t/m ³
Pierre naturelle broyée	1,60 t/m ³
Roche altérée : 25 % de roche - 75 % de terre	1,57 t/m ³
Roche altérée : 50 % de roche - 50 % de terre	1,72 t/m ³
Roche altérée : 75 % de roche - 25 % de terre	1,96 t/m ³
Roche calcaire concassée	1,54 t/m ³
Sable et argile compacté	2,40
Sable et argile trempé	2,02 t/m ³
Sable et gravier sec	1,72 t/m ³
Sable sec humide	1,69 t/m ³
Sable sec meuble	1,42 t/m ³
Sable sec trempé	1,84 t/m ³
Scories concassées	1,75 t/m ³
Terre sèche compactée	1,51 t/m ³
Terre trempée meuble	1,60 t/m ³

POUR VOUS GUIDER DANS VOS CHOIX NOUS METTONS À VOTRE DISPOSITION DIVERS OUTILS SUR NOTRE SITE INTERNET ACBPLUS.COM



Caractéristiques limites des modules et des classes de dent

Tableau des caractéristiques limites

Le tableau ci-dessous fournit ces données pour notre gamme de coupleurs.

	M0	M1	M2	M3
				
Poids mini-Poids maxi (t)	0,5t - 2t	2t - 3,5t	3,5t - 5,5t	5,5t - 7,5t
Effort de cavage Maxi (kN)	19	28,4	38,5	56
Rayon typique de godet (mm)	536	750	900	1 000
Couple Maxi (mkN)	10	21	35	56
Classe de dent (HD)	D5	D5	D8	D10-D15

	M4	M5	M6	M7 - M7+
				
Poids mini-Poids maxi (t)	7,5t - 10t	10t - 15t	15t - 24t	24t à 35t - 35t à 50t
Effort de cavage Maxi (kN)	73	110	180	249
Rayon typique de godet (mm)	1 200	1 300	1 600	1 900
Couple Maxi (mkN)	88	143	288	473
Classe de dent (HD)	D15-D20	D15-D20	D20-D30-D40	D40-D55-D65 et D80

Tableau des classes de dents

Chaque dent possède ses propres limites face à la force de cavage que lui applique l'engin. Il est donc primordial de choisir la dent ayant la résistance suffisante pour encaisser les efforts qui lui seront demandés et ainsi éviter leur casse ou leur usure prématurée. Afin de vous orienter dans ce choix, ACB+ a mis en place une classification des dents selon leur résistance à la force de cavage pour laquelle elles ont été conçues.

Dans le tableau ci-dessous, nous listons les principales références de dents standard par marque, ventilées par classe de dent. En gras, les dents « **monobloc boulonnées** ».

CLASSE DE DENT	PLAGE D'EFFORTS À LA DENT (KN)	BYG FUTURA TWISTER	CAT J	CAT K	C-REX	COMBI C / PRO-CLAWS	ESCO ULTRALOK	FEURST FASTKEY
D5	35 à 52,5		CAT0 135-9390				MINI T29	M15
D8	52,5 à 62,5	FT130S	J200 1U3202 / CAT2 6Y6335				MIDI T29	V13SYL
D10	62,5 à 90	FT170S	J225 6Y3222				COT29	V17TYL
D15	90 à 122,5	FT190S	J250 1U3252			R10GPE	CIT35	U20S
D20	122,5 à 150	FT230S	J300 1U3302			K80 220-9089	R14GPE	U25S
D30	150 à 215	FT290S	J350 1U3352			CA90 220-9099	R18GPE	U30S
D40	215 à 270	FT330S	J400 7T3402			CA100 220-9109	R23GPE	W10GPE
D55	270 à 340	FT390S	J450/J460			K110 220-9119	R29GPE	W20GPE
D65	340 à 411	FT430S FT510S	J550			K130 220-9119		W25GPE
D80	411 à 540						U45S U55S U60C	FK9TLR FK11PR

CLASSE DE DENT	PLAGE D'EFFORTS À LA DENT [KN]	FEURST SIDEKEY	JCB	KOMATSU PRIME	MTG / KINGMET / STARMET	VOLVO	AUTRE
D5	35 à 52,5				MG5L	5GPC	DE365/17-7
D8	52,5 à 62,5	SDMTLS			MG8L	8GPC	
D10	62,5 à 90	SD1TLS	531-03205	P004SYL	MG10L	10GPE	
D15	90 à 122,5	SD3TLS		P005SYL / P010SC	MA15U	15GPE	
D20	122,5 à 150	SD4TLS		P015SC	MA20U	21GPE	
D30	150 à 215	SD5TLS		P020SC	MA30U	30GPE	
D40	215 à 270	SD7TLS		P025SC	MA40U	40GPE	
D55	270 à 340	SD8TLS		P030SC	MA50U	55GPE	
D65	340 à 411	SD9TLS		P040SC	MA60U	65GPE	
D80	411 à 540				MA120E1		

L'application générale prise en compte pour cette classification est une application HD. Il convient d'augmenter les performances de la dent d'environ 20% pour une application XHD et de les réduire d'environ 20 % pour une application GP. Nous consulter pour ces extrapolations.

Exemple pour une dent qui devra résister à une force de cavage développée par la machine de 85 kN

	EFFORT À CONSIDÉRER (KN)	CLASSE DE DENT	LECTURE
Application HD	85	D10	62,5 < 85 < 90
Application XHD	85 x 1,2 = 102	D15	90 < 102 < 122,5
Application GP	85 x 0,8 = 68	D10	62,5 < 68 < 90

Exemple complet de lecture du tarif ACB+

Voici un exemple concret de lecture du tarif ACB+ pour affecter le bon module et classe de dent de l'accessoire à la machine.

- Marque de la machine : Marque Exemple
- Modèle de la machine : Modèle Exemple

Ouvrir les pages du [Tableau des Coupleurs](#) et sélectionner la ligne correspondant à la marque et au modèle de la machine

MARQUE	MODÈLE	MODULE	SÉRIE DE GODETS	CLASSE DE DENTS	COUPLEUR MÉCANIQUE		COUPLEUR HYDRAULIQUE	
					CODE ARTICLE	PRIX	CODE ARTICLE	PRIX
Marque Exemple 1	Modèle Exemple 1	6	61	D20			5107887	Nous consulter
Marque Exemple 2	Modèle Exemple 2	6	62	D40			5104145	Nous consulter

Le tableau permet d'identifier selon la machine le code article du coupleur, 5107887 (ici en hydraulique), ainsi que la série de godet 61 et la classe de dent D20 (cette mention n'est pas affichée pour les modules 0 à 2 car non significative).

Ouvrir l'onglet du tarif pour le module 6

- Sélectionner le tableau de l'accessoire voulu puis la dent en respectant la classe préconisée, ici D20.
- Sélectionner la ligne suivant la largeur/capacité voulue pour pouvoir identifier le code article ou la référence dans la colonne des dents souhaitées ainsi que le poids du godet, le poids total, le nombre de dents et le prix de l'accessoire.

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les **GODETS HD** vous apportent le meilleur rendement pour votre application. La version standard HD peut être renforcée grâce à des boucliers, couteaux latéraux, protection de coir, patins, plats...

CAT 880 220-9089
Épaisseur 30 mm + D20



C-REX 14GPE
Épaisseur 30 mm + D20



ESCO U25S
Épaisseur 30 mm + D20



Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (t)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-6CPE-400	400	433	478	1257	4 347 €	2	830	3	R14GPE	2	U25S
R-6CPE-500	500	386	477	1172	4 452 €	2	507603	3	R14GPE	3	507628
R-6CPE-620	620	492	560	1436	3 895 €	3	5067559	3	R14GPE	3	5068802
R-6CPE-700	700	588	520	1492	4 075 €	3	830	4	R14GPE	3	U25S
R-6CPE-800	800	596	579	1662	4 357 €	3	507088	4	R14GPE	4	5067953
R-6CPE-900	900	697	682	1834	4 679 €	4	830	5	R14GPE	4	5067834
R81-PE-1000	1000	719	736	2 002	4 883 €	4	830	5	R14GPE	4	5068883
R81-PE-1100	1100	882	883	2 145	5 044 €	5	5054380	5	R14GPE	5	5068890
R81-PE-1200	1200	905	727	2 356	5 383 €	5	507088	6	R14GPE	5	5071821
R81-PE-1300	1300	929	704	2 562	5 545 €	5	5057987	6	R14GPE	5	5067943

Annotations de la table :

- Profil 6CPE28 Conique (pointe vers R-6CPE-500)
- Profil 6CPE (pointe vers R-6CPE-700, R-6CPE-800, R-6CPE-900)
- Ligne outil avec les informations produit (pointe vers la ligne R81-PE-1100)

Type et classe de dent et épaisseur de la lame

Ligne outil avec les informations produit

Note :

- Il vous appartient de vérifier, pour les godets les plus larges, que les capacités de levage de la machine ne sont pas dépassées par l'accessoire choisi :
- Colonne poids total (densité de 1,8) ET Poids du coupleur (noté sur chaque page de chaque module)
 - Un outil de calcul EXCEL est disponible sur le site www.acbplus.com pour ces calculs.

Libellé de la commande

Reprendre les éléments des tableaux comme ci-dessous :

- Code article du coupleur

Coupleur hydraulique	Marque exemple	Modèle Exemple	5107887	Nous consulter
----------------------	----------------	----------------	---------	--------------------------------

- Code-article ou référence + dent de l'outil

Godet 1	R61-CP1E-620	5067559	Dents K80	Nous consulter
---------	--------------	---------	-----------	--------------------------------

Godet 2	R61-CP1E-700	-	Dents K80	Nous consulter
---------	--------------	---	-----------	--------------------------------

Lorsque le produit n'est pas référencé par les codes 5xxxxxx, chez ACB+, bien mentionner la référence générique (ici R61-CP1E-700) et les dents choisies. Nous accuserons réception avec la codification définitive de votre produit.

Rajouter toute précision utile nous permettant de bien comprendre votre besoin et livrer le produit adéquat. N'oubliez pas les options disponibles des produits et de rajouter les kits de commande hydraulique pour les coupleurs hydrauliques.

SYSTÈME MORIN ORIGINAL

POUR UNE CONNEXION SANS JEU



Une renommée qui n'est plus à faire

Conçu par les frères Morin dans les années 90, ACB+ a fait évoluer le **système d'attache Morin Original pour équiper les pelles hydrauliques de 0,8 tonnes à 50 tonnes** au moyen de huit tailles appelées « modules ».

Ces attaches sont **brevetées et conformes en termes de sécurité aux dernières exigences normatives** EN474-1 et 5 et ISO13031.

Équipementier à part entière, ACB+ vous propose **des coupleurs** adaptés à votre machine **dans le respect des cinématiques du constructeur** et **une très large gamme d'outils robustes et fiables** conçus et validés par notre bureau d'études.

Les dispositifs de commandes des attaches rapides hydrauliques sont disponibles pour équiper votre machine et nous nous efforçons de vous apporter le meilleur conseil et support pour assurer une intégration en toute sécurité de nos produits à votre machine.

ACB+ assure la compatibilité de tous les outils de sa facture, fabriqués depuis plus de dix ans.

En revanche, en cas de reprise par nos coupleurs d'outils qui seraient fabriqués par des tiers, ACB+ ne garantit pas le respect des normes de sécurité. L'utilisation de tels outils peut compromettre gravement la sécurité, que ce soit dans l'interaction avec les dispositifs de sécurité en place sur nos coupleurs, en termes dimensionnels de la connexion, de collisions, ou simplement de la résistance mécanique intrinsèque des outils qui pourraient être proposés par des tiers.

ACB+ vous présente ici les caractéristiques de **ses coupleurs classiques**, mais aussi ses derniers produits, ses **coupleurs libres** : Coupleurs Inclinables, Coupleurs Orientables ou Tiltrotateurs.



COUPLEURS CLASSIQUES

Coupleurs performants, simples et fiables sont disponibles exclusivement en système Morin Original avec verrouillage mécanique ou hydraulique.

Robustes, fiables et sans jeu

La structure des coupleurs mécaniques et hydrauliques est **en acier moulé** vous garantissant une utilisation durable.

Le dispositif de **verrouillage à rattrapage de jeu par came**, vous permet d'avoir un maintien parfait de l'outil sur le coupleur.

Grâce à ces dispositifs et à des surfaces de contact précises et généreuses, **l'utilisation du BRH est possible** sur ces coupleurs **de manière continue**.

Identification facile du module

Nous avons appliqué **un code couleur par module**, cette couleur est appliquée sur l'un des éléments du coupleur et sur la clé correspondante. Ceci est particulièrement apprécié sur les parcs multi-modules.

Le module (x) est également gravé sur les coupleurs et les outils, et facilement visible: M(x)S pour les coupleurs mécaniques, H(x)S pour les coupleurs hydrauliques, M(x) pour les outils.



Simplicité d'utilisation et double sécurité

Coupleur mécanique

Le verrouillage et la sécurisation du coupleur mécanique **se font automatiquement depuis la cabine** par le simple mouvement d'accrochage de l'outil avec le bras de la pelle. La préhension se fait par les crochets, puis le verrouillage suit dans le mouvement de rotation du coupleur vers l'outil.

Une forme sur le godet vient libérer la came du coupleur qui verrouille celui-ci en position et dans le même mouvement, **le dispositif de sécurité vient entraver le recul de la came. Un témoin mécanique de bon accrochage est visible depuis la cabine.**

Le déverrouillage des coupleurs mécaniques se fait en un seul geste à l'aide de la clé : le dispositif de sécurité est levé puis la came est déverrouillée dans le même élan.

Avec le système Morin Original, vous ne descendez qu'une fois de la machine pour un cycle complet accrochage / décrochage.

Une double sécurité de verrouillage : Le coupleur mécanique en système Morin Original, dispose d'une double sécurité, composée d'une :

- **Butée franche** à engagement automatique éliminant tout risque de recul de la came – système breveté,
- **Came équipée du système breveté Form-lock** éliminant tout risque de déverrouillage, même en cas de défaillance de la butée de sécurité.



Coupleur hydraulique

L'accrochage et la dépose de l'outil se font depuis la cabine.

Notre boîtier de commande permet par une simple pression simultanée sur deux boutons de mettre le coupleur soit en position d'accrochage soit en position de décrochage.

Un signal sonore et lumineux accompagne ces états sur le boîtier et un **indicateur de verrouillage mécanique visible depuis la cabine est présent sur l'attache rapide.**



En cas de problème hydraulique, sur les flexibles d'alimentation du coupleur celui-ci peut être **déverrouillé avec une clef de secours**, assurant ainsi une continuité de service, le temps d'effectuer la réparation.



Une double sécurité de verrouillage : Le coupleur hydraulique en système Morin Original, dispose d'une double sécurité, composée :

- **De ressorts de rappel** assurant le maintien de la came en position dans le sens de la réduction du jeu,
- **D'un vérin hydraulique double effet**, dont la tige est constamment sous pression pour le maintien de la came en position verrouillée,
- **D'une came équipée du système breveté Form-lock** éliminant tout risque de déverrouillage accidentel en cas de défaillance des deux dispositifs précédents.



Coupleurs classiques mécaniques modules 0 à 4

M0S	M1S	M2S	M3S	M4S
				
0,5t - 2t	2t - 3,5t	3,5t - 5,5t	5,5t - 7,5t	7,5t - 10t

Prix uniquement sur devis, nous consulter pour plus d'informations.

Coupleurs classiques hydrauliques modules 1 à 7+

H1S	H2S	H3S	H4S	H5S	H6S	H7S - H7S+
						
2t - 3,5t	3,5t - 5,5t	5,5t - 7,5t	7,5t - 10t	10t - 15	15t - 24t	24t - 35t - 50t

Prix uniquement sur devis, nous consulter pour plus d'informations.

(*) Les coupleurs H5S et H6S peuvent être équipés en option d'un kit de visualisation électronique. Il est de série sur les H7S. Les kits se composent tous d'un capteur avec sa quincaillerie de fixation et 5 câbles de raccordement électrique avec connectique « M12 ».
Selon le coupleur et la configuration machine, les kits peuvent contenir le boîtier de visualisation en cabine. Le tableau ci-contre précise les codes articles à approvisionner pour votre configuration.

(**) : les kits sans boîtier de visualisation sont suffisants pour équiper les balanciers supplémentaires équipés de leur propre coupleur, lorsque la machine est déjà équipée d'un coupleur H7S avec son boîtier installé en cabine. (Usages en démolition).

Il sera alors nécessaire de raccorder électriquement le coupleur à la machine lors de chaque changement de balancier au moyen des connecteurs électriques étanches fournis.

COUPLEURS	KIT DE VISUALISATION SANS BOITIER**	KIT DE VISUALISATION AVEC BOITIER
H5S	5107605	5136122
H6S	5103728	5136102

Plus d'information



Réversibilité



Godet butte

Il s'agit d'un godet équipé d'un kit inversé permettant l'accrochage direct sur le coupleur en système Morin Original, de manière à agir en butte.

Le système d'accrochage et de décrochage est identique à un godet standard.

Ce principe est disponible pour tous nos outils en système Morin Original et est complètement personnalisable, pour plus d'informations nous consulter.

Kit réversible

Disponible pour l'ensemble des outils en système Morin original des modules 0 à 4, le kit réversible uniquement en version mécanique est une pièce intermédiaire qui permet la conversion de l'outil en butte en quelques étapes.

Tout comme le coupleur classique, le kit réversible mécanique dispose des spécificités du système Morin Original ainsi les étapes d'accrochage et de décrochage restent les mêmes que pour votre coupleur classique mécanique ou hydraulique.

KIT RÉVERSIBLE	MODULE		RÉFÉRENCE
M0	0	●	5093427
M1	1	●	5093144
M2	2	●	5092910
M3	3	●	5103445
M4	4	●	5107121

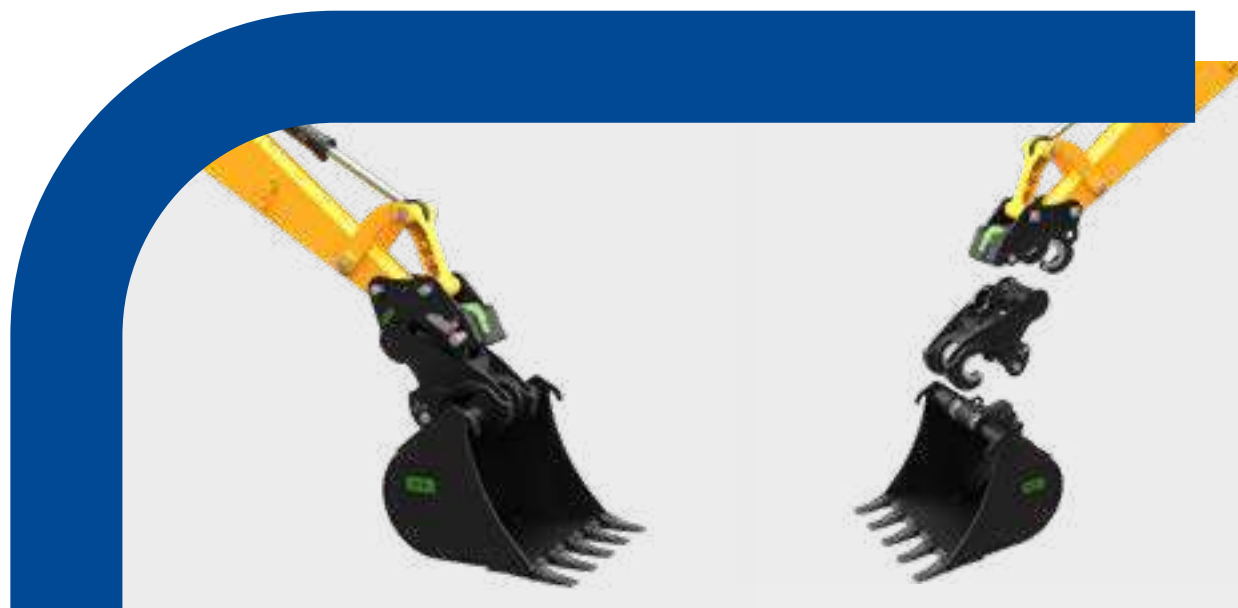
Coupleur orientable

Grâce à la rotation 360°, réalisez jusqu'à 80% des travaux d'un tiltrotateur pour un coût bien inférieur. Disponible en version hydraulique ou mécanique. **Page 26**



Tiltrotateur

Le coupleur multifonction doté d'une rotation à 360° et d'une inclinaison à $\pm 50^\circ$ qui fait rimer maniabilité avec productivité. Disponible en version hydraulique. **Page 28**



GAMME DE COUPLEURS LIBRES

Super-inclinables à moteur $\pm 90^\circ$



Mécanique



Hydraulique



Les coupleurs libres rajoutent du poids et requièrent des travaux d'intégration à votre machine qu'il faut prendre en compte lors de la commande

Pour cela, ACB+ vous accompagne dans une démarche globale autour d'un produit adapté à la fois à vos besoins, aux performances et à la configuration de votre machine.

N'hésitez pas à utiliser notre fiche de définition de produit pages 200 et 201.

Cette fiche est le point d'entrée de note démarche commune qui vous assurera la compatibilité de l'ensemble coupleur / outils avec votre machine en prenant en compte les normes de sécurité en vigueur.

ACB+, peut vous accompagner jusqu'à l'installation de vos coupleurs et outils sur vos machines.

Orientables à 360°



Mécanique



Hydraulique



Tiltrotateurs

orientation à 360° et inclinaison à $\pm 50^\circ$



COUPLEURS LIBRES SUPER- INCLINABLES

Ces coupleurs existants en version mécanique ou hydraulique, s'inclinent jusqu'à $\pm 90^\circ$ et reprennent en partie basse les propriétés du système Morin Original.



Performances maximales

Le coupleur super-inclinable à moteur, de construction étroite, est le coupleur idéal pour les travaux de VRD, de création et l'entretien des talus ainsi que pour tous vos travaux de finition. Il vous permettra de réduire la taille des tranchées et d'accéder aux positions extrêmes.

La fonction d'inclinaison brevetée, s'appuie sur un piston elliptique et un seul couple d'engrenage hélicoïdal contrairement aux autres systèmes d'inclinaison qui comportent deux couples d'engrenages hélicoïdaux et sont souvent bien plus encombrants.






Tous les composants internes au moteur sont lubrifiés par l'huile hydraulique ce qui réduit les tâches de maintenance. De robustes butées mécaniques protègent le moteur en fin de course.



Afin d'assurer le maintien en position, un double clapet anti-retour peut être installé en option.

L'utilisation d'une simple ligne auxiliaire proportionnelle de la pelle permet une installation facile et rapide.

Coupleurs super-inclinables mécaniques modules 0 à 4

M0S		M1S		M2S		M3S		M4S	
									
0,5t - 2t	1,5 - 2t	2t - 3,5t	3,5t - 5,5t	4,5t - 5,5t	5,5t - 7,5t	6,5t - 7,5t	7,5t - 10t		
RA02	RA02	RA045	RA045	RA07	RA07	RA10	RA10		
Prix uniquement sur devis, nous consulter pour plus d'informations.									

Le coupleur super-inclinable à moteur, disponible en système Morin Original se décline désormais en systèmes CW Verachtert, Lehnhoff, S Nordic Standard et SW Liebherr original. Dans ces cas le coupleur reprend les caractéristiques du système choisi. Nous consulter pour plus d'informations.

Coupleurs super-inclinables hydrauliques modules I à 6

H1S		H2S		H3S		H4S		H5S		H6S	
											
1,5 - 2t	2t - 3,5t	3,5t - 5t	4,5t - 5,5t	5,5t - 6,5t	6,5t - 7,5t	7,5t - 10t	10t - 14t	13t - 15t	15t - 19t	19t - 23t	
RA02	RA045	RA045	RA07	RA07	RA10	RA10	RA14	RA19	RA19	RA23	
Prix uniquement sur devis, nous consulter pour plus d'informations.											

La configuration du coupleur super-inclinable est déterminée par votre machine et notre bureau d'étude.

COUPLEURS LIBRES ORIENTABLES ROTO+

Ces coupleurs existants en version mécanique ou hydraulique, s'orientent à 360° et reprennent en partie basse les propriétés du système Morin Original pour un coût inférieur à un tiltrotateur.



Le saviez-vous ?

Un coupleur orientable offre bien plus de possibilités qu'un coupleur inclinable.

Comparé à un tiltrotateur, il vous permet d'effectuer plus de 80% des travaux réalisés avec un tiltrotateur avec de vrais avantages de performances, de conduite et d'intégration à la machine. Moins lourd, plus compact, plus de débit hydraulique, plus facile à installer, plus économique, la solution orientable comporte de vrais atouts.

Comparé à un coupleur inclinable, il vous apporte plus de mobilité mais aussi la précision requise notamment pour des applications en VRD, de talutages de formes complexes, de remplissages de tranchées, de travaux en butte et d'enrochement, les manutentions de palettes et les travaux de finition autour d'obstacles.

Comparé à un coupleur classique, il vous procure, un gain de temps de 10% en excavation, 30% en VRD et 50% en travaux paysagers, simplement, parce que vous pouvez aller dans les moindres détails de finition de vos travaux.

- **La réversibilité de votre outil en un demi-tour** : sans déposer votre outil, celui-ci passe en quelques secondes d'un emploi en retro à un emploi en butte.
- **Une rotation qui vous incline le godet** : grâce à la combinaison de la rotation de la cinématique de godet et de celle du coupleur orientable, vous réalisez tous vos travaux de talutage et de remplissage de tranchées.

Le coupleur orientable, **est la solution parfaite aux exigences de polyvalence de vos chantiers.**

ALLEZ AU BOUT DE VOS
AMBITIONS AVEC LE COUPLEUR
ORIENTABLE **ROTO+**

Performances et Fiabilité

Le coupleur orientable ROTO+ dispose **d'une construction compacte**, conservant au maximum les performances de la machine. Ainsi l'effort à la dent reste plus important qu'avec un coupleur inclinable ou un tiltrotateur.

Le principe irréversible du **couple roue et vis sans fin** permet naturellement de toujours garder l'outil dans la bonne position.





Un joint tournant hydraulique permet le passage de débits importants et permettent l'utilisation d'une pince, d'une fraise, d'un marteau hydraulique. Le joint tournant hydraulique est en option sur tous les coupleurs mécaniques. Pour le passage des signaux électriques, **un joint tournant électrique est disponible** en option.

Aucune transformation lourde en cabine ni aucun suréquipement hydraulique n'est nécessaire à l'installation. La plupart des machines étant pourvues d'usine de deux lignes auxiliaires, la ligne de plus haut débit est ainsi conservée pour l'alimentation des outils tel que les BRH.

La prise en main par les conducteurs est rapide et simple grâce à leur conception compacte et leur pilotage par une seule fonction hydraulique en cabine.



Le coupleur orientable ROTO+, est compatible avec la plupart des systèmes de guidages 2D/3D. Un capteur de rotation pourra ainsi être intégré afin de bénéficier de ce suréquipement.

Coupleurs orientables mécaniques **ROTO+** modules 1 à 4*

RM1S	RM2S	RM3S	RM4S
			
2t - 3,5t R04-0	3,5t - 5,5t R06-0	5,5t - 7,5t R11-0	7,5t - 10t R11-0
Prix uniquement sur devis, nous consulter pour plus d'informations.			

Le coupleur orientable ROTO+, disponible en système Morin Original se **décline désormais en systèmes CW Verachert, Lehnhoff, S Nordic Standard et SW Liebherr original**. Dans ces cas le coupleur reprend les caractéristiques du système choisi. Nous consulter pour plus d'informations.

Coupleurs orientables hydrauliques **ROTO+** modules 1 à 4*

RH1S	RH2S	RH3S	RH4S
			
2t - 3,5t R04-4	3,5t - 5,5t R06-5	5,5t - 7,5t R11-5	7,5t - 10t R11-5
Prix uniquement sur devis, nous consulter pour plus d'informations.			

* Autres modèles, pour machines de plus de 10 t et/ou autres systèmes d'attaches, disponibles sur demande

En plus du mécanique et de l'hydraulique, deux versions de coupleur orientable sont disponibles:

Avec accessoires hydrauliques : signifie que le coupleur est équipé de plusieurs voies hydrauliques permettant la connection d'accessoires hydrauliques.

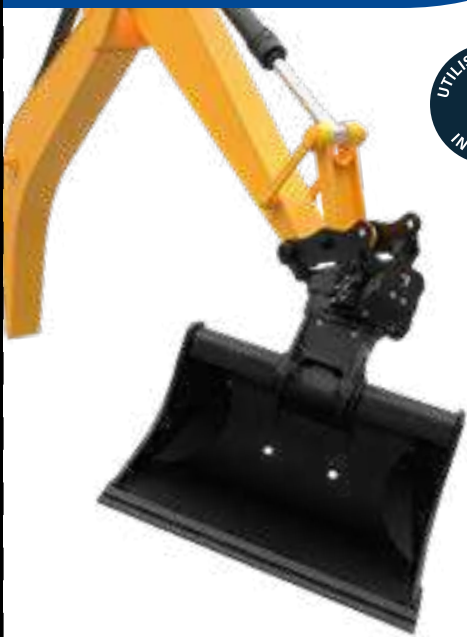
- En standard ces coupleurs sont fournis avec des connecteurs mâles a faces planes pour 1 ligne double effet + 1 drain.

- En option, une deuxième ligne double effet peut être équipée, ainsi qu'un passage de connections électriques 12 voies.

Sans accessoire hydraulique : signifie que le coupleur n'offre pas la possibilité de connecter les accessoires hydrauliques.

COUPLEURS LIBRES TILTROTATEURS NOX INSIDE

Ces coupleurs multifonctions existants en version hydraulique, sont dotés d'une rotation à 360°, d'une inclinaison à ±50° et reprennent en partie basse les propriétés du système Morin Original



Fonctionnalités maximales

Le tiltrotateur est le coupleur le plus complet en termes de fonctionnalités et équipe les pelles hydrauliques de 3,5 à 25 tonnes.

La rotation à 360° et l'inclinaison à ±50° permettent le déplacement simultané dans toutes les directions de l'outil monté sur le coupleur.

Notre tiltrotateur ^{Nox Inside} est éprouvé et le plus compact du marché. Contrairement aux autres tiltrotateurs aucune partie saillante ne dépasse du coupleur autorisant ainsi le travail en tranchées étroites ou les travaux en environnement forestier.



Tiltrotateurs avec vérins exposés

- Construction haute pour assurer le débattement
- Vérins exposés, sensibles aux chocs particulièrement dans les tranchées étroites
- Maintenance des paliers d'articulation et des paliers des vérins nécessaire
- L'ensemble est aérien et exposé selon les modèles.

Tiltrotateur ^{Nox Inside} sans vérins

La fonction d'inclinaison brevetée s'appuie sur un piston elliptique et un couple d'engrenage hélicoïdal pour assurer la fonction d'inclinaison. Cet agencement permet une hauteur de construction réduite, limitant la perte d'effort de cavage de tous les outils repris par le tiltrotateur, ainsi que l'absence de vérins apparents.



Tiltrotateur ^{Nox Inside} sans vérins exposés

Avec le système breveté d'inclinaison :

- L'ensemble est compact et complètement intégré, La hauteur est réduite par construction
- la largeur du coupleur est réduite d'environ 120mm suivant les modèles
- Le couple d'inclinaison est constant sur toute la plage angulaire

Orientation robuste et éprouvée

Le couple roue et vis sans fin de la couronne d'orientation est largement dimensionné pour reprendre les efforts de



cavage. Il fonctionne dans un bain d'huile de façon complètement étanche, donc sans entretien pour une longévité accrue.

Système de contrôle DF4

Le système de contrôle DF4 nécessite deux circuits hydrauliques à double effet. (DF4 comme, 4 flexibles de liaison).

La rotation et l'inclinaison, peuvent être réalisées simultanément avec les commandes proportionnelles d'origine de la machine.



La commande cabine DF4 permet, en plus, de dévier électriquement la fonction tilt vers :

- Deux extra-fonctions hydrauliques pour alimenter vos outils hydrauliques
- ou une extra-fonction pour votre outil et l'autre pour l'option pince intégrée si elle est souhaitée.

Le joint tournant hydraulique est bien sûr monté d'origine, un joint tournant électrique est disponible en option.

Exigences de la machine pour DF4

Une ligne auxiliaire haut débit avec commande proportionnelle pour contrôler l'inclinaison ainsi que les extra-fonctions

Une ligne auxiliaire moyen débit avec commande proportionnelle pour contrôler la rotation

Un bouton poussoir ON/OFF disponible par extra-fonction nécessaire sur les manettes existantes pour contrôler leur commutation. En cas de besoin ACB+ propose des boutons poussoirs supplémentaires en option.

Tiltrotateurs ^{Nox Inside} hydrauliques modules 2 à 6

H2S	H3S	H4S	H5S	H6S
				
3,5t - 5,5t	5,5t - 7,5t	7,5t - 10t	10t - 15t	15t - 24t
Prix uniquement sur devis, nous consulter pour plus d'informations.				

Le Tiltrotateur ^{Nox Inside}, disponible en système Morin Original se décline désormais en systèmes CW Verachttert, Lehnhoff, S Nordic Standard et SW Liebherr original. Dans ces cas le coupleur reprend les caractéristiques du système choisi. Nous consulter pour plus d'informations.

Choisir le type de coupleur pour pelles adapté à votre activité

La fiche de définition coupleur est disponible en page 200.






















		COUPLEUR CLASSIQUE	COUPLEUR SUPER-INCLINABLE A MOTEUR	COUPLEUR ORIENTABLE	TILTROTATEUR DF4	SOLUTIONS NON PRÉCONISÉES PAR ACB+	
						TILT ROTATEUR SANDWICH DF4	TILT ROTATEUR SANDWICH CSP
Degré de liberté		Fixe	Inclinaison $\pm 90^\circ$ ou $\pm 70^\circ$ (Selon modèle)	Orientation 360°	Orientation 360° et inclinaison $\pm 50^\circ$ (90° combinaison de mouvement)	Orientation 360° et inclinaison $\pm 50^\circ$ (90° combinaison de mouvement)	
Machine	Effort de cavage effectif (BOF)	++	++	++	+	+	+
	Capacité de levage	++	++	++	+	+	+
	Équivalence bras déport	0	0	++	++	++	++
	Équipement de la machine	1 ligne AR*	1 ligne AR* + 1 ligne auxiliaire	1 ligne AR* + 1 ligne auxiliaire	1 ligne AR* + 2 lignes auxiliaires	1 ligne attache rapide + 2 lignes auxiliaires	
	Débit hydraulique au joint tournant pour les outils	0	0	++	+ (version standard) ++ (version High Flow)	Réduit à très réduit ou option High Flow	
	Compatibilité pousse	++	0	0	0	0	0
	Temps d'adaptation chauffeur	0	2 à 3 j	1 sem.	3 à 4 sem.	3 à 4 sem.	4 à 6 sem.
	Temps installation	1 à 4 h	4 à 8 h	4 à 8 h	6 à 12 h	7 à 20 h	16 à 36 h
	Prix	€	€€	€€€	€€€€	€€€€€	€€€€€€
	Utilisation tilt + rotation + extra fonction en mode proportionnel simultané	Non concerné				Non	Non
Outils	Travail en butte	0**	0**	++	++	++	++
	Largeur de godet possible	++	+	+	+	++ (dépose)	++ (dépose)
	Compatibilité retro-griffes	++	0	0	0	0	0
	Curage universel	+	+	++	++	++	++
	Lève-palettes (pelle avec clapets)	++	+	+	+	++	++
	Pince de tri	Orientable	Orientable	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe
	Usage déroctage	Ponctuel	Interdit	Interdit	Interdit	Continu avec dépose	Continu avec dépose
	Usage BRH	Continu	Interdit	Ponctuel	Interdit	Continu avec dépose	Continu avec dépose

Légende: 0 = Usage incompatible ou non adapté | + = Performance moyenne | ++ = Performance maximale | * Ligne attache rapide | ** Travail en butte possible avec kit réversible ou un outil en butte

COUPLEURS PAR MACHINE

Les mises à jour de cette liste seront disponibles sur notre site acbplus.com.

*Certains coupleurs n'ont pas encore été codifiés; pour ceux-là, vous avez un code générique où il vous suffit de remplacer MACHINE par la marque et le type de votre machine.

MARQUE	MACHINES	MODULE	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT	MÉCANIQUE CODE ARTICLE*	HYDRAULIQUE CODE ARTICLE*
ACB+	KIT RÉVERSIBLE M0	M0 			5093427	
ACB+	KIT RÉVERSIBLE M1	M1 			5093144	
ACB+	KIT RÉVERSIBLE M2	M2 			5092910	
ACB+	KIT RÉVERSIBLE M3	M3 			5103445	
ACB+	KIT RÉVERSIBLE M4	M4 			5107121	
AIRMAN	AX10u	M0 	01	D5	MOS-MACHINE	
AIRMAN	AX17u	M0 	02	D5	5091584	
AIRMAN	AX27U-5F	M1 	13	D5	5088131	HIS-MACHINE
AMMANN	AMX 12 AMX14	M0 	00	D5	5093661	
AMMANN	AMX 15SR AMX 18 AMX 18ZT	M0 	02	D5	5093833	
AMMANN	AMX24-2	M0 	02	D5	5153128	
AMMANN	AMX 22SR AMX24 AMX 25ZT AMX28 AMX 28ZT AMX 35ZT	M1 	12	D5	5102770	HIS-MACHINE
AMMANN	AMX42 AMX45 - AMX 50ZT AMX 55	M2 	22 23	D5	5114676	5114675
AMMANN	AMX58 AMX60 AMX60ZT AMX65	M2 	23	D8	5103050	5103049
AMMANN	AMX85 AMX85ZT AMX95DDP AMX100	M3 	31	D10	5111930	5129560
BOBCAT	E08 E10 E10Z - E17 E17Z E19 E20 E20Z	M0	00 02	D5	5092047	
BOBCAT	E25 E26 E27 E27Z E32 E34 E35 E35Z E37	M1 	12	D5	5088196	HIS-MACHINE
BOBCAT	E45 E50 E50Z E55 E55Z E60	M2 	22	D8	5093439	5093440
BOBCAT	E57W E62	M2 	23	D8	5093454	5093453
BOBCAT	E80 E85	M3 	32	D10	5092740	5111110
BOBCAT	E88	M3 	32	D10	5158225	5158207
CASE	CX12D CX14D	M0	00	D5	5093661	
CASE	CX17C CX18C CX19C	M0 	02	D5	5093340	

MARQUE	MACHINES	MODULE	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT	MÉCANIQUE CODE ARTICLE*	HYDRAULIQUE CODE ARTICLE*
CASE	CX17D CX18D CX19D CX20D	M0	02	D5	5167900	
CASE	CX22D	M0	02	D5	5153128	
CASE	CX28D CX35D	M1	12	D5	5102770	HIS-MACHINE
CASE	CX26C CX30C	M1	13	D5	5100630	HIS-MACHINE
CASE	CX37C	M1	13	D5	5093341	HIS-MACHINE
CASE	CX42D CX45D - CX50D CX55D	M2	22 / 23	D5	5114676	5114675
CASE	CX57C CX60C	M2	23	D8	5088928	5090121
CASE	CX58D CX60D CX65D	M2	23	D8	5103050	5103049
CASE	580ST 590ST 695ST	M3	31	D10	5102449	5104144
CASE	CX85D CX90E	M3	31	D10	5111930	5129560
CASE	580SV 590SV 695SV	M3	32	D10	5104529	5107729
CASE	CX75 CX75SR CX80C CX85D CX90D WX95	M3	32	D10	5100577	5107952
CASE	CX85SR CX90D MSR CX130 LR	M3	32	D10	5172166	H3S-MACHINE
CASE	CX130D CX145C-SR CX145D-SR	M5	53	D20		5152652
CASE	CX160B/C/D CX180/C/D	M6	61	D20		5107887
CASE	CX210C CX210D CX230D CX245D	M6	62	D30		5104521
CASE	CX240	M6	62	D40		5111109
CASE	CX250D	M6	62	D40		5168304
CASE	CX350D CX370D	M7	72	D55		5117420
CATERPILLAR	300.9D	M0	01	D5	5088899	
CATERPILLAR	301 (tous modèles) 301.5 NG 301.7CR 301.8 302CR-NG	M0	02	D5	5101247	
CATERPILLAR	302.2D 302.4D 302.5C 302.7 302.7D 302.7NG	M1	12	D5	5094341	HIS-MACHINE
CATERPILLAR	303 (tous modèles) 303CR 303.5CR 304E2-CR	M1	13	D5	5102851	5169532
CATERPILLAR	304C-CR 305C-CR 305CR NG 305D-CR 305.5D-CR 305.5E-CR 305E2 306 306.5 306.6CR	M2	23	D8	5100611	5100610
CATERPILLAR	304.5 304CR 305CR	M2	23	D8	5129985	5130051
CATERPILLAR	3075NG 308NG 309CR	M3	32	D8	5093984	5106387
CATERPILLAR	428F 432F 434F 444F	M3	32	D15	5093680	5107848
CATERPILLAR	307D 307E 307E2 308D 308E2-CR-SB	M4	40	D10	5103840	5133918
CATERPILLAR	310	M4	40	D10	5173583	5142315
CATERPILLAR	311F - 313F M313D	M5	52	D15 D20		H5S-MACHINE
CATERPILLAR	313 313GC 315 315 GC M314 M315 M316 M317	M5	53	D20		5142517
CATERPILLAR	M315D2 - M315D M315F M316F	M5	52 53	D20		5130384

MARQUE	MACHINES	MODULE	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT	MÉCANIQUE CODE ARTICLE*	HYDRAULIQUE CODE ARTICLE*
CATERPILLAR	M318F	M6 ●	60	D30		5103990
CATERPILLAR	315B 315C 315D 316E 316F 317B 318E 318F M318NG	M6 ●	61	D30		5139975
CATERPILLAR	320GC A PARTIR 2018 TIM «B» & «B1» - 320F-L 323 (nouvelle génération) 323F-L 325 325F-L 340LRE 352LRE NG TIM «B» & «B1»	M6 ●	62 63	D30		5103942
CATERPILLAR	320 323 325 326	M6 ●	63	D30		5115918
CATERPILLAR	330GC 330 STAGE V 335 NG	M7 ●	71	D40		5126219
CATERPILLAR	336E DB	M7 ●	72	D55		5126966
CATERPILLAR	330D TB LME 340F UHD TIM DB 349E TIM TB	M7+ ●	72	D55		H7S+-MACHINE
CATERPILLAR	336D TB LME 336 FXE TB	M7+ ●	73	D65		H7S+-MACHINE
COLTRAX	CX10 CX12 CX14	M0 ●	00	D5	5093661	
COLTRAX	CX15 CX18 CX19	M0 ●	02	D5	5167900	
COLTRAX	CX20	M0 ●	02	D5	5153128	
COLTRAX	CX22 CX25 CX28 CX35	M1 ●	12	D5	5102770	H1S-MACHINE
COLTRAX	CX50 CX57 CX58 CX60 CX62ST	M2 ●	23	D8	5103050	5103049
COLTRAX	CX85 CX95ST	M3 ●	32	D10	5111930	H3S-MACHINE
DEVELON	DX10Z	M0 ●	00	D5	5092047	
DEVELON	DX17Z DX19	M0 ●	02	D5	5093340	
DEVELON	DX27Z DX27Z-7	M1 ●	12	D5	5102770	H1S-MACHINE
DEVELON	DX35Z-7	M1 ●	12	D5	5101358	H1S-MACHINE
DEVELON	DX30 DX35	M1 ●	13	D5	5101358	H1S-MACHINE
DEVELON	DX55R-7 DX57W-7 DX62R-3 DX62R-7 DX63-3 DX63-7	M2 ●	23	D8	5093454	5093453
DEVELON	DX85R-7	M3 ●	32	D10	5092740	5111110
DEVELON	DX100W-7	M4 ●	40	D10	5137644	H4S-MACHINE
DEVELON	DX140LC-7K DX140LC-7 DX140-LCR-7 DX140W-7 DX190LC-7HT DX160W-7 DX165WR-7	M5 ●	52	D20		5119664
DEVELON	DX210-7 DX210NLC-7 DX225LC-7 DX225LC-7X DX235LCR-7 DX190W-7 DX210W-7	M6 ●	62	D40		5104145
DEVELON	DX255LC-5 DX255LC-7	M6 ●	62	D40		5122064
DEVELON	DX300LC-7K DX300LC-7 SLR	M7 ●	71	D40		5131724
DEVELON	DX380LC-7K	M7 ●	72	D55		5119537
DEVELON	DX420LC-7K DX530LC-7K DX530LC-7 SLR	M7+ ●	73	D65		5138624
EUROCOMACH	12ZT 14SR 15X	M0 ●	00	D5	5093661	
EUROCOMACH	18ZT 19ZT 19TR	M0 ●	02	D5	5167900	
EUROCOMACH	22SR	M0 ●	02	D5	5153128	

MARQUE	MACHINES	MODULE	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT	MÉCANIQUE CODE ARTICLE*	HYDRAULIQUE CODE ARTICLE*
EUROCOMACH	25ZT 28ZT 35ZT	M1 ●	12	D5	5102770	HIS-MACHINE
EUROCOMACH	42ZT 45TR	M2 ●	22	D5	5114676	5114675
EUROCOMACH	50ZT 55TR	M2 ●	23	D5	5114676	5114675
EUROCOMACH	57ZT 60ZT 65TR	M2 ●	23	D8	5103050	5103049
EUROCOMACH	85SB 90ZT 95UR 100TR	M3 ●	32	D10	5111930	H3S-MACHINE
EUROMACH	1500 R25	M1 ●	12	D5	5105760	HIS-MACHINE
EUROMACH	2500 MOBILE	M1 ●	13	D5	5093665	HIS-MACHINE
EUROMACH	R45 BIGFOOT FORESTER	M2 ●	22	D5	5105817	5105816
EUROMACH	R555H R555HBIGFOOT/FORESTER	M3 ●	32	D10	5105813	H3S-MACHINE
EUROMACH	8500 R105 R85 R853 R85-BIGFOOT R85L	M4 ●	41	D20	5105812	H4S-MACHINE
EUROMACH	R1255 R1255BIGFOOT/FORESTER	M5 ●	53	D30		5159160
HANIX	H55DR	M2 ●	23	D8	5107693	5107692
HIDROMEK	HMK62T HMK62SS	M1 ●	13	D5	5176402	HIS-MACHINE
HIDROMEK	HMK102B HMK102S	M3 ●	32	D15	5103527	5109927
HIDROMEK	HMK140LC HMK140W HMK145LC	M5 ●	52	D20		5138219
HIDROMEK	HMK220 LC3	M6 ●	62	D40		5139282
HITACHI	ZX10U-6	M0 ●	01	D5	5093459	
HITACHI	ZX17U-6 ZX19U-6	M0 ●	02	D5	5091584	
HITACHI	ZX26U-6	M1 ●	13	D5	5088131	5168387
HITACHI	ZX33U-6 ZX38U-6	M1 ●	13	D5	5102396	HIS-MACHINE
HITACHI	ZX48U-6 ZX55U-6 ZX55U-6EB	M2 ●	22	D5	5088948	5090109
HITACHI	ZX65USB-6	M3 ●	31	D8	5093328	5111707
HITACHI	EX60-3 EX75UR-3	M3 ●	32	D10	5141944	H3S-MACHINE
HITACHI	ZX85USB-5	M3 ●	32	D10	5093319	5112551
HITACHI	ZX95W-7	M3 ●	32	D10	M3S-MACHINE	5165001
HITACHI	ZX130-5G ZX130-7 ZX135US-7 ZX155W-7	M5 ●	53	D20		5109743
HITACHI	ZX170W-5A	M6 ●	61	D20		5119970
HITACHI	ZX180W-7	M6 ●	61	D30		5104469
HITACHI	ZX210-7 ZX210W-5A ZX225US/USR	M6 ●	62	D40		5104469
HITACHI	ZX300LC-7 ZX250LC-7	M7 ●	71	D40		5112430
HITACHI	ZX350LC-7	M7 ●	72	D55		5118706
HITACHI	ZX490 LCH-7 ZX500LCH-3 ZX470LCH-5	M7+ ●	73	D65		5154854
HYUNDAI	HX17A HX19A	M0 ●	02	D5	5093340	

MARQUE	MACHINES	MODULE	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT	MÉCANIQUE CODE ARTICLE*	HYDRAULIQUE CODE ARTICLE*
HYUNDAI	R25Z-9 R30Z-9A	M1 ●	13	D5	5100630	HIS-MACHINE
HYUNDAI	R35Z-9	M1 ●	13	D5	5093341	HIS-MACHINE
HYUNDAI	R55W-9A R55-9A R60CR-9 HW65A HX65A	M2 ●	22	D8	5088928	5090121
HYUNDAI	HX48AZ	M2 ●	23	D5	5175402	5175401
HYUNDAI	HX85-A R80CR-9	M3 ●	32	D10	5103271	5120068
HYUNDAI	HW100A	M4 ●	40	D15	5137644	5172838
HYUNDAI	HW140A HX140AL HX145ALCR HX130ALCR	M5 ●	52	D20		5121357
HYUNDAI	HX180AL	M6 ●	61	D20		5129313
HYUNDAI	HW210A HX220AL HX235ACLR	M6 ●	62	D40		5109205
HYUNDAI	HX330AL HX380AL	M7 ●	71	D55		5132297
JCB	8008 CTS 8010 CTS	M0 ●	01	D5	5088899	
JCB	16C-1 18Z 19C-1	M0 ●	02	D5	5121803	
JCB	2CX 3CX COMPACT	M1 ●	12	D5	5140073	HIS-MACHINE
JCB	26C-1 25Z-1	M1 ●	12	D5	5104440	HIS-MACHINE
JCB	35Z-1 36C-1	M1 ●	13	D5	5147864	HIS-MACHINE
JCB	50Z-2 56Z-2	M2 ●	22	D8	5106184	5106183
JCB	3CX 4CX 65R-1 67C-1 85Z-2 86C-2 90Z-2 HYDRADIG110W	M3 ●	31	D8	5100217	5104088
JCB	JS70 JZ70	M3 ●	32	D10	5100577	H3S-MACHINE
JCB	100C-2	M4 ●	40	D15	5111316	H4S-MACHINE
JCB	JS115	M5 ●	52	D20		H5S-MACHINE
JCB	JS130 JS145 JZ140 JZ141	M5 ●	53	D20		5120197
JCB	JS160 JS175 JS180LC JS190	M6 ●	61	D20		5107887
JCB	JS220 JS245X	M6 ●	62	D30		5104521
KAISER	S2	M4 ●	42	D20	5110120	H4S-MACHINE
KAISER	S8 S8 ALL ROAD	M4 ●	42	D20	M4S-MACHINE	5155549
KAISER	S10 S12	M5 ●	52	D20		5107717
KATO IMER IHI	HD9VXE	M0 ●	01	D5	5093331	
KATO IMER IHI	HD12VXE	M0 ●	02	D5	5093781	
KATO IMER IHI	HD17VXE	M0 ●	02	D5	5091287	
KATO IMER IHI	HD27V5 HD33V5	M1 ●	12	D5	5088268	HIS-MACHINE
KATO IMER IHI	HD37V5	M1 ●	13	D5	5093333	HIS-MACHINE
KATO IMER IHI	HD50V5 HD60V5	M2 ●	23	D8	5093338	5093337
KATO IMER IHI	HD85V5	M3 ●	32	D10	5093339	5121483

MARQUE	MACHINES	MODULE	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT	MÉCANIQUE CODE ARTICLE*	HYDRAULIQUE CODE ARTICLE*
KATO IMER IHI	HD307	M3 ●	32	D10	5143457	H3S-MACHINE
KATO IMER IHI	HD512-7 HD514MR-7	M5 ●	53	D20		5134868
KATO IMER IHI	HD823MR-7	M6 ●	62	D40		5134903
KOBELCO	SK08 SK08-1E	M0 ●	00	D5	5093499	
KOBELCO	SK10SR-2E	M0 ●	02	D5	5102015	
KOBELCO	SK16 SK18	M0 ●	02	D5	5091409	
KOBELCO	SK17SR-3E	M0 ●	02	D5	5102257	
KOBELCO(1)	SK25SR-6 SK25SR-6E SK26-1E	M1 ●	13	D5	5088166	5166602
KOBELCO(1)	SK26SR-7 SK28SR-7	M1 ●	13	D5	5106843	HIS-MACHINE
KOBELCO(1)	SK26SR-6	M1 ●	13	D5	MIS-MACHINE	5166686
KOBELCO(1)	SK34SR-7 SK39SR-7	M1 ●	13	D5	5100573	5168686
KOBELCO(1)	SK50SRX-7 SK58SRX-7	M2 ●	22	D8	5150683	5150684
KOBELCO(1)	SK75SR-7 SK85MSR-7	M3 ●	32	D10	5093502	5104722
KOBELCO(1)	ED160-7	M5 ●	52	D20		5121932
KOBELCO(1)	SK140SRLC-7	M5 ●	53	D20		5121932
KOBELCO(1)	SK180LC-11	M6 ●	61	D20		5124564
KOBELCO(1)	SK230SRLC-7	M6 ●	61	D30		5109379
KOBELCO(1)	SK270SRNLC-7	M6 ●	62	D30		5109379
KOBELCO(1)	SK210LC-11 SK260SRNLC-3	M6 ●	62	D40		5109379
KOBELCO(1)	SK260NLC-11	M6 ●	62	D40		5112219
KOBELCO(1)	SK300NLC-11	M7 ●	71	D40		5144997
KOBELCO(1)	SK350NLC-11	M7 ●	71	D55		5128748
KOMATSU	PC09-1	M0 ●	01	D5	5093802	
KOMATSU	PC16R-3	M0 ●	02	D5	5094398	
KOMATSU	PC22MR-3	M1 ●	12	D5	5093739	HIS-MACHINE
KOMATSU	PC24MR-5 PC26MR-5	M1 ●	12	D5	5088374	HIS-MACHINE
KOMATSU	PC58MR-5	M2 ●	23	D8	5092385	5092384
KOMATSU	WB93R-5(tracto) WB93S-5(tracto) WB97R-5(tracto) WB97S-5(tracto)	M3 ●	31	D10	5094165	5107318
KOMATSU	PC75R-2 PW75	M3 ●	32	D10	5104291	5107690
KOMATSU	PC78MR-6	M3 ●	32	D10	5102078	5106133
KOMATSU	PC80MR-5	M3 ●	32	D10	5093658	5107120
KOMATSU	PC88MR-11 PW98MR-11	M4 ●	40	D10	5108355	5124359

(1)ATTENTION, la commande d'origine pour les attaches rapides sur ces pelles n'est pas compatible avec les exigences d'installation de nos coupleurs. Pour parer à cette incompatibilité, vous devez, en plus du coupleur ACB+, installer un Bloc Hydraulique pour pelle et une Bobine de tension adaptée à la machine. Pour plus d'information, nous consulter.

MARQUE	MACHINES	MODULE	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT	MÉCANIQUE CODE ARTICLE*	HYDRAULIQUE CODE ARTICLE*
KOMATSU	PC95R-2 PW95	M4 ●	40	D15	5154851	H4S-MACHINE
KOMATSU	PW138MR-11	M4 ●	41	D15	5113484	5120490
KOMATSU	PC138US-11 PW148-11 PW158-11	M5 ●	53	D20		5116158
KOMATSU	PC170LC-11 PW180-11 PW198-11	M6 ●	61	D20		5103989
KOMATSU	HB215	M6 ●	62	D30		5103761
KOMATSU	PC210LC/NLC-11 PC240LC/LNC-11	M6 ●	62	D40		5103761
KOMATSU	HB365LC-3 PC360LC/NLC-11	M7 ●	71	D55		5175868
KOMATSU	PC290LC-11	M7 ●	72	D55		5122129
KOMATSU	PC300-3	M7 ●	72	D55		5130134
KOMATSU	PC490-LC-11	M7+ ●	73	D65		5154545
KUBOTA	K008-5 U10-5	M0 ●	01	D5	5150903	
KUBOTA	KX016-4 KX019-4 U15-3N U17-3a	M0 ●	02	D5	5150792	
KUBOTA	R310	M0 ●	02	D5	5100422	
KUBOTA	KX027-4 U27-4	M1 ●	12	D5	5139790	5165083
KUBOTA	KX030-4 KX71-3	M1 ●	12	D5	5087737	5155391
KUBOTA	U20-3	M1 ●	12	D5	5164162	HIS-MACHINE
KUBOTA	KX037-4 U36-4	M1 ●	13	D5	5088225	5172427
KUBOTA	KX042-4a	M2 ●	22	D5	5092757	5092756
KUBOTA	KX057-4 U55-4	M2 ●	23	D8	5137691	5090123
KUBOTA	U50-5 U56-5 KX060-5	M2 ●	23	D5	5088611	5090123
KUBOTA	KX080-4 KX080-5	M3 ●	32	D15	5088693	5103941
KUBOTA	KX251	M3 ●	32	D15	5170318	H3S-MACHINE
LIEBHERR	A309 A910Compact A912Compact	M4 ●	42	D15	5113727	5120233
LIEBHERR	A916Compact R313	M5 ●	52	D15		5119676
LIEBHERR	A914Li/Compact R914Compact A/R900C A916Li	M5 ●	53	D15		5119676
LIEBHERR	A918Li/Compact R918Li R920Compact	M6 ●	61	D20		5104294
LIEBHERR	A920litronic	M6 ●	61	D30		5104462
LIEBHERR	A/R922 LH35M R920 R924Compact R926Compact	M6 ●	62	D30		5104462
LIEBHERR	A902LITRONIC A904 R912LITRONIC R904C R912	M6 ●	62	D30		5138143
LIEBHERR	R2922LI DEMOL	M6 ●	62	D30		5131521
LIEBHERR	A924litronic A928litronic R922G8 R924 (3B)	M6 ●	62	D40		5103951
LIEBHERR	R926 Classic-Advanced R924G8 R926-III-IV-V	M6 ●	63	D40		5103951
LIEBHERR	R926 PALIER ETANCHE	M6 ●	62	D40		5113823

MARQUE	MACHINES	MODULE	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT	MÉCANIQUE CODE ARTICLE*	HYDRAULIQUE CODE ARTICLE*
LIEBHERR	R934 PALIER ETANCHE	M7 ●	71	D40		5134375
LIEBHERR	R934LITRONIC R934B R954B MULTI USER	M7 ●	71	D40		5151573
LIEBHERR	R936 R936 COMPACT	M7 ●	71	D40		5118418
LIEBHERR	R936 PALIER ETANCHE	M7 ●	71	D40		5144249
LIEBHERR	R930	M7 ●	72	D40		5118418
LIEBHERR	R930 PALIER ETANCHE	M7 ●	72	D40		5144249
LIEBHERR	R934 R938 R945G8 R946	M7 ●	72	D55		5120263
LIEBHERR	R950 Demolition	M7 ●	72	D55		H7S-MACHINE
LIEBHERR	R950 SME	M7+ ●	73	D65		5128749
LIUGONG	CLG9018F	M0	02	D5	5152080	
LIUGONG	CLG9027F ZTS	M1 ●	12	D5	5152825	5165692
LIUGONG	CLG9035E ZTS	M1 ●	13	D5	5170843	H1S-MACHINE
LIUGONG	CLG909ECR	M3 ●	31	D15	5161529	5164732
LIUGONG	915E	M5 ●	52	D15		5170659
LIUGONG	CLG922E	M6 ●	61	D30		H6S-MACHINE
LIUGONG	926F	M6 ●	62	D30		5168381
LIUGONG	925E	M6 ●	62	D40		5168367
LIUGONG	CLG930E	M7 ●	71	D40		H7S-MACHINE
MECALAC	8MCR	M3 ●	MECALAC	D10	5100135	H3S-MACHINE
MENZI-MUCK	A20	M1 ●	12	D5	5105760	H1S-MACHINE
MENZI-MUCK	M220	M3 ●	32	D15	M3S-MACHINE	5121986
MENZI-MUCK	M3 M5	M4 ●	42	D20	M4S-MACHINE	5157922
MENZI-MUCK	M535	M4 ●	42	D20	M4S-MACHINE	H4S-MACHINE
MESSERSI	M-13K M-16U M18DS	M0	02	D5	5101372	
MESSERSI	M22U	M1 ●	12	D5	M1S-MACHINE	H1S-MACHINE
MESSERSI	M25 M-28U M-28K M-35K M-38U	M1 ●	12	D5	5101371	H1S-MACHINE
NEW-HOLLAND	E12D E14D	M0 ●	02	D5	5093661	
NEW-HOLLAND	E16B E18B	M0	02	D5	5091409	
NEW-HOLLAND	E17D E18D E19D E20D	M0 ●	02	D5	5153128	
NEW-HOLLAND	E22D	M0	02	D5	5153128	
NEW-HOLLAND	E26BSR	M1 ●	12	D5	5100572	H1S-MACHINE
NEW-HOLLAND	E28D E35D	M1 ●	12	D5	5102770	H1S-MACHINE
NEW-HOLLAND	E26C	M1 ●	13	D5	5100630	H1S-MACHINE
NEW-HOLLAND	E27-2SR E29BSR	M1 ●	13	D5	5100572	H1S-MACHINE

MARQUE	MACHINES	MODULE	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT	MÉCANIQUE CODE ARTICLE*	HYDRAULIQUE CODE ARTICLE*
NEW-HOLLAND	E35SR/BSR E39BSR	M1 ●	13	D5	5100573	5168686
NEW-HOLLAND	E37C	M1 ●	13	D5	5093341	HIS-MACHINE
NEW-HOLLAND	E50D E55D	M2 ●	23	D5	5093341	H2S-MACHINE
NEW-HOLLAND	E60D E65D	M2 ●	23	D5	5103050	5103049
NEW-HOLLAND	E70B-SR E80B-SR	M3 ●	32	D10	5093502	5104722
NEW-HOLLAND	B100D B110D B115D	M3 ●	32	D15	5104529	5107729
NEW-HOLLAND	E135B E150B-BLADERUNNER	M5 ●	53	D15		H5S-MACHINE
SANY	SY16C SY18C SY18U	M0	02	D5	5106866	
SANY	SY26U	M1 ●	13	D5	5121917	HIS-MACHINE
SANY	SY35U	M1 ●	13	D5	5106869	HIS-MACHINE
SANY	SY50U	M2 ●	23	D5	5120593	5120592
SANY	SY75C	M3 ●	31	D10	5107660	H3S-MACHINE
SANY	SY80C-9 SY80U	M3 ●	31	D10	5139912	5152903
SANY	SY135C SY155U SY155W	M5 ●	52	D20		5121927
SANY	SY215C	M6 ●	62	D40		5103761
SANY	SY335C	M7 ●	71	D55		5125989
SANY	SY365C	M7 ●	72	D55		5125989
SCHAEFF	TW75 TW95	M3 ●	32	D10	5093856	5112917
SUNWARD	SWE08B	M0 ●	02	D5	5143975	
SUNWARD	SWE17 SWE17F SW18UF SWE18UB SWE20F SWE20FED	M0	02	D5	5120815	
SUNWARD	SWE18UF SWE20B	M0 ●	02	D5	5156811	
SUNWARD	SWE25UF	M1 ●	12	D5	5138695	HIS-MACHINE
SUNWARD	SWE35UF	M1 ●	13	D5	5143914	HIS-MACHINE
SUNWARD	SWE40U	M2 ●	22	D5	5128077	5128076
SUNWARD	SWE50B	M2 ●	22	D5	5161108	5161109
SUNWARD	SWE60UF	M2 ●	23	D8	5143700	5143708
SUNWARD	SWE80	M3 ●	31	D8	5136030	H3S-MACHINE
SUNWARD	SWE90UF SWE90UB	M4 ●	40	D15	5144105	5154948
SUNWARD	SWE155F	M5 ●	53	D20		5157789
TAKEUCHI	TB210R	M0	01	D5	5101290	
TAKEUCHI	TB216 TB217R	M0 ●	02	D5	5093648	
TAKEUCHI	TB225 TB230 TB325R	M1 ●	12	D5	5088245	5164598
TAKEUCHI	TB235-2 TB240 TB335R	M1 ●	13	D5	5088260	HIS-MACHINE

MARQUE	MACHINES	MODULE	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT	MÉCANIQUE CODE ARTICLE*	HYDRAULIQUE CODE ARTICLE*
TAKEUCHI	TB250-2 TB257FR TB350R	M2 	22	D8	5092346	5092345
TAKEUCHI	TB260	M2 	22	D8	5094279	5094278
TAKEUCHI	TB280FR TB290-2 TB290 monobloc TB370 TB395W	M3 	32	D10	5100216	5104723
TAKEUCHI	TB2150R	M5 	53	D20		5121356
TEREX	TC10Z	M0 	01	D5	5093426	
TEREX	TC15 TC16 TC19 TC20	M0 	02	D5	5093852	
TEREX	TC25 TC29	M1 	12	D5	5113138	HIS-MACHINE
TEREX	TC35 TC37	M2 	22	D5	5103940	5103938
TEREX	TC48 TC50	M2 	23	D5	5093855	5093854
TEREX	TC60	M2 	23	D8	5093855	5093854
TEREX	FERMEC 860 TLB890 (tracto)	M3 	32	D10	5105994	H3S-MACHINE
TEREX	TC85 TW75 TW95	M3 	32	D10	5093856	5112917
TEREX	TW110 TC125	M4 	40	D15	5119173	H4S-MACHINE
VENIERI	1.33B	M1 	12	D5	5119253	HIS-MACHINE
VENIERI	8.23F	M3 	31	D8	5104709	H3S-MACHINE
VOLVO	EC15E EC18E ECR18E	M0 	02	D5	5100761	
VOLVO	EC20E	M0	02	D5	5102272	
VOLVO	EC27D ECR25D	M1 	12	D5	5088181	5165300
VOLVO	ECR40 EC45	M2 	22	D5	5106789	5106788
VOLVO	ECR50 ECR50F ECR58 ECR58F EC60E EW60E A PARTIR 2021	M2 	22	D8	5146935	5147200
VOLVO	BL71	M3 	31	D8	5175013	H3S-MACHINE
VOLVO	EC70	M3 	32	D8	5149591	H3S-MACHINE
VOLVO	ECR88D	M3 	32	D10	5092683	5103091
VOLVO	EWR130E	M5 	52	D20		5159905
VOLVO	EC140E ECR145E EWR150E	M5 	53	D20		5117102
VOLVO	EC180E EWR170E EW160E EC160E	M6 	61	D20		5120480
VOLVO	EW180E	M6 	61	D30		5108565
VOLVO	ECR235E	M6 	62	D30		5104204
VOLVO	EC200EL EC220E	M6 	62	D40		5104204
VOLVO	EC240/B/C EC250E	M6 	63	D40		5108605
VOLVO	EC300 EL ECR355	M7 	71	D40		5124519
VOLVO	EC380E	M7 	72	D55		5142023

MARQUE	MACHINES	MODULE	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT	MÉCANIQUE CODE ARTICLE*	HYDRAULIQUE CODE ARTICLE*
WACKER-NEUSON	803	M0 ●	01	D5	5088899	
WACKER-NEUSON	1404 2003RD ET16 ET18 ET20 EZ17 EZ17E	M0	02	D5	5093052	
WACKER-NEUSON	2404 2503 ET24	M1 ●	12	D5	5088443	HIS-MACHINE
WACKER-NEUSON	EZ26	M1 ●	12	D5	5123355	5170991
WACKER-NEUSON	ET35 EZ36 EZ38	M1 ●	13	D5	5123355	5170991
WACKER-NEUSON	ET42	M2 ●	22	D5	5142186	5143538
WACKER-NEUSON	ET65 EW65	M2 ●	22	D8	5100438	5100437
WACKER-NEUSON	EZ53	M2 ●	22	D8	5093073	5093072
WACKER-NEUSON	ET58	M2 ●	23	D5	5150455	5150454
WACKER-NEUSON	EZ50	M2 ●	23	D5	5142186	5143538
WACKER-NEUSON	75Z3 8002 8003 EZ80	M3 ●	32	D8	5092444	5104419
WACKER-NEUSON	9503	M4 ●	40	D10	M4S-MACHINE	5171465
WACKER-NEUSON	ET90 EW100-2	M4 ●	40	D10	5104724	5133641
WACKER-NEUSON	ET145	M5 ●	53	D20		5077654
XCMG	XE18E XE15E	M0 ●	02	D5	5159441	
XCMG	XE20E	M0 ●	02	D5	M0S-MACHINE	
XCMG	XE35E XE35U	M1 ●	12	D5	5143914	HIS-MACHINE
XCMG	XE55E	M2 ●	23	D8	5158382	5158381
XCMG	XE80E	M4 ●	40	D15	5167536	5166188
XCMG	XE155ECR XE155GA	M5 ●	53	D20		5166223
YANMAR	SV08 B08	M0 ●	00	D5	5093499	
YANMAR	Vio10-2A Vio12-2A	M0	00	D5	5093426	
YANMAR	SV15VT SV17VT SV19VT	M0 ●	02	D5	5091379	
YANMAR	Vio17 Vio17U	M0	02	D5	5092017	
YANMAR	Vio23-6 Vio38-6	M1 ●	12	D5	5088130	5168538
YANMAR	SV26 Vio25-4 Vio26-6 Vio27-6 Vio33U Vio38U	M1 ●	13	D5	5088166	5166002
YANMAR	Vio50-6B Vio57-6B SV60-6B	M2 ●	23	D8	5092208	5092207
YANMAR	B75W B95W	M3 ●	32	D10	5093856	5112917
YANMAR	B7-6 VIO80-2PB SV86-7	M3 ●	32	D15	5089012	5103080
YANMAR	B110W	M4 ●	40	D15	5119173	5113481
YANMAR	SV100-7	M4 ●	40	D15	5093893	5115506
YANMAR	SV120	M4 ●	42	D15	5119173	5113481
YUCHAI	YC35-SR	M1 ●	12	D5	M1S-MACHINE	HIS-MACHINE

KIT HYDRAULIQUE

Kit complet de commande hydraulique pour coupleurs à double effet

Les mini-pelles et pelles disposant d'un coupleur hydraulique à double effet, peuvent être équipées de notre kit hydraulique.

Référence du kit

COUPLEURS*	CODE ARTICLE
H1S, H2S,	5163582
H3S, H4S, H5S, H6S, H7S, H7S+	5105978

(*) COUPLEURS CLASSIQUES, INCLINABLES ET ORIENTABLES
(Non adapté aux tiltrotateurs)

(***) Certains composants du kit sont disponibles individuellement,

Composition du kit***

Boîtier de commande cabine

- Conforme EN 474
- A fixer sur une vitre (fixation fournie)
- Alimentation 12-24 V DC (raccordement fourni)
- Sortie 12 V DC sur connecteur M12 et tête « HIRSHMAN » fournie

Bloc de jonction 2 voies pour balancier

- Pmax = 400 bars
- Corps acier zingué démontable et embase à souder
- 4 implantations 1/4" BSP par voie permettant toutes les configurations de raccordement

Bloc hydraulique double effet

- Corps acier zingué
- Pmax = 400 bars
- 2 trous de fixation diamètre 9 mm
- Implantations 1/4" BSP
- Fourni avec 2 prises de contrôle de pression
- Pression de déverrouillage réglée à 280 bars (pression tarée d'usine)
- Pression de verrouillage réglée à 45 bars (pression tarée d'usine)

Bobine de commande

Bloc de jonction 2 voies pour balancier



Boîtier de commande cabine



Bloc hydraulique double effet



Bobine de commande





Coupleurs réversibles performants, simples et fiables en reprise d'axes disponibles avec système de verrouillage hydraulique.



**DISPONIBLE UNIQUEMENT EN
VERSION HYDRAULIQUE S+**



NOUVEAU

Les plus du coupleur S+ hydraulique en reprise d'axes

- + Sécurisation du 1er axe « au plus tôt »
- + Forme engageante pour faciliter la reprise
- + Indicateur de bon verrouillage
- + Verrouillage hydraulique sans quitter la cabine
- + Réversibilité des outils
- + Respect des cinématique d'origine et des abaques de charges constructeur
- + Disponible uniquement xc en système S Nordic Standard et S+

Caractéristiques

Au cœur de cette nouvelle gamme, se trouvent **3 brevets** qui incarnent l'engagement d'ACB+ envers l'excellence et la sécurité. Ces innovations garantissent **une sécurisation du premier axe «au plus tôt»**, des crochets ergonomiques facilitant l'introduction des outils grâce à une forme engageante, ainsi qu'**une indication claire et fiable des bonnes conditions de verrouillage**.

Non seulement les coupleurs S+ incarnent l'innovation, mais ils perpétuent également les performances et la fiabilité associées au système Morin Original d'ACB+ **en respectant scrupuleusement les cinématiques d'origine et les abaques de charges des constructeurs tout en proposant une solution simple et robuste**.

Sa conception permet la réversibilité de tous les outils, offrant ainsi une polyvalence accrue sur le chantier.

Sécurisation du 1er axe : Les coupleurs S+ sont équipés d'un double verrouillage pour assurer une sécurité optimale. Le premier verrouillage, conforme à la norme EN474-1, **s'engage automatiquement dès que le premier axe de l'outil est introduit dans les crochets**, prévenant ainsi tout risque de chute lors de l'opération d'accrochage. Le second verrouillage hydraulique est commandé par l'opérateur lorsque le deuxième axe est en place.

Forme engageante brevetée : Les crochets des coupleurs S+ disposent d'une forme engageante **qui offre une tolérance angulaire confortable, facilitant ainsi le processus d'accrochage des outils** lorsque ceux-ci se présentent dans des positions défavorables par rapport au coupleur.

Indicateur de bon verrouillage : Un indicateur unique présent sur le coupleur **confirme que les axes sont en place et que les verrous sont correctement sortis**, assurant ainsi une totale sécurité des opérations d'accrochage.

Version hydraulique : Les coupleurs S+ sont exclusivement disponibles en version hydraulique.

Protection contre les surpressions : Les vérins intégrés aux coupleurs S+ sont équipés d'un clapet de sécurité et d'une limitation de pression pour éviter tout problème lors de l'utilisation, assurant ainsi la durabilité et la sécurité du système.

Ces caractéristiques font des coupleurs S+ une solution robuste et sécurisée offrant aux professionnels du secteur une solution avancée et adaptée à leurs besoins les plus exigeants.



Gamme de coupleurs classiques S+

TAILLE	TONNAGE	DIAMÈTRES AXES OUTILS [mm]	ENTREAXE OUTIL [mm]	VERSION HYDRAULIQUE
S+30/180	0.800 kg – 2t	30	200	Sortie prévue 2 nd trimestre 2026
S+40/200	2t – 6,5t	40	300	Sortie prévue 2 nd trimestre 2026
S+45	5t – 10t	45	430	S+45
S+50	6t – 11t	50	430	S+50
S+60	10t – 18t	60	480	Sortie prévue 3 ^{ème} trimestre 2026
S+70	18t – 30t	70	600	Sortie prévue courant 2027

OPTIONS POUR GODETS

Logo personnalisé en acier

Marquage du godet ou de l'outil pour identifier rapidement l'appartenance à votre entreprise et de l'utiliser comme vecteur de communication.



CODE ARTICLE

Selon modèle

Logo plaque numérotée en acier

Possibilité d'inscrire un repère de votre choix sur le produit, de gérer vos godets et outils selon votre propre système.



CODE ARTICLE

Selon modèle

Stickers autocollants

Reprenant la forme (ancienne ou actuelle) des clés de déverrouillage, ce sticker à coller sur votre machine vous aidera dans la gestion du couple coupleur/clé de déverrouillage.

VISUEL	MODULE	CODE ARTICLE
	Coupleurs Morin V1.0 MSO et V2.0 Moulé	1008984
	Coupleurs Morin V3.0 Evolution (avec pion)	1008943
	Coupleurs M0 V4.0 ISO	1008452
	Coupleurs M1 V4.0 ISO	1008848
	Coupleurs M2 V4.0 ISO	1008451

OPTIONS POUR GODETS



Renforcement du godet

En fonction de l'application, votre godet peut être renforcé à la demande par des pièces d'usures telles que :

- Boucliers,
- Couteaux latéraux, plats, double-fonds, protections de coin, patins, etc.

Les options sur les lames de godets :

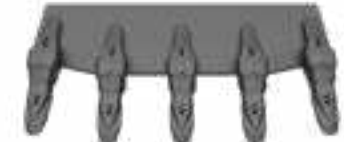
- Forme de la lame : DELTA, semi-DELTA
- Boucliers amovibles ou à souder
- Lame planie, contre-lames...

Pour plus d'information, nous consulter.

Crochets

Éléments à souder sur les godets de terrassement existants afin de faciliter leur manutention.

MODULE	CODE ARTICLE
0	5047903
1 et 2	5059959
3 et 4	5045419
5 et 6	5019418



SYSTÈMES D'ATTACHES POSSIBLES POUR OUTILS



L'ensemble de nos outils sont disponibles en montage direct sur vos engins, mais aussi sur la plupart des attaches rapides du marché.

Grâce à cette démarche globale, vous trouverez chez ACB+ un fournisseur unique pour l'équipement complet de vos machines.

Pour assurer une qualité optimale de la connexion, attache rapide / outils, nous privilégions l'intégration de kits de connexion d'origine, en les achetant chez le fabricant du dit système.

Le cas échéant, nous pourrions vous demander la fourniture des éléments pour une intégration sur nos outils.(1)

Voici la liste des principales attaches rapides pour lesquelles notre bureau d'étude saura vous concevoir l'outil.

ATTACHE PAR REPRISSE SUR AXES		ATTACHE DÉDIÉE	ATTACHE DIRECTE
SYSTÈME S	AUTRES SYSTÈMES		DIMENSIONS CONSTRUCTEUR
EASY LOCK	ARDEN UA	ARDEN QA	TOUT CONSTRUCTEUR
ENGCON*	DROMONE	KLAC	Sur étude : paliers étanches disponibles pour le travail sous eau.
OILQUICK*	GEITH	LEHNOFF	
ROTOTILT*	LIEBHERR SW*	LEHNOFF SYMLOCK	
SMP	MARTIN*	MBI (CR ou AR)	
STEELWRIST*	MILLER	MECALAC ACTIV LOCK	
	MBI	MECALAC M CONNECT ⁽¹⁾	
	VOLVO VAB	MORIN ORIGINAL	
	VTN	VERACHTERT CW	

*Option connecteurs hydrauliques possible

⁽¹⁾ Connexion à nous fournir

MODULE 0



Coupleurs classiques mécaniques 18 kg

Coupleur système Morin Original M0
pour machine de 800kg à 2t

Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Sommaire outils système Morin Original - Module 0

Rétros

Série 00

Série 01

Série 02

52

52

53

54

Bananes

58

Curages simples

Série 00 et 01

Série 02

59

60

Curages inclinables

61

Outils standard

62

Outils spéciaux

63

Lots de godets

65

Machines affectées à ce module

MARQUE	MACHINES	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT
ACB+	KIT RÉVERSIBLE M0	-	-
AIRMAN	AX10u	01	D5
	AX17u	02	D5
AMMANN	AMX 12 AMX14	00	D5
	AMX 15SR AMX 18 AMX 18ZT AMX24-2	02	D5
BOBCAT	E08 E10 E10Z	00	D5
	E17 E17Z E19 E20 E20Z	02	D5
CASE	CX12D CX14D	00	D5
	CX17C/D CX18C/D CX19C/D CX20D CX22D	02	D5
CATERPILLAR	300.9D	01	D5
	301 (tous modèles) 302CR-NG	02	D5
COLTRAX	CX10 CX12 [CX14	00	D5
	CX15 CX18 CX20	02	D5
DEVELON	DX10Z	00	D5
	DX17Z DX19	02	D5
EUROCOMACH	12ZT 14SR 15X	00	D5
	18ZT 19ZT 19TR 22SR	02	D5
HITACHI	ZX10U-6	01	D5
	ZX17U-6 ZX19U-6	02	D5
HYUNDAI	HX17A HX19A	02	D5
KATO IMER IHI	9VX3 9VXE HD09	01	D5
	12VX 12VXE HD12 17VXE 17VXT 17VX5 19VXT HD17	02	D5
JCB	8008 CTS 8010 CTS	01	D5
	16C-1 18Z 19C-1	02	D5
KATO IMER IHI	HD9VXE	01	D5

MARQUE	MACHINES	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT
KATO IMER IHI	HD12VXE HD17VXE	02	D5
KOBELCO	SK08 SK08-1E	00	D5
	SK10SR-2E SK16 SK18 SK17SR- 3E	02	D5
KOMATSU	PC09-1	01	D5
	PC16R-3	02	D5
KUBOTA	K008-5 U10-5	01	D5
	KX016-4 KX019-4 U15-3N U17-3a R310	02	D5
LIUGONG	CLG9018F	02	D5
MESSERSI	M-13K M-16U M-18DS	02	D5
NEW-HOLLAND	E12D E14D E16B E18B E17D E18D E19D E20D	02	D5
SANY	SY16C SY18C SY18U	02	D5
SUNWARD	SWE08B SWE17/F SWE18UB/UF SWE20F/FED SWE20B	02	D5
TAKEUCHI	TB210R	01	D5
	TB216 TB217R	02	D5
TEREX	TC10Z	01	D5
	TC15 TC16 TC19 TC20	02	D5
VOLVO	EC15E EC18E ECR18E EC20E	02	D5
WACKER-NEUSON	803	01	D5
	1404 2003RD ET16 ET18 ET20 EZ17 EZ17E	02	D5
XCMG	XE18E XE15E XE20E	02	D5
YANMAR	SV08 B08 Vio10-2A Vio12-2A	00	D5
	SV15VT SV17VT SV19VT Vio17U	02	D5
YTO	SC00P 19U	02	D5

RÉTROS SÉRIE 00

Coupleur système Morin Original MO
pour machine de 800kg à 2t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS RETROS satisferont vos besoins que ce soit pour une application en milieu meuble ou beaucoup plus exigeant. Afin de supporter des conditions extrêmes, ils peuvent être renforcés. Pour cela n'hésitez pas à en faire la demande.

Profil PIN



DE365 17-7
Épaisseur 15 mm



Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R00-200	200	9	17	33	-	2	5032229
R00-250	250	11	21	41	-	3	5031316
R00-300	300	14	22	47	-	3	5032230
R00-350	350	17	24	55	-	3	5050114
R00-400	400	20	27	63	-	4	5032231
R00-450	450	23	29	70	-	4	5031642
R00-500	500	26	31	78	-	4	5034076
R00-600	600	32	36	94	-	5	5031331

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2% selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg
Nombre de dent moyen

RÉTROS SÉRIE 01

Coupleur système Morin Original MO
pour machine de 800kg à 2t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Godet sans dent

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
R01-200	200	11	16	36	-	5022790
R01-250	250	14	19	44	-	5022796
R01-300	300	18	20	52	-	5022825
R01-350	350	21	22	60	-	5100713
R01-400	400	25	24	69	-	5045010
R01-450	450	29	27	79	-	5059201
R01-500	500	33	29	88	-	5054339

Profil PIN



Profil PIN



Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R01-200	200	11	18	38	-	2	5032901	2	5100676	2	5100433
R01-250	250	14	22	47	-	3	5032853	2	5089201	3	5068313
R01-300	300	18	23	56	-	3	5034143	3	5100677	3	5085563
R01-350	350	21	26	64	-	3	5032854	3	5100678	3	5074217
R01-400	400	25	29	74	-	4	5034622	3	5089202	4	5068114
R01-450	450	29	31	83	-	4	5035686	4	5100683	4	5100707
R01-500	500	33	34	93	-	4	5035201	4	5100684	4	5070953

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

DE365 17-7
Épaisseur 15 mm



FEURST FKMCE
Épaisseur 15 mm



FEURST M15
Épaisseur 15 mm



RÉTROS SÉRIE 02

Coupleur système Morin Original MO
pour machine de 800kg à 2t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS RETROS satisferont vos besoins que ce soit pour une application en milieu meuble ou beaucoup plus exigeant. Afin de supporter des conditions extrêmes, ils peuvent être renforcés. Pour cela n'hésitez pas à en faire la demande.

Profil PIN



Godet sans dent

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
R02-200	200	15	22	49	-	5022366
R02-250	250	19	26	60	-	5022497
R02-300	300	24	28	71	-	5022361
R02-350	350	29	30	82	-	5022726
R02-400	400	34	33	94	-	5022739
R02-450	450	40	38	110	-	5022520
R02-500	500	45	40	121	-	5022744
R02-550	550	50	42	132	-	5022753
R02-600	600	55	46	145	-	5022760
R02-650	650	60	48	156	-	5022766
R02-700	700	66	51	170	-	5022583
R02-800	800	76	58	195	-	5093292

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg

RÉTROS SÉRIE 02

Coupleur système Morin Original MO
pour machine de 800kg à 2t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Profil PIN



Godet avec dents

**CONTRE-LAME
BOULONNÉE RÉVERSIBLE**
Épaisseur 20 mm



CATO 135-9390
Épaisseur 15 mm



COMBI MINI T29
Épaisseur 15 mm



DE365 17-7
Épaisseur 15 mm



ESCO V13SYL
Épaisseur 15 mm



RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R02-200	200	15	25	52	-	CLBR	5100849	2	5057357	2	5039226	2	5024002	2	5024065
R02-250	250	19	30	64	-	CLBR	5100850	3	5059232	2	5037421	3	5024318	2	5024058
R02-300	300	24	34	77	-	CLBR	5079787	3	5055982	3	5042446	3	5024138	3	5023992
R02-350	350	29	38	90	-	CLBR	5100851	3	5100722	3	5100780	3	5036683	3	5026095
R02-400	400	34	42	103	-	CLBR	5049694	4	5058139	4	5043849	4	5024662	3	5024059
R02-450	450	40	46	118	-	CLBR	5074955	4	5067630	4	5037422	4	5024139	4	5024066
R02-500	500	45	51	132	-	CLBR	5035688	4	5059233	4	5040630	4	5024129	4	5023993
R02-550	550	50	54	144	-	CLBR	5100852	4	5100724	4	5044609	4	5100751	4	5028127
R02-600	600	55	59	158	-	CLBR	5037794	5	5055983	4	5037423	5	5032835	4	5024060
R02-650	650	60	62	170	-	CLBR	5028814	5	5100725	5	5100781	5	5100752	5	5038457
R02-700	700	66	66	185	-	CLBR	5100853	5	5100737	5	5100782	6	5022587	5	5031129
R02-800	800	76	75	212	-	CLBR	5100854	6	5100738	6	5100783	6	5051214	6	5040736

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen | Article en stock

RÉTROS SÉRIE 02

Coupleur système Morin Original MO
pour machine de 800kg à 2t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS RETROS satisferont vos besoins que ce soit pour une application en milieu meuble ou beaucoup plus exigeant. Afin de supporter des conditions extrêmes, ils peuvent être renforcés. Pour cela n'hésitez pas à en faire la demande.

Profil PIN



Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	FEURST 20C Épaisseur 15 mm		FEURST FK1TLR Épaisseur 15 mm		FEURST FKMCE Épaisseur 15 mm		FEURST M15 Épaisseur 15 mm	
						NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R02-200	200	15	26	53	-	2	5030914	2	5039530	2	5051233	2	5073802
R02-250	250	19	32	66	-	2	5024475	2	5037896	3	5052668	3	5068314
R02-300	300	24	34	77	-	3	5028348	3	5037342	3	5045014	3	5073464
R02-350	350	29	37	89	-	3	5027867	3	5044933	3	5082114	3	5100712
R02-400	400	34	40	101	-	3	5029406	3	5037897	3	5080612	4	5068315
R02-450	450	40	45	117	-	3	5024476	3	5037341	4	5045013	4	5072464
R02-500	500	45	49	130	-	4	5033360	4	5039720	4	5064530	4	5070954
R02-550	550	50	51	141	-	4	5100715	4	5051749	4	5070728	4	5100708
R02-600	600	55	55	154	-	4	5025550	4	5038620	4	5067217	5	5100709
R02-650	650	60	57	165	-	4	5100716	4	5100756	4	5100686	5	5100710
R02-700	700	66	64	183	-	5	5100717	5	5100757	6	5082480	6	5100711
R02-800	800	76	69	206	-	5	5061036	5	5100758	5	5100687	6	M15

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

RÉTROS SÉRIE 02

Coupleur système Morin Original MO
pour machine de 800kg à 2t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Profil PIN



Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R02-200	200	15	25	52	-	2	5100766	2	5026536
R02-250	250	19	29	63	-	2	5082518	2	5024481
R02-300	300	24	33	76	-	3	5080872	3	5025135
R02-350	350	29	35	87	-	3	5085277	3	5029404
R02-400	400	34	38	99	-	3	5088247	3	5024723
R02-450	450	40	44	116	-	4	5080873	4	5025133
R02-500	500	45	47	128	-	4	5082143	4	5025738
R02-550	550	50	49	139	-	4	5100767	4	5036293
R02-600	600	55	53	152	-	4	5088249	4	5025136
R02-650	650	60	57	165	-	4	5100768	5	MG5L
R02-700	700	66	60	179	-	5	5100769	5	5084291
R02-800	800	76	68	205	-	6	5100770	6	5034333

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

FUTURA FT130S
Épaisseur 15 mm



MTG MG5L
Épaisseur 15 mm



BANANES

Coupleur système Morin Original MO
pour machine de 800kg à 2t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Grâce à son étroite largeur, le GODET BANANE est idéal dans le cas de travaux nécessitant de la précision, tels que des tranchées de faibles ampleurs ou pour l'installation de câbles.

Profil 1



SANS DENT

Épaisseur 15 mm



DE365 17-7

Épaisseur 15 mm



ESCO V13SYL

Épaisseur 15 mm



FEURST FKITLR

Épaisseur 15 mm



Profil 1

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
02GL-1-200	200	11	21	41	-	5002452	-	2	5141040	-	2	5147005	-	2	5092410
02GL-1-250	250	13	25	48	-	5007442	-	3	5031030	-	2	5031025	-	2	5038369

SANS DENT

Épaisseur 15 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 15 mm



Profil 2



Profil 2

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
02GL-2-200	200	14	24	49	-	5002265	30	55	-	5129355
02GL-2-250	250	17	28	59	-	5005334	34	65	-	5079758

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

CURAGES SIMPLES SÉRIE 00 ET 01

Coupleur système Morin Original MO
pour machine de 800kg à 2t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Le GODET CURAGE trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg

Article en stock ■

Série 01



Série 00



Série 00

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
CM00-600	600	23	26	67	-	5036341	39	80	-	5112516
CM00-750	750	30	30	84	-	5057030	43	97	-	CLBR
CM00-800	800	31	32	88	-	5066219	45	101	-	5100081
CM00-1000	1 000	39	39	109	-	5060717	52	122	-	5125583

LAME LISSE

Épaisseur 15 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 20 mm



LAME LISSE

Épaisseur 15 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 20 mm



Série 01

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
CM01-600	600	27	27	76	-	5002698	40	89	-	5063917
CM01-700	700	33	29	88	-	5023653	42	103	-	5115795
CM01-800	800	37	33	100	-	5002663	46	116	-	5042573
CM01-1000	1 000	47	40	125	-	5002699	60	145	-	5050751

CURAGES SIMPLES SÉRIE 02

Coupleur système Morin Original MO
pour machine de 800kg à 2t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Le GODET CURAGE trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg |

Article en stock ■

Série 02 - Godets curage de fosse

Série 02



LAME LISSE

Épaisseur 15 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 20 mm



RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
CM0-600	600	43	35	112	-	5043152	47	124	-	5131783
CM0-700	700	51	39	131	-	5037917	53	145	-	CLBR
CM0-800	800	58	42	146	-	5001377	60	164	-	5061018
CM0-850	850	62	46	158	-	5001378	63	175	-	5138991
CM0-1000	1 000	74	51	184	-	5001380	72	205	-	5013046
CM0-1100	1 100	81	55	201	-	5017294	78	224	-	5124010
CM0-1200	1 200	89	60	220	-	5001381	84	244	-	5045463

CURAGES INCLINABLES

Coupleur système Morin Original MO
pour machine de 800kg à 2t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Le **GODET CURAGE INCLINABLE** trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres. La version inclinable est stable sur le sol et reste debout pour faciliter le prochain accrochage.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Article en stock ■

Kit de maintien

Des kits de maintien sont disponibles en option afin de palier les fuites hydrauliques et ainsi maintenir le curage inclinable dans la position souhaitée.

MODULE	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)
M0	5086889	-

Série 00 et 01 - Godets curage de fosse inclinable Profil OIPO (2 x 45° - 1 Vérin)

Série 02 - Profil OIPI



LAME LISSE

Épaisseur 15 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 20 mm



RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
OIPO-1000	1 000	47	80	165	-	5168374	101	186	-	CLBR

Série 02 - Godets curage de fosse inclinable Profil OIPI (2 x 45° - 1 Vérin)

Série 02 - Profil OIPI



LAME LISSE

Épaisseur 15 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 20 mm



RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
OIPI-1000	1 000	74	106	239	-	5087491	127	260	-	5100187

OUTILS STANDARD

Coupleur système Morin Original MO
pour machine de 800kg à 2t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Parce qu'un godet n'est pas toujours suffisant, de nombreux outils sont disponibles pour répondre à toutes vos problématiques. Pour plus d'information, n'hésitez pas à vous référer aux fiches de définitions produits en annexe ou à nous contacter

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement |
Article en stock ■

Godet trapèze avec angles de 65°

Godet pour la création de fossés profilés

Dimensions:

- Grande base (GB) = 760 mm
- Hauteur sous poutre (HSP) = 450 mm
- Petite base (PB) = 200 mm
- Possibilité de souder des dents à la demande



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
TMP-MO	70	-

Noix de cardan

Outil permettant d'articuler, suivant un seul axe, vos produits déjà équipés d'une suspension

Diamètre 40 mm x Largeur 90 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5007985	17	-

Cardan

Outil permettant d'articuler, suivant deux axes, une pince, un grappin, une carrière...

RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
CARDAN-MO	Selon équipement	-



Dent de déroctage

Dent ripper pour vos travaux en terrains rocheux

R = 610 40 mm 1 Dent ESCO 18TL



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5028133	25	-

Berceau

Outil destiné à brocher vos équipements hydrauliques à l'aide de deux axes



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
BERCEAU-MO	Selon dimension	-

Platine

Outil destiné à reprendre par boulonnage les équipements hydrauliques



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
PLATINE-MO	Selon équipement	-

CODE ARTICLE	MARQUES
5002213	BOBCAT : HB580 HB380 B300 DOOSAN : DA120 MONTABERT : 95/95HD 85/85HD 30/50/70 SC8 SC12 NEUSON : NE8 NE12
5038484	EPIROC : SB102 SB100-MK2 HC150 ATLASCOPCO : HC103 KUBOTA : KM105
5045065	EPIROC : SB55 SB52 MG100 KUBOTA : KM55

OUTILS SPÉCIAUX

Coupleur système Morin Original MO
Version V4.0 pour machine de 800kg à 2t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Liste non exhaustive. Pour plus d'information, nous consulter.

Certaines situations exigent des dimensions ou des configurations particulières. C'est pourquoi ACB+ est à votre disposition pour toutes demandes spécifiques. Nos OUTILS SPÉCIAUX sont réalisés sur mesure. Ainsi vous avez le choix des dents, du pas, de la largeur... Voici quelques exemples de réalisations.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

Rétro claire-voie

Outil permettant de tamiser les gravats et les cailloux.

Rétro Claire-Voie Série 02 - 600 mm
5 Dents ESCO V13SYL - Pas 60 x 60 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5058256	55	-

Rétro cimetière

Godet à grande ouverture pour optimiser le creusage vertical à proximité de la machine

Rétro Cimetière Série 02 - 400 mm
4 Dents FEURST M15 - 0.028m3 - Pas 100 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5068967	35	-

Curage claire-voie

Outil destiné aux petits travaux de tri des matériaux au sol sur une grande largeur.

Curage Claire-Voie Série 02 - 1 000 mm
Pas 50 x 120 mm - Profil sans lame ni flanc



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5090171	50	-

Outil destiné au tri de matériaux non foisonnés comportant des cailloux

Curage Claire-Voie 960 mm
Pas 80 x 100 mm - 8 Dents MTG MG5V
Lame échancrée



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5094195	82	-

OUTILS SPÉCIAUX

Coupleur système Morin Original MO pour machine de 800kg à 2t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipemen | Nombre de dent moyent

Rateau

Outil destiné aux petits travaux de finitions paysagers : régalaage, tri des matériaux au sol...
Rateau 1 200 mm - Pas 60 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5082814	50	-

Dent de dessouchage

Outil permettant d'araser (de découper) les souches et de finaliser le dessouchage
Dent de dessouchage -
R = 500 - 40 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5100826	32	-

Rétro peigne double

Outil destiné aux petits travaux forestiers pour créer des andains en tirant et en poussant Rétro Peigne Double 550 mm 6 Griffes - Pas 73 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5093763	86	-

Rétro griffe

Outil permettant la préhension et la manipulation d'objets - Rétro Griffes 500 mm 0.045m3 - 4 Dents ESCO V13SYL



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5104195	76	-

LOTS DE GODETS - FORMULE EXPRESS

LIVRÉS SOUS 5 JOURS OUVRÉS

Coupleur système Morin Original MO | pour machine de 800kg à 2t | Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Pour un gain de temps certain et plus de praticité, ACB+ a mis en stock des lots de godets conditionnés sur palettes. Ceux-ci sont composés de deux godets de terrassement et un godet de curage sélectionnés parmi les dimensions les plus demandées.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

(**) Selon disponibilité | Article en stock ■

Lot de godets série 01



Lot de godets série 01



CODE ARTICLE	CONTENANT	DÉSIGNATION	DENTS	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)	LOT DE GODETS + COUPLEUR MOS**
5073717	5032901	1 RÉTRO Série 01 - Largeur 200 mm	DE365 17-7	104	-	-
	5034622	1 RÉTRO Série 01 - Largeur 400 mm				
	5002663	1 CURAGE Série 01 - Largeur 800 mm				

Lot de godets étroits série 02



Lot de godets étroits série 02



CODE ARTICLE	CONTENANT	DÉSIGNATION	DENTS	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)	LOT DE GODETS + COUPLEUR MOS**
5073718	5024058	1 rétro Série 02 - Largeur 250 mm	ESCO V13SYL	149	-	-
	5024066	1 rétro Série 02 - Largeur 450 mm				
	5001380	1 CURAGE Série 02 - Largeur 1 000 mm				

LOTS DE GODETS - FORMULE EXPRESS

LIVRÉS SOUS 5 JOURS OUVRÉS

Coupleur système Morin Original MO | pour machine de 800kg à 2t | Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Lot de godets larges série 02



Lot de godets larges série 02



CODE ARTICLE	CONTENANT	DÉSIGNATION	DENTS	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)	LOT DE GODETS + COUPLEUR MOS**
5073719	5023992	1 rétro Série 02 - Largeur 300 mm	ESCO V13SYL	155	-	-
	5023993	1 rétro Série 02 - Largeur 500 mm				
	5001380	1 CURAGE Série 02 - Largeur 1 000 mm				

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

(**) Selon disponibilité | Article en stock ■

MODULE I



Coupleurs classiques mécaniques 35 kg



Coupleurs classiques hydrauliques 44 kg

Coupleur système Morin Original MI
pour machine de 2t à 3,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Sommaire outils système Morin Original - Module I

Rétros

Série 12

Série 13

Bananes

Curages simples

Curages inclinables

Outils standard

Outils spéciaux

Lots de godets

68

68

71

75

77

79

80

81

83

Kit hydraulique permettant l'alimentation et le pilotage du coupleur hydraulique 5163582.

Plus d'information page 43.

Machines affectées à ce module

MARQUE	MACHINES	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT
ACB+	KIT RÉVERSIBLE M1	-	-
AIRMAN	AX27U-5F	13	D5
AMMANN	AMX 22SR AMX24 AMX 25ZT AMX28 AMX 28ZT AMX 35ZT	12	D5
BOBCAT	E25 E26 E27 E27Z E32 E34 E35 E35Z E37	12	D5
CASE	CX28D CX35D	12	D5
	CX26C CX30C CX37C	13	D5
CATERPILLAR	302.2D 302.4D 302.5C 302.7 302.7D 302.7NG	12	D5
	303 (tous modèles) 304E2-CR	13	D5
COLTRAX	CX22 CX25 CX28 CX35	12	D5
DEVELON	DX27Z DX27Z-7 DX35Z-7	12	D5
	DX30 DX35	13	D5
EUROCOMACH	25ZT 28ZT 35ZT	12	D5
EUROMACH	1500 R25	12	D5
	2500 MOBILE	13	D5
HIDROMEK	HMK62T HMK62SS	13	D5
HITACHI	ZX26U-6 ZX33U-6 ZX38U-6	13	D5
HYUNDAI	R25Z-9 R30Z-9A R35Z-9	13	D5
JCB	2CX 3CX COMPACT 26C-1 25Z-1	12	D5
	35Z-1 36C-1	13	D5
KATO IMER IHI	HD27V5 HD33V5	12	D5
	HD37V5	13	D5
KOBELCO	SK25SR-6/E SK26-1E SK26SR-6/7 SK28SR-7 SK34SR-7 SK39SR-7	13	D5
KOMATSU	PC22MR-3 PC24MR-5 PC26MR-5	12	D5

MARQUE	MACHINES	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT
KUBOTA	KX027-4 U27-4 KX030-4 KX71-3 U20-3	12	D5
	KX037-4 U36-4	13	D5
LIUGONG	CLG9027F ZTS	12	D5
	CLG9035E ZTS	13	D5
MENZI-MUCK	A20	12	D5
MESSERSI	M22U M25 M-28U M-28K M-35K M-38U	12	D5
NEW-HOLLAND	E26BSR E28D E35D	12	D5
	E26C E27-2SR E29BSR E35SR/BSR E39BSR E37C	13	D5
SANY	SY26U SY35U	13	D5
SUNWARD	SWE25UF	12	D5
	SWE35UF	13	D5
TAKEUCHI	TB225 TB230 TB325R	12	D5
	TB235-2 TB240 TB335R	13	D5
TEREX	TC25 TC29	12	D5
VENIERI	1.33B	12	D5
VOLVO	EC27D ECR25D	12	D5
WACKER-NEUSON	2404 2503 ET24 EZ26	12	D5
	ET35 EZ36 EZ38	13	D5
XCMG	XE35E XE35U	12	D5
YANMAR	Vio23-6 Vio38-6	12	D5
	SV26 Vio25-4 Vio26-6 Vio27-6 Vio33U Vio38U	13	D5
YUCHAI	YC35-SR	13	D5

RÉTROS SÉRIE 12

Coupleur système Morin Original MI
pour machine de 2t à 3,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS RETROS satisferont vos besoins que ce soit pour une application en milieu meuble ou beaucoup plus exigeant. Afin de supporter des conditions extrêmes, ils peuvent être renforcés. Pour cela n'hésitez pas à en faire la demande.

Profil PIN



Godet sans dent

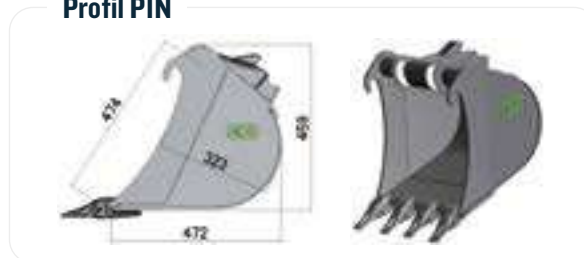
RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
R12-260	260	30	38	92	-	5019969
R12-300	300	36	42	107	-	5020072
R12-350	350	44	44	123	-	5020103
R12-400	400	52	50	144	-	5020107
R12-450	450	61	54	164	-	5020116
R12-500	500	70	58	184	-	5020121
R12-550	550	78	62	202	-	5020132
R12-600	600	86	65	220	-	5019904
R12-650	650	95	70	241	-	5020144
R12-700	700	103	74	259	-	5020155
R12-750	750	112	77	279	-	5020161
R12-800	800	120	89	305	-	5020169

(* Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg

RÉTROS SÉRIE 12

Coupleur système Morin Original MI
pour machine de 2t à 3,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Profil PIN



Godet avec CLBR ou Dents

**CONTRE-LAME
BOULONNÉE RÉVERSIBLE**
Épaisseur 20 mm



CATO 135-9390
Épaisseur 15 mm



COMBI MINI T29
Épaisseur 15 mm



DE365 17-7
Épaisseur 15 mm



ESCO V13SYL
Épaisseur 15 mm



RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R12-260	260	30	44	98	-	CLBR	5068620	3	5029765	3	5043895	3	5020835	3	5020715
R12-300	300	36	48	113	-	CLBR	5035689	3	5027102	3	5037418	3	5020805	3	5020729
R12-350	350	44	52	131	-	CLBR	5100827	3	5060530	3	5044608	3	5021452	3	5020731
R12-400	400	52	59	153	-	CLBR	5031485	4	5027346	3	5040301	4	5020878	3	5020734
R12-450	450	61	64	174	-	CLBR	5049451	4	5027103	4	5038871	4	5020812	4	5020735
R12-500	500	70	68	194	-	CLBR	5028981	4	5031811	4	5037416	4	5020808	4	5020739
R12-550	550	78	74	214	-	CLBR	5100830	4	5100739	4	5100785	4	5022345	4	5020742
R12-600	600	86	79	234	-	CLBR	5100831	5	5027347	4	5037912	5	5020830	4	5020743
R12-650	650	95	84	255	-	CLBR	5100832	5	5100740	5	5048431	5	5022880	5	5020754
R12-700	700	103	88	273	-	CLBR	5085849	5	5040737	5	5038872	6	5020908	5	5020756
R12-750	750	112	94	296	-	CLBR	5100833	6	5100741	6	5100784	5	5100755	6	5020762
R12-800	800	120	106	322	-	CLBR	5100835	6	5059605	6	5045395	6	5022646	6	5020763

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Article en stock

RÉTROS SÉRIE 12

Coupleur système Morin Original MI
pour machine de 2t à 3,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS RÉTROS satisferont vos besoins que ce soit pour une application en milieu meuble ou beaucoup plus exigeant. Afin de supporter des conditions extrêmes, ils peuvent être renforcés. Pour cela n'hésitez pas à en faire la demande.

Profil PIN



Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	FEURST 20C Épaisseur 15 mm		FEURST FKITLR Épaisseur 15 mm		FUTURA FT130S Épaisseur 15 mm		MTG MG5L Épaisseur 15 mm		VOLVO 5GPC Épaisseur 15 mm	
						NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R12-260	260	30	47	101	-	3	5021347	3	5038048	2	5086293	3	5021395	3	5100804
R12-300	300	36	50	115	-	3	5021435	3	5037545	3	5075800	3	5020967	3	5100805
R12-350	350	44	57	136	-	3	5100718	3	5037610	3	5100771	3	5025813	3	5100806
R12-400	400	52	58	152	-	3	5022181	3	5042335	3	5088250	3	5025933	3	5100807
R12-450	450	61	62	172	-	3	5022285	3	5037546	4	5075801	4	5021198	3	5100809
R12-500	500	70	69	195	-	4	5021436	4	5037795	4	5077894	4	5021893	4	5100810
R12-550	550	78	73	213	-	4	5100720	4	5071820	4	5100772	4	5028097	4	5100811
R12-600	600	86	77	232	-	4	5021437	4	5037611	4	5085152	4	5020968	4	5100812
R12-650	650	95	81	252	-	4	5024962	4	5044859	5	5100773	5	5026408	4	5100813
R12-700	700	103	88	273	-	5	5023593	5	5041402	5	5085423	5	5021128	5	5100814
R12-750	750	112	92	294	-	5	5060123	5	5100759	5	5100774	5	5037062	5	5100816
R12-800	800	120	103	319	-	5	5035574	5	5042336	6	5100775	6	5024274	5	5100817

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg

RÉTROS SÉRIE 13

Coupleur système Morin Original MI
pour machine de 2t à 3,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Profil PIN



Godet sans dent

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
R13-260	260	42	42	118	-	5020495
R13-300	300	44	45	124	-	5020481
R13-350	350	54	48	145	-	5020472
R13-400	400	65	55	172	-	5020468
R13-450	450	75	59	194	-	5020460
R13-500	500	86	63	218	-	5020457
R13-550	550	96	68	241	-	5020451
R13-600	600	107	71	264	-	5019981
R13-650	650	118	76	288	-	5020408
R13-700	700	128	81	311	-	5020415
R13-750	750	139	84	334	-	5020422
R13-800	800	150	97	367	-	5020429

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg

RÉTROS SÉRIE 13

Coupleur système Morin Original MI
pour machine de 2t à 3,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS RÉTROS satisferont vos besoins que ce soit pour une application en milieu meuble ou beaucoup plus exigeant. Afin de supporter des conditions extrêmes, ils peuvent être renforcés. Pour cela n'hésitez pas à en faire la demande.

Profil PIN



Godet avec CLBR ou dents

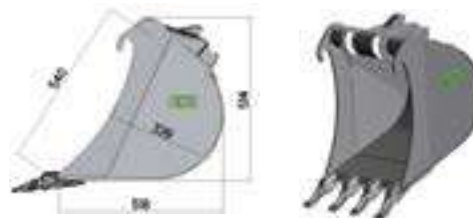
RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE Épaisseur 20 mm		CATO 135-9390 Épaisseur 15 mm		COMBI MINI T29 Épaisseur 15 mm		DE365 17-7 Épaisseur 15 mm	
						NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R13-260	260	42	47	123	-	CLBR	5032964	3	5043486	3	5042342	3	5022100
R13-300	300	44	51	130	-	CLBR	5027593	3	5035071	3	5037419	3	5021995
R13-350	350	54	57	154	-	CLBR	5100836	3	5037909	3	5044426	3	5023481
R13-400	400	65	63	180	-	CLBR	5084292	4	5043487	3	5044541	4	5022433
R13-450	450	75	69	204	-	CLBR	5043547	4	5035072	4	5041141	4	5021996
R13-500	500	86	73	228	-	CLBR	5072654	4	5037910	4	5037628	4	5022694
R13-550	550	96	79	252	-	CLBR	5100837	4	5100747	4	5078061	4	5025325
R13-600	600	107	85	278	-	CLBR	5072057	5	5038400	4	5042470	5	5022103
R13-650	650	118	90	302	-	CLBR	5100838	5	5062670	5	5058148	5	5031385
R13-700	700	128	96	326	-	CLBR	5100839	5	5035073	5	5041155	6	5022627
R13-750	750	139	101	351	-	CLBR	5100842	6	5100748	6	5067563	6	5022252
R13-800	800	150	113	383	-	CLBR	5067504	6	5057098	5	5037420	6	5022434

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg

RÉTROS SÉRIE 13

Coupleur système Morin Original MI
pour machine de 2t à 3,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Profil PIN



Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R13-260	260	42	50	126	-	3	5020765	2	5022695	3	5043840	3	5070947
R13-300	300	44	53	132	-	3	5021997	3	5022105	3	5041321	3	5080988
R13-350	350	54	58	155	-	3	5023361	3	5038115	3	5039122	3	5070948
R13-400	400	65	63	180	-	3	5022786	3	5022221	3	5041563	4	5070949
R13-450	450	75	68	203	-	4	5022311	3	5023184	3	5041322	4	5100858
R13-500	500	86	74	229	-	4	5021998	4	5022312	4	5045630	4	5070950
R13-550	550	96	79	252	-	4	5023359	4	5024422	4	5028200	4	5076039
R13-600	600	107	82	275	-	4	5022053	4	5022106	4	5039123	5	5070952
R13-650	650	118	87	299	-	5	5023360	4	5029386	4	5064510	5	5100859
R13-700	700	128	95	325	-	5	5022220	5	5022313	5	5042466	6	5100860
R13-750	750	139	99	349	-	6	5022424	5	5100721	5	5100760	6	5100861
R13-800	800	150	111	381	-	6	5022219	5	5029393	5	5045631	6	5100862

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Article en stock

ESCO V13SYL
Épaisseur 15 mm



FEURST 20C
Épaisseur 15 mm



FEURST FKITLR
Épaisseur 15 mm



FEURST M15
Épaisseur 15 mm

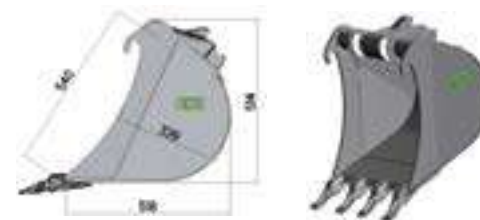


RÉTROS SÉRIE 13

Coupleur système Morin Original MI
pour machine de 2t à 3,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS RÉTROS satisferont vos besoins que ce soit pour une application en milieu meuble ou beaucoup plus exigeant. Afin de supporter des conditions extrêmes, ils peuvent être renforcés. Pour cela n'hésitez pas à en faire la demande.

Profil PIN



Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R13-260	260	42	49	125	-	3	5081713	3	5025324	3	5100818
R13-300	300	44	51	130	-	3	5081787	3	5021894	3	5064531
R13-350	350	54	56	153	-	3	5100776	3	5025812	3	5100819
R13-400	400	65	62	179	-	3	5084429	3	5023402	3	5076211
R13-450	450	75	68	203	-	4	5081715	4	5024305	3	5100820
R13-500	500	86	73	228	-	4	5086286	4	5021895	4	5100330
R13-550	550	96	76	249	-	4	5100777	4	5028201	4	5100821
R13-600	600	107	80	273	-	4	5081794	4	5022964	4	5100822
R13-650	650	118	85	297	-	4	5100778	5	5030908	4	5100823
R13-700	700	128	92	322	-	5	5090953	5	5021896	5	5100824
R13-750	750	139	96	346	-	5	5100779	6	5037353	5	5100825
R13-800	800	150	111	381	-	6	5082112	6	5024302	5	5064532

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg



FUTURA FT130S
Épaisseur 15 mm

MTG MG5L
Épaisseur 15 mm

VOLVO 5GPC
Épaisseur 15 mm

BANANES

Coupleur système Morin Original MI
pour machine de 2t à 3,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Grâce à son étroite largeur, le GODET BANANE est idéal dans le cas de travaux nécessitant de la précision, tels que des tranchées de faibles ampleurs ou pour l'installation de câbles.

Profil 1



SANS DENT

Épaisseur 15 mm



ESCO V13SYL

Épaisseur 15 mm



FEURST FKITLR

Épaisseur 15 mm



Profil 1

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
1GL-1-200	200	13	41	64	-	5004087	-	2	5030616	-	2	5038397
1GL-1-250	250	17	45	76	-	5019212	-	2	5055622	-	2	5091217

SANS DENT

Épaisseur 15 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 15 mm



Profil 2



Profil 2

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
1GL-2-200	200	20	50	86	-	5052333	55	91	-	5120982
1GL-2-260	260	26	42	89	-	5002388	48	95	-	5007321
1GL-2-300	300	32	46	82	-	5003720	55	91	-	5130281

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen | Article en stock

BANANES

Coupleur système Morin Original MI
pour machine de 2t à 3,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Grâce à son étroite largeur, le GODET BANANE est idéal dans le cas de travaux nécessitant de la précision, tels que des tranchées de faibles ampleurs ou pour l'installation de câbles.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen | Article en stock ■

Profil 3



SANS DENT
Épaisseur 15 mm



ESCO V13SYL
Épaisseur 15 mm



Profil 3

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
1GL-3-260	260	21	38	76	-	5002391	-	3	5145521
1GL-3-300	300	25	42	87	-	5003933	-	3	5031380

Profil 4



SANS DENT
Épaisseur 15 mm



ESCO V13SYL
Épaisseur 15 mm



Profil 4

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
1GL-4-200	200	28	68	118	-	5037159	-	3	V13SYL

CURAGES SIMPLES

Coupleur système Morin Original MI
pour machine de 2t à 3,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Le GODET CURAGE trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Article en stock ■

Profil P2



Profil P1



LAME LISSE

Épaisseur 15 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 20 mm



Profil P1

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
CM1-1000	1 000	99	70	248	-	5001384	90	268	-	5017012
CM1-1200	1 200	121	79	297	-	5001386	105	323	-	5004321
CM1-1300	1 300	131	84	320	-	5001387	112	348	-	5034728
CM1-1400	1 400	141	89	343	-	5001388	119	373	-	5028316
CM1-1500	1 500	152	94	368	-	5001389	125	399	-	5082900

LAME LISSE

Épaisseur 15 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 20 mm



Profil P2

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
CM1-1000-P2	1 000	141	87	341	-	5004489	109	363	-	5057582
CM1-1200-P2	1 200	170	100	406	-	5001907	125	431	-	5035224
CM1-1300-P2	1 300	186	106	441	-	5002475	134	469	-	5126559
CM1-1400-P2	1 400	201	112	474	-	5002374	142	504	-	5067627
CM1-1500-P2	1 500	216	118	507	-	5004791	163	552	-	5117259

CURAGES SIMPLES

Coupleur système Morin Original MI
pour machine de 2t à 3,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Le GODET CURAGE trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Article en stock ■

Profil P3



LAME LISSE
Épaisseur 15 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE
Épaisseur 20 mm



Profil P3

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
CM1-1000-P3	1 000	170	97	403	-	5055439	127	433	-	5025336
CM1-1200-P3	1 200	211	110	490	-	5004198	135	515	-	5059600
CM1-1400-P3	1 400	248	124	570	-	5010759	153	599	-	5055803

CURAGES INCLINABLES

Coupleur système Morin Original MI
pour machine de 2t à 3,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Le GODET CURAGE INCLINABLE trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres. La version inclinable est stable sur le sol et reste debout pour faciliter le prochain accrochage.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Article en stock ■



Profil IIP1

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
1IP1-1200	1 200	111	131	331	-	5086873	156	356	-	5090757



LAME LISSE
Épaisseur 15 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE
Épaisseur 20 mm

Kit de maintien

Des kits de maintien sont disponibles en option afin de palier les fuites hydrauliques et ainsi maintenir le curage inclinable dans la position souhaitée.

MODULE	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)
M1	5086889	-

OUTILS STANDARD

Coupleur système Morin Original M1
pour machine de 2t à 3,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Parce qu'un godet n'est pas toujours suffisant, de nombreux OUTILS sont disponibles pour répondre à toutes vos problématiques. Pour plus d'information, n'hésitez pas à vous référer aux fiches de définitions produits en annexe ou à nous contacter.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement |
Article en stock ■

Godet trapèze avec angles de 65°

Godet pour la création de fossés profilés

Dimensions :

- Grande base (GB) = 760 mm
- Hauteur sous poutre (HSP) = 450 mm
- Petite base (PB) = 200 mm
- Possibilité de souder des dents à la demande



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
TMP001-M1	71	-

Noix de cardan

Outil permettant d'articuler, suivant un seul axe, vos produits déjà équipés d'une suspension

Diamètre 40 mm x Largeur 90 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5001834	26	-

Cardan

Outil permettant d'articuler, suivant deux axes, une pince, un grappin, une tarrière...

RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
CARDAN-M1	Selon équipement	-



Dent de déroctage

Dent ripper pour vos travaux en terrains rocheux

R = 758 60 mm 1 Dent ESCO U20P



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5063285	50	-

Berceau

Outil destiné à brocher vos équipements hydrauliques à l'aide de deux axes



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
BERCEAU-M1	Selon dimension	-

Platine

Outil destiné à reprendre par boulonnage les équipements hydrauliques



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
PLATINE-M1	Selon équipement	-

CODE ARTICLE	MARQUES
5002007	BOBCAT : HB580 HB380 B300 DOOSAN : DA120 MONTABERT : 95/95HD 85/85HD 30/50/70 SC8 SC12 NEUSON : NE8 NE12
5035996	EPIROC : SB152 SB150-MK2 MG200 MG 300 CC350 JCB : HM166Q HM012T KUBOTA : KM155

OUTILS SPÉCIAUX

Coupleur système Morin Original MI pour machine de 2t à 3,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Liste non exhaustive. Pour plus d'information, nous consulter.

Certaines situations exigent des dimensions ou des configurations particulières. C'est pourquoi ACB+ est à votre disposition pour toutes demandes spécifiques. Nos OUTILS SPÉCIAUX sont réalisés sur mesure. Ainsi vous avez le choix des dents, du pas, de la largeur... Voici quelques exemples de réalisations.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

Rétro claire-voie

Outil permettant de tamiser les gravats et les cailloux.

Rétro Claire-Voie Série 12 - 600 mm

4 Dents ESCO V13SYL - Pas 70 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5058569	82	-

Rétro cimetière

Godet à grande ouverture pour optimiser le creusage vertical à proximité de la machine

Rétro Cimetière Série 12 - 400 mm - 0.047m3

3 Dents MTG MG5L



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5075373	64	-

Curage claire-voie

Outil destiné aux petits travaux de tri des matériaux au sol sur une grande largeur.

Curage Claire-Voie 1 000 mm

Pas 70 x 140 mm - Profil sans lame



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5090226	88	-

Outil destiné au tri de matériaux non foisonnés comportant des cailloux

Curage Claire-Voie 1 200 mm

Pas 120 x 100 mm - 8 Dents MTG MG5V

Lame échancrée



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5081389	113	-

OUTILS SPÉCIAUX

Coupleur système Morin Original MI pour machine de 2t à 3,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Curage universel

Outil de finition destiné aux coupleurs orientable et tiltrotateur
Curage Universel 1 000 mm
0.102m3 - Profil 1UP1



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5154231	93	-

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

Râteau

Outil destiné aux petits travaux de finitions paysagers : régalage, tri des matériaux au sol...
Râteau 1 200 mm - Pas 60 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5076229	83	-

Dent de dessouchage

Outil permettant d'araser (de découper) les souches et de finaliser le dessouchage
Dent de dessouchage -
R = 593 mm - 50 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5159116	46	-

Rétro peigne double

Outil destiné aux petits travaux forestiers pour créer des andains en tirant et en poussant
Rétro Peigne Double 1 000 mm 9 Griffes - Pas 100 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5089072	151	-

Rétro griffe

Outil permettant la préhension et la manipulation d'objets - Rétro Griffes 700 mm
0.128m3 - 5 Dents ESCO
V13SYL



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5079514	162	-

LOTS DE GODETS - FORMULE EXPRESS

LIVRÉS SOUS 5 JOURS OUVRÉS

Coupleur système Morin Original MI | pour machine de 2t à 3,5t | Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Pour un gain de temps certain et plus de praticité, ACB+ a mis en stock des lots de godets conditionnés sur palettes. Ceux-ci sont composés de deux godets de terrassement et un godet de curage sélectionnés parmi les dimensions les plus demandées.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

(**) Selon disponibilité | Article en stock ■

Lot de godets étroits série I2



Lot de godets étroits série I2



CODE ARTICLE	CONTENANT	DÉSIGNATION	DENTS	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)	LOT DE GODETS + COUPLEUR M1S**
5070757	5020729	1 rétro Série 12 - Largeur 300 mm	ESCO V13SYL	207	-	-
	5020739	1 rétro Série 12 - Largeur 500 mm				
	5001384	1 curage Profil P1 - Largeur 1 000 mm				

Lot de godets larges série I2



Lot de godets larges série I2



CODE ARTICLE	CONTENANT	DÉSIGNATION	DENTS	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)	LOT DE GODETS + COUPLEUR M1S**
5082289	5020729	1 rétro Série 12 - Largeur 300 mm	ESCO V13SYL	216	-	-
	5020739	1 rétro Série 12 - Largeur 500 mm				
	5001386	1 curage Profil P1 - Largeur 1 200 mm				

LOTS DE GODETS - FORMULE EXPRESS

LIVRÉS SOUS 5 JOURS OUVRÉS

Coupleur système Morin Original MI | pour machine de 2t à 3,5t | Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Pour un gain de temps certain et plus de praticité, ACB+ a mis en stock des lots de godets conditionnés sur palettes. Ceux-ci sont composés de deux godets de terrassement et un godet de curage sélectionnés parmi les dimensions les plus demandées.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

(**) Selon disponibilité | Article en stock ■

Lot de godets série I3



Lot de godets série I3



CODE ARTICLE	CONTENANT	DÉSIGNATION	DENTS	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)	LOT DE GODETS + COUPLEUR MIS**
5073716	5021997 5021998 5001386	1 rétro Série I3 - Largeur 300 mm 1 rétro Série I3 - Largeur 500 mm 1 curage Profil P1 - Largeur 1 200 mm	ESCO V13SYL	226	-	-

MODULE 2



Coupleurs classiques mécaniques 55 kg



Coupleurs classiques hydrauliques 61 kg

Coupleur système Morin Original M2
pour machine de 3,5t à 5,5t

Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Sommaire outils système Morin Original - Module 2

Rétros 86

Série 22 86

Série 23 90

Bananes 94

Curages simples 96

Curages inclinables 97

Outils standard 98

Outils spéciaux 100

Lots de godets 102

Kit hydraulique permettant l'alimentation et le pilotage du coupleur hydraulique 5163582.

Plus d'information page 43.

Machines affectées à ce module

MARQUE	MACHINES	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT
ACB+	KIT RÉVERSIBLE M2	-	-
AMMANN	AMX42 AMX45	22	D5
	AMX 50ZT AMX 55	23	D5
	AMX58 AMX60 AMX60ZT AMX65	23	D8
BOBCAT	E45 E50 E50Z E55 E55Z E60	22	D8
	E57W E62	23	D8
CASE	CX42D CX45D	22	D5
	CX50D CX55D CX57C CX58D CX60C/D CX65D	23	D8
CATERPILLAR	304C-CR 305C-CR 305CRNG 305D-CR 305.5D-CR 305.5E-CR 305E2 306 306.5 306.6CR 304.5 304CR 305CR	23	D8
	COLTRAX	CX50 CX57 CX58 CX60 CX62ST	23
DEVELON	DX55R-7 DX57W-7 DX62R-3/7 DX63-3/7	23	D8
EUROCOMACH	42ZT 45TR	22	D5
	50ZT 55TR	23	D5
	57ZT 60ZT 65TR	23	D8
EUROMACH	R45 BIGFOOT FORESTER	22	D5
HANIX	H55DR	23	D8
HITACHI	ZX48U-6 ZX55U-6 ZX55U-6EB	22	D5
HYUNDAI	R55-9A R55W-9A R60CR-9 HW65A HX65A	22	D8
	HX48AZ	23	D5
JCB	50Z-2 56Z-2	22	D8
KATO IMER IHI	HD50V5 HD60V5	23	D5
KOBELCO	SK50SRX-7 SK58SRX-7	22	D8
KOMATSU	PC58MR-5	23	D5

MARQUE	MACHINES	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT
KUBOTA	KX042-4a	22	D5
	KX057-4 U55-4	23	D8
	U50-5 U56-5 KX060-5	23	D5
NEW-HOLLAND	E450D E55D E60D E65D	23	D5
SANY	SY50U	23	D5
SUNWARD	SWE40U SWE50B	22	D5
	SWE60UF	23	D8
TAKEUCHI	TB250-2 TB257FR TB350R 6 TB260	22	D8
TEREX	TC35 TC37	22	D5
	TC48 TC50	23	D5
	TC60	23	D8
VOLVO	EC40 EC45	22	D5
	ECR50 ECR50F ECR58 ECR58F EC60E EW60E A PARTIR 2021	22	D8
WACKER-NEUSON	ET/EW65 EZ53	22	D8
	ET42	22	D5
	ET58 EZ50	23	D5
XCMG	XE55E	23	D8
YANMAR	Vio50-6B Vio57-6B SV60-6B	23	D8

RÉTROS SÉRIE 22

Coupleur système Morin Original M2
pour machine de 3,5t à 5,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS RETROS satisferont vos besoins que ce soit pour une application en milieu meuble ou beaucoup plus exigeant. Afin de supporter des conditions extrêmes, ils peuvent être renforcés. Pour cela n'hésitez pas à en faire la demande.

Profil PIN



Godet sans dent

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
R22-300	300	58	64	168	-	5020575
R22-350	350	69	69	193	-	5019232
R22-400	400	82	77	225	-	5016821
R22-450	450	95	83	254	-	5019493
R22-500	500	108	88	282	-	5016818
R22-550	550	125	95	320	-	5101041
R22-600	600	136	100	345	-	5034238
R22-650	650	153	110	385	-	5101042
R22-700	700	166	111	410	-	5059620
R22-750	750	180	116	440	-	5071844
R22-800	800	184	132	463	-	5016820
R22-850	850	201	151	513	-	5101043
R22-900	900	210	144	522	-	5016819

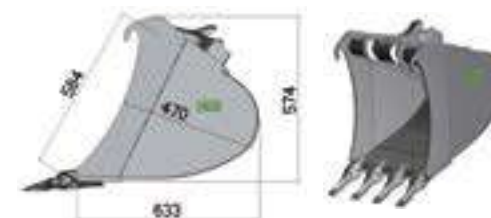
(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg

RÉTROS SÉRIE 22

Coupleur système Morin Original M2
pour machine de 3,5t à 5,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen | Article en stock ■

Profil PIN



Godet avec CLBR ou Dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R22-300	300	58	72	176	-	CLBR	5016874	3	5016865	3	5038575	3	5014226
R22-350	350	69	77	201	-	CLBR	5100976	3	5066706	3	5045008	3	5015063
R22-400	400	82	85	233	-	CLBR	5016873	3	5016855	3	5040304	3	5015035
R22-450	450	95	91	262	-	CLBR	5039292	3	5016854	3	5037670	3	5015017
R22-500	500	108	99	293	-	CLBR	5016872	4	5059062	4	5040302	4	5015028
R22-550	550	125	105	330	-	CLBR	5100977	4	5059061	4	5100967	4	5015087
R22-600	600	136	110	355	-	CLBR	5016869	4	5016852	4	5037417	4	5014395
R22-650	650	153	116	391	-	CLBR	5100978	4	5071962	5	5100968	4	5015080
R22-700	700	166	124	423	-	CLBR	5100979	5	5016851	5	5037671	5	5015050
R22-750	750	180	130	454	-	CLBR	5100980	5	5036687	5	5042471	5	5015072
R22-800	800	184	148	479	-	CLBR	5100982	6	5016848	5	5040305	5	5015041
R22-850	850	201	154	516	-	CLBR	5100983	6	5101029	6	5100969	6	5039661
R22-900	900	210	160	538	-	CLBR	5100985	6	5101030	6	5040303	6	5016836

CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE Épaisseur 20 mm



CAT 1U3202 Épaisseur 20 mm



COMBI MINI T29 Épaisseur 20 mm



ESCO V17TYL Épaisseur 20 mm



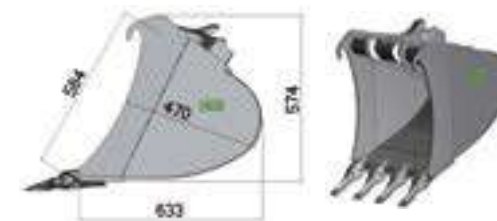
RÉTROS SÉRIE 22

Coupleur système Morin Original M2
pour machine de 3,5t à 5,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS RÉTROS satisferont vos besoins que ce soit pour une application en milieu meuble ou beaucoup plus exigeant. Afin de supporter des conditions extrêmes, ils peuvent être renforcés. Pour cela n'hésitez pas à en faire la demande.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Profil PIN



Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R22-300	300	58	71	175	-	3	5037343	3	5082524	3	5058500
R22-350	350	69	76	200	-	3	5039124	3	5100935	3	5023053
R22-400	400	82	84	232	-	3	5038191	3	5077127	3	5046308
R22-450	450	95	89	260	-	3	5037549	3	5082158	3	5040112
R22-500	500	108	97	291	-	4	5042979	4	5082525	4	5052985
R22-550	550	125	103	328	-	4	5087977	4	5100946	4	5053056
R22-600	600	136	109	354	-	4	5037479	4	5100948	4	5101012
R22-650	650	153	115	390	-	4	5050819	4	5100949	4	5101013
R22-700	700	166	123	422	-	5	5039125	5	5094077	5	5052986
R22-750	750	180	129	453	-	5	5037344	5	5094385	5	5048451
R22-800	800	184	144	475	-	5	5037480	5	5082159	5	5046309
R22-850	850	201	151	513	-	6	5044858	5	5100950	6	5101016
R22-900	900	210	158	536	-	6	5040072	6	5100951	6	5040113

FEURST FKITLR
Épaisseur 20 mm



FUTURA FT170S
Épaisseur 20 mm



JCB 531-03205D
Épaisseur 20 mm

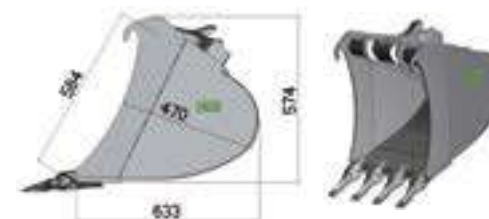


RÉTROS SÉRIE 22

Coupleur système Morin Original M2
pour machine de 3,5t à 5,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Profil PIN



Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R22-300	300	58	71	175	-	3	5016723	3	5083772
R22-350	350	69	76	200	-	3	5016800	3	5087100
R22-400	400	82	84	232	-	3	5016817	3	5086114
R22-450	450	95	89	260	-	3	5016810	3	5100867
R22-500	500	108	98	292	-	4	5016816	4	5100868
R22-550	550	125	103	328	-	4	5016807	4	5100870
R22-600	600	136	108	353	-	4	5016806	4	5071736
R22-650	650	153	114	389	-	4	5027767	4	5100871
R22-700	700	166	123	422	-	5	5016803	5	5100875
R22-750	750	180	127	451	-	5	5016801	5	5087101
R22-800	800	184	143	474	-	5	5016735	5	5100875
R22-850	850	201	152	514	-	6	5041231	5	5100888
R22-900	900	210	158	536	-	6	5027768	5	5086117

MTG MG8L
Épaisseur 20 mm



VOLVO 8GPC
Épaisseur 20 mm



RÉTROS SÉRIE 23

Coupleur système Morin Original M2
pour machine de 3,5t à 5,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS RÉTROS satisferont vos besoins que ce soit pour une application en milieu meuble ou beaucoup plus exigeant. Afin de supporter des conditions extrêmes, ils peuvent être renforcés. Pour cela n'hésitez pas à en faire la demande.

Profil PIN



Godet sans dent

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
R23-300	300	68	67	189	-	5016549
R23-350	350	84	72	223	-	5044945
R23-400	400	100	80	260	-	5017618
R23-450	450	116	85	294	-	5040565
R23-500	500	126	92	319	-	5016550
R23-550	550	148	98	364	-	5101045
R23-600	600	164	103	398	-	5016533
R23-650	650	181	108	434	-	5078067
R23-700	700	197	115	470	-	5063884
R23-750	750	214	121	506	-	5044946
R23-800	800	218	134	526	-	5056479
R23-850	850	233	141	560	-	5024290
R23-900	900	264	147	622	-	5036092
R23-1000	1 000	297	159	694	-	5044947

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg

RÉTROS SÉRIE 23

Coupleur système Morin Original M2
pour machine de 3,5t à 5,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Profil PIN



Godet avec CLBR ou Dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R23-300	300	68	74	196	-	CLBR	5028506	3	5069342	3	5032464	3	5042343
R23-350	350	84	80	231	-	CLBR	5027139	3	5058383	3	5045643	3	5040631
R23-400	400	100	88	268	-	CLBR	5024746	3	5054225	3	5038824	3	5042884
R23-450	450	116	93	302	-	CLBR	5056858	3	5069290	3	5033090	3	5044494
R23-500	500	126	102	329	-	CLBR	5041406	4	5016547	4	5035117	4	5040271
R23-550	550	148	108	374	-	CLBR	5100986	4	5101031	4	5057241	5	5100970
R23-600	600	164	113	408	-	CLBR	5100987	4	5089186	4	5041078	4	5042344
R23-650	650	181	120	446	-	CLBR	5100988	4	5101032	4	5045814	5	5100971
R23-700	700	197	128	483	-	CLBR	5100989	5	5068058	5	5036009	5	5042345
R23-750	750	214	134	519	-	CLBR	5100990	5	5054226	5	5035118	5	5050450
R23-800	800	218	150	542	-	CLBR	5100991	6	5058384	5	5042850	5	5040632
R23-850	850	233	157	576	-	CLBR	5100992	6	5101033	5	5101056	6	5100972
R23-900	900	264	163	638	-	CLBR	5092415	6	5071074	6	5033091	6	5040272
R23-1000	1 000	297	178	713	-	CLBR	5100993	7	5101034	6	5101057	6	5045468

CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE Épaisseur 20 mm



CAT 1U3202 Épaisseur 20 mm



CAT2 6Y6335 Épaisseur 20 mm



COMBI MINI T29 Épaisseur 20 mm



RÉTROS SÉRIE 23

Coupleur système Morin Original M2
pour machine de 3,5t à 5,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS RÉTROS satisferont vos besoins que ce soit pour une application en milieu meuble ou beaucoup plus exigeant. Afin de supporter des conditions extrêmes, ils peuvent être renforcés. Pour cela n'hésitez pas à en faire la demande.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen | Article en stock ■

Profil PIN



ESCO V17TYL
Épaisseur 20 mm



FEURST FKITLR
Épaisseur 20 mm



FUTURA FT170S
Épaisseur 20 mm



Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R23-300	300	68	75	197	-	3	5007246	3	5040258		
R23-350	350	84	80	231	-	3	5013317	3	5039728		
R23-400	400	100	88	268	-	3	5015928	3	5039624		
R23-450	450	116	94	303	-	3	5010771	3	5040223		
R23-500	500	126	102	329	-	4	5015935	4	5032463		
R23-550	550	148	108	374	-	4	5016208	4	5053626		
R23-600	600	164	114	409	-	4	5007245	4	5039729		
R23-650	650	181	108	434	-	4	5016200	4	5049504		
R23-700	700	197	128	483	-	5	5015937	5	5046447		
R23-750	750	214	134	519	-	5	5015943	5	5057295		
R23-800	800	218	148	540	-	5	5015948	5	5039623		
R23-850	850	233	157	576	-	6	5024477	6	5090529		
R23-900	900	264	163	638	-	6	5016229	6	5037921		
R23-1000	1 000	297	190	725	-	7	5007247	7	5032465		

RÉTROS SÉRIE 23

Coupleur système Morin Original M2
pour machine de 3,5t à 5,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Profil PIN



Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R23-300	300	68	77	199	-	3	5015961	3	5016510	3	5100894
R23-350	350	84	82	233	-	3	5016275	3	5016512	3	5100895
R23-400	400	100	91	271	-	3	5015951	3	5016500	3	5090656
R23-450	450	116	95	304	-	3	5016278	3	5016509	3	5100896
R23-500	500	126	105	332	-	4	5015964	4	5020616	3	5100899
R23-550	550	148	111	377	-	4	5101018	4	5059330	4	5100901
R23-600	600	164	117	412	-	4	5015958	4	5016492	4	5090657
R23-650	650	181	122	448	-	4	5016448	4	5020652	4	5100902
R23-700	700	197	132	487	-	5	5016446	5	5019980	4	5100903
R23-750	750	214	137	522	-	5	5101019	5	5016511	5	5100904
R23-800	800	218	152	544	-	5	5007369	5	5016451	5	5100905
R23-850	850	233	157	576	-	6	5101020	6	5064620	5	5100906
R23-900	900	264	168	643	-	6	5016280	6	5025814	6	5090659
R23-1000	1 000	297	180	715	-	7	5020237	7	5044045	6	5100907

JCB 531-03205D
Épaisseur 20 mm



MTG MG8L
Épaisseur 20 mm



VOLVO 8GPC
Épaisseur 20 mm



BANANES

Coupleur système Morin Original M2
pour machine de 3,5t à 5,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Grâce à son étroite largeur, le GODET BANANE est idéal dans le cas de travaux nécessitant de la précision, tels que des tranchées de faibles ampleurs ou pour l'installation de câbles.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement |
Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Profil 2



Profil 2

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
2GL-2-260	260	29	55	107	-	5003833	-	5057083	-	2	5035202	-	2	5039350
2GL-2-300	300	34	60	121	-	5003934	-	5119193	-	2	5121354	-	2	5133811

SANS DENT

Épaisseur 20 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 20 mm



ESCO V17TYL

Épaisseur 20 mm



FEURST FKITLR

Épaisseur 20 mm



Profil 3



Profil 3

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
2GL-3-200	200	28	74	124	-	5002795	-	2	T29	-	2	5063731	-	2	5058904
2GL-3-250	250	33	80	139	-	5007326	-	2	5072473	-	2	FKITLR	-	2	MG5L

SANS DENT

Épaisseur 15 mm



COMBI MINI T29

Épaisseur 20 mm



FEURST FKITLR

Épaisseur 20 mm



MTG MG5L

Épaisseur 20 mm



BANANES

Coupleur système Morin Original M2
pour machine de 3,5t à 5,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Profil 3



ESCO V17TYL

Épaisseur 20 mm



Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen | Article en stock

Profil 5



SANS DENT

Épaisseur 20 mm



Profil 3

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
2GL-3-200	200	28	80	130	-	2	5055707
2GL-3-250	250	33	85	144	-	2	V17TYL

Profil 5

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
2GL-5-200	200	51	91	183	-	5017289
2GL-5-250	250	68	94	216	-	5034674

Profil 4



SANS DENT

Épaisseur 20 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 20 mm



ESCO V17TYL

Épaisseur 25 mm



MTG MG8L

Épaisseur 25 mm



Profil 4

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
2GL-4-260	260	46	66	149	-	5001849	-	5015505	-	3	V17TYL	-	2	5087178
2GL-4-300	300	51	71	163	-	5001850	-	5060185	-	3	5076982	-	3	MG8L

CURAGES SIMPLE

Coupleur système Morin Original M2
pour machine de 3,5t à 5,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Le GODET CURAGE trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Article en stock ■



Profil P1

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
CM2-1000-P1	1 000	140	100	352	-	5001391	131	383	-	5088949
CM2-1200-P1	1 200	171	114	422	-	5001392	150	458	-	5010230
CM2-1300-P1	1 300	186	121	456	-	5001393	159	494	-	5072177
CM2-1400-P1	1 400	200	128	488	-	5001394	169	529	-	5013047
CM2-1500-P1	1 500	216	135	524	-	5001395	179	568	-	5020394
CM2-1600-P1	1 600	230	141	555	-	5001396	188	602	-	5053523



Profil P3

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
CM2-1000-P3	1 000	167	108	409	-	5004934	138	439	-	CLBR
CM2-1200-P3	1 200	202	123	487	-	5003578	157	521	-	5025336
CM2-1300-P3	1 300	220	130	526	-	5006283	139	535	-	5138992
CM2-1400-P3	1 400	238	138	566	-	5001852	178	606	-	5013467
CM2-1500-P3	1 500	255	145	604	-	5003994	188	647	-	5020650
CM2-1600-P3	1 600	270	152	638	-	5017169	200	686	-	5127121

CURAGES INCLINABLES

Coupleur système Morin Original M2
pour machine de 3,5t à 5,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Le GODET CURAGE INCLINABLE trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres. La version inclinable est stable sur le sol et reste debout pour faciliter le prochain accrochage.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg

Article en stock ■



Profil 2IPI 2 x 45° - 1 Vérin

LAME LISSE
Épaisseur 20 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE
Épaisseur 20 mm



RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
2IPI-1400	1 400	233	245	664	-	5070045	286	705	-	5074289

Kit de maintien

Des kits de maintien sont disponibles en option afin de palier les fuites hydrauliques et ainsi maintenir le curage inclinable dans la position souhaitée.

MODULE	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)
M2	5078655	-

OUTILS STANDARD

Coupleur système Morin Original M2
pour machine de 3,5t à 5,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Parce qu'un godet n'est pas toujours suffisant, de nombreux OUTILS sont disponibles pour répondre à toutes vos problématiques. Pour plus d'information, n'hésitez pas à vous référer aux fiches de définitions produits en annexe ou à nous contacter.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement
Article en stock ■

Godet trapèze avec angles de 65°

Godet pour la création de fossés profilés

Dimensions :

- Grande base (GB) = 1 000 mm
- Hauteur sous poutre (HSP) = 600 mm
- Petite base (PB) = 300 mm
- Possibilité de souder des dents à la demande



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
TTP001-M2	141	-

Noix de cardan

Outil permettant d'articuler, suivant un seul axe, vos produits déjà équipés d'une suspension

Diamètre 40 mm x Largeur 90 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5007249	35	-

Cardan

Outil permettant d'articuler, suivant deux axes, une pince, un grappin, une benne...



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
CARDAN-M2	Selon équipement	-

Dent de déroctage

Dent ripper pour vos travaux en terrains rocheux

R = 900 60 mm 1 Dent ESCO U20P



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5063288	80	-

Berceau

Outil destiné à brocher vos équipements hydrauliques à l'aide de deux axes



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
BERCEAU-M2	Selon dimension	-

Platine

Outil destiné à reprendre par boulonnage les équipements hydrauliques



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
PLATINE-M2	Selon équipement	-

CODE ARTICLE	MARQUES
5003997	BOBCAT : HB980 HB880 B955S B955 B950 B855S B855 DOOSAN : DA280 DA220 MONTABERT : 95MS 85MS SC28 SC22 NEUSON : NE28 NE22
5030027	EPIROC : SB202 SB200 RM200 HC450 HC350 JCB : HM266Q HM2650 KUBOTA : KM205

OUTILS STANDARD

Coupleur système Morin Original M2
pour machine de 3,5t à 5,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Parce qu'un godet n'est pas toujours suffisant, de nombreux OUTILS sont disponibles pour répondre à toutes vos problématiques. Pour plus d'information, n'hésitez pas à vous référer aux fiches de définitions produits en annexe ou à nous contacter.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

Benne 4 x 1

Outil polyvalent permettant d'effectuer diverses opérations avec un seul outil telles que: la charge, le déneigement, le nivellement...

Dimensions :

- Largeur 1 350 mm,
- Capacité 245 l

Possibilité de souder des dents à la demande



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
4x1-M2-1350	232	-

Lève palette

Nos lève-palettes existent en deux versions :

- Une version simple, qui permet l'accrochage par l'attache rapide uniquement.
- Une version avec prédisposition sur la lame avant, permettant d'accrocher le lève-palette sur sa lame, pour une utilisation sur chantier uniquement.

Suivant le profil de la lame de la pelleteuse, nous sommes obligés de :

- Poser le lève-palette sur la lame à l'aide de simples crochets : le lève-palette peut alors être déporté latéralement selon les besoins du chantier.
- Fixer le lève-palette à l'aide d'une prédisposition à souder sur la lame : le lève-palette reste alors dans une position fixe.

Pour passer commande de votre lève-palette, il faudra nous préciser quelle version vous souhaitez. Pour la deuxième version, l'option à souder ou à poser est dépendante du profil de la lame de votre machine. Fourches 800 kg



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
LP-M2-SIMPLE	140	-
LP-M2-SUR LAME	180	-

OUTILS SPÉCIAUX

Coupleur système Morin Original M2
pour machine de 3,5t à 5,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Liste non exhaustive. Pour plus d'information, nous consulter.

Certaines situations exigent des dimensions ou des configurations particulières. C'est pourquoi ACB+ est à votre disposition pour toutes demandes spécifiques. Nos OUTILS SPÉCIAUX sont réalisés sur mesure. Ainsi vous avez le choix des dents, du pas, de la largeur... Voici quelques exemples de réalisations.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

Rétro claire-voie

Outil permettant de tamiser les gravats et les cailloux.

Rétro Claire-Voie Série 23 - 900 mm
6 Dents ESCO V17TYL - Pas 70 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5072265	181	-

Curage universel

Outil de finition destiné aux coupleurs orientable et tiltrotateur

Curage Universel 1 200 mm
0.21m3 - Profil 2UP1



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5148087	154	-

Curage claire-voie

Outil destiné aux petits travaux de tri des matériaux au sol sur une grande largeur.

Curage Claire-Voie 1 400 mm
Pas 60 x 60 mm - Profil sans lame avec flanc



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5068541	132	-

Outil destiné au tri de matériaux non foisonnés comportant des cailloux

Curage Claire-Voie 1 400 mm
Pas 131 x 100 mm - 8 Dents MTG MG8V



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5090743	156	-

OUTILS SPÉCIAUX

Coupleur système Morin Original M2 pour machine de 3,5t à 5,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

Rateau

Outil destiné aux petits travaux de finitions paysagers : régalage, tri des matériaux au sol...
Rateau 1 400 mm - Pas 114 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5070175	81	-

Dent de dessouchage

Outil permettant d'araser (de découper) les souches et de finaliser le dessouchage
Dent de dessouchage -
R = 728 mm - 50 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5115892	84	-

Rétro peigne double

Outil destiné aux petits travaux forestiers pour créer des andains en tirant et en poussant
Rétro Peigne Double 1 500 mm 9 Griffes - Pas 153 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5093326	229	-

Rétro griffe

Outil permettant la préhension et la manipulation d'objets - Rétro Griffe 800 mm
0.184m3 - 5 Dents ESCO
V17TYL



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5091103	234	-

LOTS DE GODETS - FORMULE EXPRESS

LIVRÉS SOUS 5 JOURS OUVRÉS

Coupleur système Morin Original M2 | pour machine de 3,5t à 5,5t | Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Pour un gain de temps certain et plus de praticité, ACB+ a mis en stock des lots de godets conditionnés sur palettes. Ceux-ci sont composés de deux godets de terrassement et un godet de curage sélectionnés parmi les dimensions les plus demandées.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

(**) Selon disponibilité | Article en stock ■

Lot de godets étroits série 23



Lot de godets étroits série 23



CODE ARTICLE	CONTENANT	DÉSIGNATION	DENTS	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)	LOT DE GODETS + COUPLEUR M2S**
5073720	5007246 5015935 5001394	1 rétro Série 23 - Largeur 300 mm 1 rétro Série 23 - Largeur 500 mm 1 curage Profil P1 - Largeur 1 400 mm	ESCO V17TYL	330	-	-

Lot de godets larges série 23



Lot de godets larges série 23



CODE ARTICLE	CONTENANT	DÉSIGNATION	DENTS	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)	LOT DE GODETS + COUPLEUR M2S**
5073721	5015928 5007245 5001394	1 rétro Série 23 - Largeur 400 mm 1 rétro Série 23 - Largeur 600 mm 1 curage Profil P1 - Largeur 1 400 mm	ESCO V17TYL	355	-	-

MODULE 3



Coupleurs classiques mécaniques 100 kg



Coupleurs classiques hydrauliques 111 kg

Coupleur système Morin Original M3
pour machine de 5,5t à 7,5t

Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Sommaire outils système Morin Original - Module 3

Rétros

Série 31

Série 32

Bananes

Curages simples

Curages inclinables

Outils standard

Outils spéciaux

Lots de godets

104

104

108

111

113

114

115

117

120

Kit hydraulique permettant l'alimentation et le pilotage du coupleur hydraulique 5105978.

Plus d'information page 43.

Machines affectées à ce module

MARQUE	MACHINES	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT
ACB+	KIT RÉVERSIBLE M3	-	-
AMMANN	AMX85 AMX85ZT AMX95DDP AMX100	31	D10
BOBCAT	E80 E85 E88	32	D10
CASE	580ST 590ST 695ST CX85D CX90E	31	D10
	580SV 590SV 695SV CX75 CX75SR CX80C CX85D CX90D WX95	32	D10
CATERPILLAR	3075NG 308NG 390CR	32	D8
	428F 432F 434F 444F	32	D15
COLTRAX	CX85 CX95ST	32	D10
DEVELON	DX85R-7	32	D10
EUROCOMACH	85SB 90ZT 95UR 100TR	32	D10
	3500 5000 R553	31	D8
EUROMACH	R555H R555H/BIGFOOT/FORESTER	32	D10
HIDROMEK	HMK102B HMK102S	32	D15
HITACHI	ZX65USB-6	31	D8
	EX60-3 EX75UR-3 ZX85USB-5 ZX95W-7	32	D10
HYUNDAI	HX85-A R80CR-9	32	D10
JCB	3CX 4CX 65R-1 67C-1 85Z-2 86C-2 90Z-2 HYDRADIG110W	31	D8
	JS70 JZ70	32	D10
KATO IMER IHI	HD85V5 HD307	32	D10
KOBELCO	SK75SR-7 SK85MSR-7	32	D10
KOMATSU	WB93R-5(tracto) WB93S-5(tracto) WB97R-5(tracto) WB97S-5(tracto)	31	D10

MARQUE	MACHINES	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT
KOMATSU	PC75R-2 PW75 PC78MR-6 PC80MR-5	32	D10
KUBOTA	KX080-4 KX080-5 KX251	32	D15
LIUGONG	CLG909ECR	31	D15
MECALAC	8MCR	MECALAC	D10
MENZI-MUCK	M220	32	D15
NEW-HOLLAND	E70B-SR E80B-SR	32	D10
	B100D B110D B115D	32	D15
SANY	SY75C SY80C-9 SY80U	31	D10
SCHAEFF	TW75 TW95	32	D10
SUNWARD	SWE80	31	D8
TAKEUCHI	TB280FR TB290-2 TB290 mono-bloc TB295W TB370	32	D10
TEREX	FERMEC 860 TLB890 (tracto) TC85 TW75 TW95	32	D10
VENIERI	8.23F	31	D10
VOLVO	BL71	31	D8
	EC70	32	D8
	ECR88D	32	D10
WACKER-NEUSON	75Z3 8002 8003 EZ80	32	D8
YANMAR	B75W B95W	32	D10
	B7-6 V1080-2PB SV86-7	32	D15

RÉTROS SÉRIE 31

Coupleur système Morin Original M3
pour machine de 5,5t à 7,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Profil P2N



Profil P6N



Profil PIN



Godet sans dent

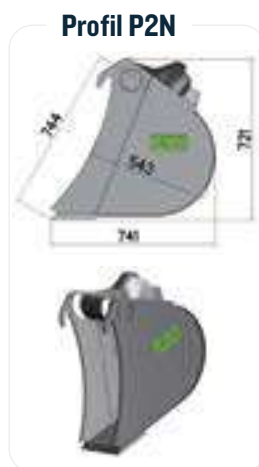
RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
R31-P2N-300	300	96	106	279	-	5052987
R31-P6N-320	320	90	120	282	-	5053600
R31-P2N-350	350	105	111	300	-	5101046
R31-400	400	115	113	320	-	5056067
R31-450	450	137	121	368	-	5053985
R31-500	500	157	135	418	-	5038697
R31-600	600	198	151	507	-	5053516
R31-700	700	239	167	597	-	5057749
R31-750	750	260	197	665	-	5101047
R31-800	800	280	182	686	-	5056068
R31-900	900	322	205	785	-	5053285
R31-950	950	343	214	831	-	5101048
R31-1000	1 000	364	222	877	-	5101049

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS RETROS satisferont vos besoins que ce soit pour une application en milieu meuble ou beaucoup plus exigeant. Afin de supporter des conditions extrêmes, ils peuvent être renforcés. Pour cela n'hésitez pas à en faire la demande.

RÉTROS SÉRIE 31

Coupleur système Morin Original M3
pour machine de 5,5t à 7,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



**CONTRE-LAME
BOULONNÉE RÉVERSIBLE**
Épaisseur 20 mm



CAT J200 1U3202
Épaisseur 25 mm • D8



ESCO 18TL
Épaisseur 25 mm • D10



Godet avec CLBR ou dents

• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

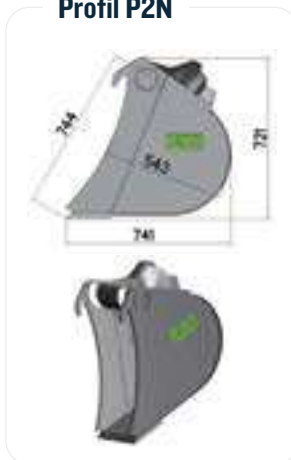
Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2% selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R31-P2N-300	300	96	114	287	-	CLBR	5072542	3	5052953	3	5052217
R31-P6N-320	320	90	127	289	-	CLBR	5054283	3	5052454	3	5072544
R31-P2N-350	350	105	118	307	-	CLBR	5100995	3	5057511	3	5067626
R31-400	400	115	113	320	-	CLBR	5073391	3	5055442	3	5053627
R31-450	450	137	129	376	-	CLBR	5052152	3	5052954	3	5054323
R31-500	500	157	146	429	-	CLBR	5052308	4	5053585	4	5066891
R31-600	600	198	161	517	-	CLBR	5065668	4	5052955	5	5054324
R31-700	700	239	181	611	-	CLBR	5065669	5	5101037	5	5072446
R31-750	750	260	187	655	-	CLBR	5100996	5	5067756	5	5101071
R31-800	800	280	196	700	-	CLBR	5063469	5	5071092	5	5101072
R31-900	900	322	222	802	-	CLBR	5100997	6	5052956	6	5053628
R31-950	950	343	230	847	-	CLBR	5100998	6	5065800	6	5056282
R31-1000	1 000	364	239	894	-	CLBR	5100999	7	5053586	7	5067562

RÉTROS SÉRIE 31

Coupleur système Morin Original M3
pour machine de 5,5t à 7,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Profil P2N



Profil P6N



Profil PIN



ESCO V17TYL

Épaisseur 25 mm • D10



FEURST 20C

Épaisseur 25 mm • D10



FEURST FK1TLR

Épaisseur 25 mm • D8



FUTURA FT170S

Épaisseur 25 mm • D10



Godet avec dents

• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R31-P2N-300	300	96	114	287	-	3	5052944	3	5057991	3	5053882	3	5100955
R31-P6N-320	320	90	127	289	-	3	5052328	3	5101067	3	5054231	3	5100956
R31-P2N-350	350	105	118	307	-	3	5053696	3	5069879	3	5061108	3	5100957
R31-400	400	115	120	327	-	3	5052256	3	5055702	3	5055104	3	5100958
R31-450	450	137	129	376	-	3	5052149	3	5052669	3	5052319	3	5084804
R31-500	500	157	146	429	-	4	5053505	4	5056046	4	5052318	4	5100960
R31-600	600	198	162	518	-	4	5052257	4	5055703	4	5053892	4	5100961
R31-700	700	239	181	611	-	5	5054666	5	5101068	5	5060600	5	5100962
R31-750	750	260	189	657	-	5	5059861	5	5101069	5	5064661	5	5084805
R31-800	800	280	197	701	-	5	5052453	5	5072981	5	5054232	5	5100963
R31-900	900	322	223	803	-	6	5052258	6	5055704	6	5052354	6	5091216
R31-950	950	343	231	848	-	6	5061091	6	5057293	6	5058837	6	5100964
R31-1000	1 000	364	241	896	-	7	5053506	7	5060753	7	5057104	6	5100965

RÉTROS SÉRIE 31

Coupleur système Morin Original M3
pour machine de 5,5t à 7,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS RÉTROS satisferont vos besoins que ce soit pour une application en milieu meuble ou beaucoup plus exigeant. Afin de supporter des conditions extrêmes, ils peuvent être renforcés. Pour cela n'hésitez pas à en faire la demande.

• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen



Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R31-P2N-300	300	96	113	286	-	3	5057081	3	5100914
R31-P6N-320	320	90	126	288	-	3	5059684	3	5064292
R31-P2N-350	350	105	117	306	-	3	5052508	3	5079155
R31-400	400	115	119	326	-	3	5052763	3	5072010
R31-450	450	137	128	375	-	3	5057315	3	5064293
R31-500	500	157	144	427	-	4	5057304	4	5100916
R31-600	600	198	161	517	-	4	5052971	4	5064294
R31-700	700	239	178	608	-	5	5074215	4	5100917
R31-750	750	260	187	655	-	5	5101005	5	5100918
R31-800	800	280	193	697	-	5	5052973	5	5100919
R31-900	900	322	220	800	-	6	5052657	5	5064295
R31-950	950	343	228	845	-	6	5059685	6	5076486
R31-1000	1 000	364	238	893	-	7	5058943	7	5081438

RÉTROS SÉRIE 32

Coupleur système Morin Original M3
pour machine de 5,5t à 7,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



Godet avec dents



Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS RÉTROS satisferont vos besoins que ce soit pour une application en milieu meuble ou beaucoup plus exigeant. Afin de supporter des conditions extrêmes, ils peuvent être renforcés. Pour cela n'hésitez pas à en faire la demande.

• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen | Article en stock

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R32-P2N-300	300	96	121	294	-	3	5101123	2	CIT35	2	5065012
R32-P6N-320	320	90	128	290	-	2	5088864	2	CIT35	3	5062141
R32-P2N-350	350	105	125	314	-	3	5059059	3	5057359	3	5061927
R32-400	400	115	127	334	-	3	5057100	3	5066688	3	5062121
R32-450	450	137	136	383	-	3	5056742	3	5060256	3	5061517
R32-500	500	157	150	433	-	3	5083139	3	5053491	3	5062142
R32-550	550	177	163	482	-	4	5101124	4	CIT35	3	5064770
R32-600	600	198	169	525	-	4	5059060	4	5058427	4	5062122
R32-650	650	219	186	580	-	4	5101125	4	CIT35	4	5067535
R32-700	700	239	191	621	-	4	5101127	4	5064805	4	5062591
R32-750	750	260	199	667	-	5	5101128	5	CIT35	4	5061928
R32-800	800	280	206	710	-	5	5074156	5	5060634	4	5056903
R32-850	850	301	214	756	-	5	5101129	5	CIT35	5	5064211
R32-900	900	322	234	814	-	6	5056743	6	5053584	5	5061518
R32-950	950	343	242	859	-	6	5079006	6	5060598	5	5065664
R32-1000	1000	364	250	905	-	6	5058298	6	5064357	5	5062592

RÉTROS SÉRIE 32

Coupleur système Morin Original M3
pour machine de 5,5t à 7,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



Godet avec dents

• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent.
Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 %
selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) +
Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R32-P2N-300	300	96	120	293	-	2	5101077	3	5052762
R32-P6N-320	320	90	132	294	-	2	5052150	3	5055192
R32-P2N-350	350	105	123	312	-	2	5058356	3	5052853
R32-400	400	115	125	332	-	3	5054038	3	5052666
R32-450	450	137	134	381	-	3	5052151	3	5053349
R32-500	500	157	148	431	-	3	5072289	3	5055193
R32-550	550	177	161	480	-	3	5101078	4	5064454
R32-600	600	198	168	524	-	3	5101079	4	5053846
R32-650	650	219	177	571	-	4	5101081	4	5067138
R32-700	700	239	185	615	-	4	5083311	4	5052667
R32-750	750	260	196	664	-	4	5101083	5	5083614
R32-800	800	280	203	707	-	4	5069757	5	5052054
R32-850	850	301	212	754	-	5	5101086	5	5067012
R32-900	900	322	228	808	-	5	5052153	5	5053350
R32-950	950	343	235	852	-	5	5101087	5	5052519
R32-1000	1 000	364	246	901	-	5	5053697	6	5052665

RÉTROS SÉRIE 32

Coupleur système Morin Original M3
pour machine de 5,5t à 7,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



Godet avec dents

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS RÉTROS satisferont vos besoins que ce soit pour une application en milieu meuble ou beaucoup plus exigeant. Afin de supporter des conditions extrêmes, ils peuvent être renforcés. Pour cela n'hésitez pas à en faire la demande.

• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R32-P2N-300	300	96	117	290	-	2	5101098	2	P005SC	2	5062350
R32-P6N-320	320	90	127	289	-	2	5091222	2	P005SC	3	5052850
R32-P2N-350	350	105	121	310	-	3	5082943	3	P005SC	3	5052020
R32-400	400	115	124	331	-	2	5084852	3	P005SC	3	5052146
R32-450	450	137	132	379	-	3	5078573	3	P005SC	3	5052358
R32-500	500	157	146	429	-	3	5082200	3	P005SC	3	5052021
R32-550	550	177	159	478	-	3	5101099	4	P005SC	4	5086440
R32-600	600	198	166	522	-	3	5090591	4	P005SC	4	5052147
R32-650	650	219	174	568	-	4	5101100	4	P005SC	4	5067096
R32-700	700	239	186	616	-	4	5101101	4	P005SC	4	5057303
R32-750	750	260	194	662	-	4	5101102	4	P005SC	4	5101105
R32-800	800	280	201	705	-	4	5082944	5	P005SC	5	5052472
R32-850	850	301	210	752	-	4	5084815	5	P005SC	5	5101106
R32-900	900	322	224	804	-	4	5083493	5	P005SC	5	5052022
R32-950	950	343	236	853	-	5	5101103	5	P005SC	5	5062351
R32-1000	1000	364	243	898	-	5	5078574	5	P005SC	5	5054444

BANANES

Coupleur système Morin Original M3
pour machine de 5,5t à 7,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Grâce à son étroite largeur, le GODET BANANE est idéal dans le cas de travaux nécessitant de la précision, tels que des tranchées de faibles ampleurs ou pour l'installation de câbles.

Profil 2



SANS DENT

Épaisseur 20 mm



Profil 2

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
3GL-P2-200	200	59	140	246	-	5029560
3GL-P2-250	250	73	148	279	-	5005154

Profil 8



Profil 8

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
3GL-P8-200	200	50	138	228	-	5040222	-	5125500	-	2	FKITLR	-	2	5130128
3GL-P8-250	250	70	147	273	-	5032410	-	5123601	-	2	5057905	-	2	5068922
3GL-P8-300	300	90	156	318	-	5055349	-	5089218	-	3	FKITLR	-	3	5141274

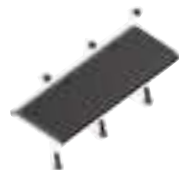
SANS DENT

Épaisseur 20 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 20 mm



FEURST FKITLR

Épaisseur 20 mm • D8



FEURST FK2TLR

Épaisseur 20 mm • D15



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

BANANES

Coupleur système Morin Original M3
pour machine de 5,5t à 7,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Grâce à son étroite largeur, le GODET BANANE est idéal dans le cas de travaux nécessitant de la précision, tels que des tranchées de faibles ampleurs ou pour l'installation de câbles.

Profil 8



Profil 8

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
3GL-P8-200	200	50	138	228	-	2	5118061	-	2	U20S	-	2	MG10L
3GL-P8-250	250	70	157	283	-	3	5039571	-	2	5074524	-	2	5133150
3GL-P8-300	300	90	166	328	-	3	V17TYL	-	2	5069429	-	3	5038336

• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

ESCO V17TYL

Épaisseur 20 mm • D10



ESCO U20S

Épaisseur 25 mm • D15



MTG MG10L

Épaisseur 20 mm • D10



CURAGES SIMPLES

Coupleur système Morin Original M3
pour machine de 5,5t à 7,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Le GODET CURAGE trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Article en stock ■

Profil CT3N



Profil P1



Profil P1

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
CM3-1500-P1	1500	335	228	831	-	5045295	272	875	-	5045786
CM3-1600-P1	1600	358	239	883	-	5042418	285	929	-	5053970
CM3-1700-P1	1700	382	249	937	-	5046883	298	986	-	5047984
CM3-1800-P1	1800	405	259	988	-	5046892	311	1040	-	5048452

LAME LISSE Épaisseur 20 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE Épaisseur 20 mm



LAME LISSE Épaisseur 20 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE Épaisseur 20 mm



Profil CT3N

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
CM3-1500-CT3N	1500	404	251	978	-	5048039	294	1021	-	5050563
CM3-1600-CT3N	1600	432	263	1041	-	5051695	313	1091	-	5105121
CM3-1700-CT3N	1700	461	264	1094	-	5042451	324	1154	-	5050187
CM3-1800-CT3N	1800	490	286	1168	-	5050849	338	1220	-	5052326

CURAGES INCLINABLES

Coupleur système Morin Original M3 pour machine de 5,5t à 7,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Le GODET CURAGE INCLINABLE trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres. La version inclinable est stable sur le sol et reste debout pour faciliter le prochain accrochage.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Article en stock ■

Kit de maintien

Des kits de maintien sont disponibles en option afin de palier les fuites hydrauliques et ainsi maintenir le curage inclinable dans la position souhaitée.

MODULE	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)
M3 1V	5078655	-
M3 2V	5078654	-

Profil 3IPI



Profil 3IPI 2 x 45° - 1 Vérin

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
3IPI-1500-1V	1 500	325	302	887	-	5074392	346	931	-	5074567
3IPI-1600-1V	1 600	348	312	938	-	5074491	359	985	-	5074474

LAME LISSE

Épaisseur 20 mm

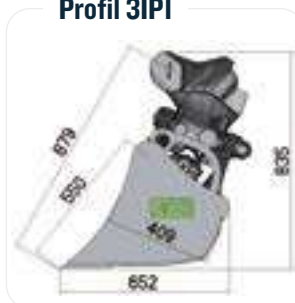


CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 20 mm



Profil 3IPI



Profil 3IPI 2 x 45° - 2 Vérins

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
3IPI-1500-2V	1 500	325	315	900	-	5070029	360	945	-	5074589
3IPI-1600-2V	1 600	348	326	952	-	5074492	373	999	-	5074650

LAME LISSE

Épaisseur 20 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 20 mm



OUTILS STANDARD

Coupleur système Morin Original M3
pour machine de 5,5t à 7,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Parce qu'un godet n'est pas toujours suffisant, de nombreux OUTILS sont disponibles pour répondre à toutes vos problématiques. Pour plus d'information, n'hésitez pas à vous référer aux fiches de définitions produits en annexe ou à nous contacter.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement
Article en stock ■

Dent de déroctage

Dent ripper pour vos travaux en terrains rocheux
R = 923 80 mm 1 Dent ESCO U25P



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5063294	113	-

Godet trapèze avec angles de 65°

Godet pour la création de fossés profilés

Dimensions:

- Grande base (GB) = 1000 mm
- Hauteur sous poutre (HSP) = 600 mm
- Petite base (PB) = 300 mm
- Possibilité de souder des dents à la demande



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
TTP001-M3	158	-

Godet trapèze orientable avec angles de 65°

Godet pour la création de fossés profilés

Dimensions:

- Grande base (GB) = 1 000 mm
- Hauteur sous poutre (HSP) = 600 mm
- Petite base (PB) = 300 mm
- Possibilité de souder des dents à la demande



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
TTP001-O-M3	248	-

Godet trapèze avec angles de 58°

Godet pour la création de fossés profilés

Dimensions:

- Grande base (GB) = 1 180 mm
- Hauteur sous poutre (HSP) = 465 mm
- Petite base (PB) = 400 mm
- Possibilité de souder des dents à la demande



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
TTP002-M3	148	-

Cardan

Outil permettant d'articuler, suivant deux axes, une pince, un grappin, une tarière...



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
CARDAN-M3	Selon équipement	-

Noix de cardan

Outil permettant d'articuler, suivant un seul axe, vos produits déjà équipés d'une suspension



Diamètre 40 mm x Largeur 90 mm

RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5047260	35	-

OUTILS STANDARD

Coupleur système Morin Original M3
pour machine de 5,5t à 7,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Parce qu'un godet n'est pas toujours suffisant, de nombreux OUTILS sont disponibles pour répondre à toutes vos problématiques. Pour plus d'information, n'hésitez pas à vous référer aux fiches de définitions produits en annexe ou à nous contacter.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement
Article en stock ■

Berceau

Outil destiné à brocher vos équipements hydrauliques à l'aide de deux axes



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
BERCEAU-M3	Selon dimension	-

Benne 4 x I

Outil polyvalent permettant d'effectuer diverses opérations avec un seul outil telles que : la charge, le déneigement, le nivellement...

Dimensions :

- Largeur 1 580 mm,
- Capacité 296 l

Possibilité de souder des dents à la demande



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
4xI-M3-1580	338	-

Dimensions :

- Largeur 1 870 mm,
- Capacité 480 l

Possibilité de souder des dents à la demande



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
4xI-M3-1870	463	-

Platine

Outil destiné à reprendre par boulonnage les équipements hydrauliques



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
PLATINE-M3	Selon équipement	-

CODE ARTICLE	MARQUES
5051211	EPIROC : SBU340 SB302 MG500 MG400 DC400 JCB : HM386Q KUBOTA : KM305

Lève palette

Nos lève-palettes existent en deux versions :

- Une version simple, qui permet l'accrochage par l'attache rapide uniquement.
- Une version avec prédisposition sur la lame avant, permettant d'accrocher le lève-palette sur sa lame, pour une utilisation sur chantier uniquement.

Pour passer commande de votre lève-palette, il faudra nous préciser quelle version vous souhaitez. Pour la deuxième version, l'option à souder ou à poser est dépendante du profil de la lame de votre machine. Fourches 1 500 kg.



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
LP-M3-SIMPLE	280	-
LP-M3-SUR LAME	330	-

OUTILS SPÉCIAUX

Coupleur système Morin Original M3 pour machine de 5,5t à 7,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Liste non exhaustive. Pour plus d'information, nous consulter.

Certaines situations exigent des dimensions ou des configurations particulières. C'est pourquoi ACB+ est à votre disposition pour toutes demandes spécifiques. Nos OUTILS SPÉCIAUX sont réalisés sur mesure. Ainsi vous avez le choix des dents, du pas, de la largeur... Voici quelques exemples de réalisations.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

Rétro claire-voie

Outil permettant de tamiser les gravats et les cailloux.

Rétro Claire-Voie 1 000 mm
7 Dents ESCO V17TYL - Pas 100 x 180 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5093688	299	-

Curage universel

Outil de finition destiné aux coupleurs orientable et tiltrotateur

Curage Universel 1 400 mm
CLBR - 0.36 m³ - Profil 3UP1



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5157444	290	-

Rétro enrochement

Godet avec lame avancée, flancs évasés et renforts pour des travaux en sols durs et rocailloux comme en montagne

Rétro Enrochement 1 000 mm
0.338m³ - 5 Dents ESCO U20S



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5076087	273	-

Rétro griffe

Outil permettant la préhension et la manipulation d'objets - Rétro Griffe 900 mm
0.225m³ - 5 Dents VOLVO 8GPC



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5079157	371	-

OUTILS SPÉCIAUX

Coupleur système Morin Original M3 pour machine de 5,5t à 7,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Liste non exhaustive. Pour plus d'information, nous consulter.

Certaines situations exigent des dimensions ou des configurations particulières. C'est pourquoi ACB+ est à votre disposition pour toutes demandes spécifiques. Nos OUTILS SPÉCIAUX sont réalisés sur mesure. Ainsi vous avez le choix des dents, du pas, de la largeur... Voici quelques exemples de réalisations.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

Curage claire-voie

Outil destiné aux petits travaux de tri des matériaux au sol sur une grande largeur.

Curage Claire-Voie 1 500 mm

Pas 80 x 70 mm - Profil sans CLBR avec flanc



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5075734	308	-

Curage arrache vigne

Outil permettant le dessouchage des ceps de vignes.

Curage Arrache Vigne 1 670 mm

Pas 140 mm - 9 Dents VOLVO MG8V



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5039995	316	-

Pouce de manutention

Outil hydraulique monté directement sous le balancier d'une pelleuse pour aider à la prise et la pose d'objets.

Pouce Module 3



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
POUCE-M3	Selon équipement	-

Trapèze reprofilage

Godet pour reprofiler les fossés

Dimensions :

- Grande base (GB) = 1 248 mm
- Hauteur sous poutre (HSP) = 860 mm
- Petite base (PB) = 300 mm
- Possibilité de souder des dents à la demande



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
TR-M3	220	-

OUTILS SPÉCIAUX

Coupleur système Morin Original M3
pour machine de 5,5t à 7,5t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

Rateau

Outil destiné aux petits travaux de finitions paysagers : régalage, tri des matériaux au sol...
Rateau 1 200 mm - Pas 120 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5075535	143	-

Rétro peigne

Outil destiné aux petits travaux forestiers permettant le ratissage, la mise en andain et le chargement des souches et branchages



Rétro Peigne 1 080 mm -
6 Griffes - Pas 135 mm

RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5092856	332	-

Rétro peigne double

Outil destiné aux petits travaux forestiers pour créer des andains en tirant et en poussant.
Rétro Peigne Double 1 200 mm
6 Griffes - Pas 210 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5082881	332	-

Dent de dessouchage

Outil permettant d'araser (de découper) les souches et de finaliser le dessouchage
Dent de dessouchage -
R = 877 mm - 50 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5070104	156	-

LOTS DE GODETS - FORMULE EXPRESS

LIVRÉS SOUS 5 JOURS OUVRÉS

Coupleur système Morin Original M3 | pour machine de 5,5t à 7,5t | Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Pour un gain de temps certain et plus de praticité, ACB+ a mis en stock des lots de godets conditionnés sur palettes. Ceux-ci sont composés de deux godets de terrassement et un godet de curage sélectionnés parmi les dimensions les plus demandées.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

(**) Selon disponibilité | Article en stock ■

Lot de godets série 32



Lot de godets série 32



CODE ARTICLE	CONTENANT	DÉSIGNATION	DENTS	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)	LOT DE GODETS + COUPLEUR M3S**
5073722	5062121 5056903 5046892	1 rétro Série 32 - Largeur 400 mm 1 rétro Série 32 - Largeur 800 mm 1 curage Profil P1 - Largeur 1 800 mm	ESCO U20S	612	-	-

MODULE 4



Coupleurs classiques mécaniques 128 kg



Coupleurs classiques hydrauliques 135 kg

Coupleur système Morin Original M4
pour machine de 7,5t à 10t

Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Sommaire outils système Morin Original - Module 4

Rétros **122**

Série 40 122

Série 41 124

Série 42 126

Bananes **128**

Curages simples et inclinables **129**

Outils standard **130**

Outils spéciaux **132**

Machines affectées à ce module

MARQUE	MACHINES	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT
ACB+	KIT RÉVERSIBLE M4	-	-
CATERPILLAR	307D 307E 307E2 308D 308E2- CR-SB 310	40	D10
DEVELON	DX100W-7	40	D10
EUROMACH	8500 R105 R85 R853 R85-BIGFOOT R85L	41	D20
HYUNAI	HW100A	40	D15
JCB	100C-2	40	D15
KAISER	S2 S8 S8 ALL ROAD	42	D20
KOMATSU	PC88MR-11 PW98MR-11	40	D10
	PC95R-2 PW95	40	D15
	PW138MR-11	41	D15
LIEBHERR	A309 A910Compact A912Compact	42	D15
MENZI-MUCK	M3 M5 M535	42	D20
SUNWARD	SWE90UF SWE90UB	40	D15
TEREX	TW110 TC125	40	D15
WACKER- NEUSON	9503 ET90 EW100	40	D10
XCMG	XE80E	40	D15
YANMAR	B110W SV100-7	40	D15
	SV120	42	D15

Kit hydraulique permettant l'alimentation et le pilotage du coupleur hydraulique 5105978.

Plus d'information page 43.

RÉTROS SÉRIE 40

Coupleur système Morin Original M4
pour machine de 7,5t à 10t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS RETROS satisferont vos besoins que ce soit pour une application en milieu meuble ou beaucoup plus exigeant. Afin de supporter des conditions extrêmes, ils peuvent être renforcés. Pour cela n'hésitez pas à en faire la demande.



Godet avec dents

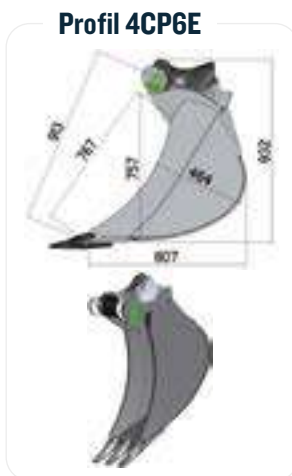
RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-4CP6E-350	350	87	162	319	-	3	5111211	2	CIT35	3	5107526	3	5116540
R40-P2E-400	400	144	165	424	-	3	6Y3222	3	CIT35	3	5104592	3	5120326
R40-P1E-450	450	147	169	434	-	3	5133920	3	CIT35	3	5107072	3	FK2TLR
R40-P1E-500	500	170	167	473	-	4	5130218	3	CIT35	3	5107077	3	5110909
R40-P1E-600	600	211	212	592	-	4	5111212	4	CIT35	4	5107042	4	5112496
R40-P1E-700	700	259	230	696	-	4	6Y3222	4	CIT35	4	5111020	4	FK2TLR
R40-P1E-800	800	307	248	801	-	5	5111213	5	CIT35	4	5107048	4	5143898
R40-P1E-900	900	356	272	913	-	6	5109741	5	CIT35	5	5104567	5	5116541
R40-P1E-1000	1 000	404	290	1 017	-	6	5128899	5	CIT35	5	5107056	5	5120251

Profil 4CP6E

Profil P2E

RÉTROS SÉRIE 40

Coupleur système Morin Original M4
pour machine de 7,5t à 10t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-4CP6E-350	350	87	162	319	-	2	FT190S	2	P010SC	3	5120927
R40-P2E-400	400	144	165	424	-	3	FT190S	3	P010SC	3	5108166
R40-PIE-450	450	147	169	434	-	3	FT190S	3	P010SC	3	5136123
R40-PIE-500	500	170	167	473	-	3	FT190S	4	P010SC	3	5136125
R40-PIE-600	600	211	212	592	-	3	FT190S	4	P010SC	4	5113507
R40-PIE-700	700	259	230	696	-	4	FT190S	5	P010SC	4	MG10L
R40-PIE-800	800	307	248	801	-	4	5111753	5	P010SC	5	5113508
R40-PIE-900	900	356	272	913	-	4	FT190S	5	P010SC	5	5122327
R40-PIE-1000	1000	404	290	1017	-	5	5147282	5	P010SC	5	5157516

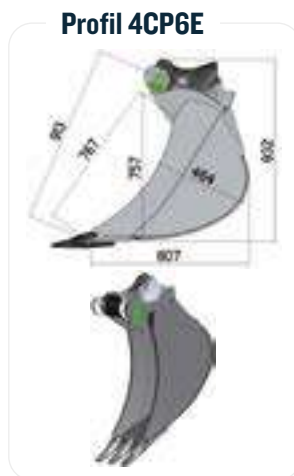


Profil 4CP6E

Profil P2E

RÉTROS SÉRIE 41

Coupleur système Morin Original M4
pour machine de 7,5t à 10t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



- Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS RETROS satisferont vos besoins que ce soit pour une application en milieu meuble ou beaucoup plus exigeant. Afin de supporter des conditions extrêmes, ils peuvent être renforcés. Pour cela n'hésitez pas à en faire la demande.

Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-4CP6E-350	350	87	162	319	-	3	CIT35	3	5107526	3	5116540
R41-P2E-400	400	173	186	497	-	3	CIT35	3	5107785	3	FK2TLR
R41-P1E-450	450	185	195	528	-	3	CIT35	3	5107787	3	FK2TLR
R41-P1E-500	500	213	202	585	-	3	CIT35	3	5107792	3	FK2TLR
R41-P1E-600	600	264	237	712	-	4	CIT35	4	5107793	4	5109315
R41-P1E-700	700	325	253	838	-	4	CIT35	4	5124358	4	FK2TLR
R41-P1E-800	800	386	278	973	-	5	CIT35	4	5107794	4	FK2TLR
R41-P1E-900	900	448	304	1110	-	6	CIT35	5	5107795	5	5109316
R41-P1E-1000	1000	510	331	1249	-	6	CIT35	5	5107796	5	5142533

COMBI CIT35
Épaisseur 25 mm • D15



ESCO U20S
Épaisseur 25 mm • D15



FEURST FK2TLR
Épaisseur 25 mm • D20

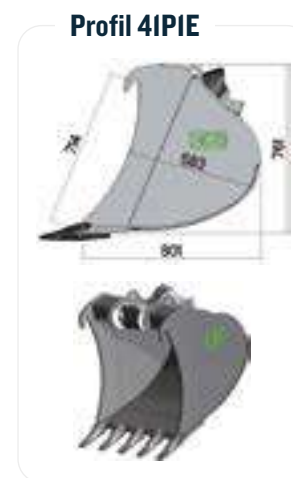
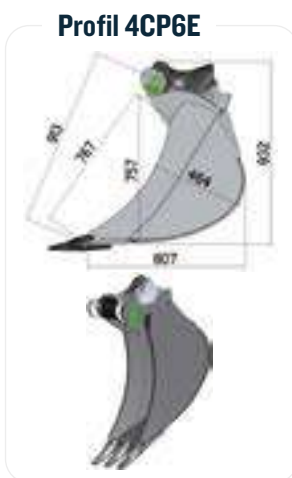


Profil 4CP6E

Profil P2E

RÉTROS SÉRIE 41

Coupleur système Morin Original M4
pour machine de 7,5t à 10t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-4CP6E-350	350	87	162	319	-	2	FT190S	2	P010SC	3	5120927
R41-P2E-400	400	173	186	497	-	3	FT190S	3	P010SC	3	MG10L
R41-P1E-450	450	185	195	528	-	3	5144628	3	P010SC	3	MG10L
R41-P1E-500	500	213	202	585	-	3	FT190S	4	P010SC	3	MG10L
R41-P1E-600	600	264	237	712	-	3	FT190S	4	P010SC	4	5109823
R41-P1E-700	700	325	253	838	-	4	FT190S	5	P010SC	4	MG10L
R41-P1E-800	800	386	278	973	-	4	FT190S	5	P010SC	5	5109824
R41-P1E-900	900	448	304	1110	-	4	FT190S	5	P010SC	5	MG10L
R41-P1E-1000	1000	510	331	1249	-	5	5144629	5	P010SC	5	MG10L



Profil 4CP6E

Profil P2E

RÉTROS SÉRIE 42

Coupleur système Morin Original M4
pour machine de 7,5t à 10t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS RETROS satisferont vos besoins que ce soit pour une application en milieu meuble ou beaucoup plus exigeant. Afin de supporter des conditions extrêmes, ils peuvent être renforcés. Pour cela n'hésitez pas à en faire la demande.

Godet avec dents



RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-4CP6E-350	350	87	162	319	-	2	5108044	3	5107696	2	FT230S
R42-P2E-400	400	173	193	504	-	3	5104543	3	FK3TLR	2	FT230S
R42-PIE-450	450	185	207	540	-	3	5107004	3	FK3TLR	3	FT230S
R42-PIE-500	500	213	219	602	-	3	5107008	3	5132860	3	FT230S
R42-PIE-600	600	264	250	725	-	3	5107017	4	5132861	3	FT230S
R42-PIE-700	700	325	271	856	-	3	5124357	4	5132862	3	FT230S
R42-PIE-800	800	386	302	997	-	4	5107027	4	5123293	4	FT230S
R42-PIE-900	900	448	324	1130	-	4	5093561	5	5107923	4	FT230S
R42-PIE-1000	1000	510	345	1263	-	4	5107033	5	5110737	4	FT230S
R42-PIE-1100	1100	573	376	1407	-	5	5107040	5	5120492	5	FT230S

Profil 4CP6E

Profil P2E

RÉTROS SÉRIE 42

Coupleur système Morin Original M4
pour machine de 7,5t à 10t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-4CP6E-350	350	87	162	319	-	2	5122356
R42-P2E-400	400	173	193	504	-	3	MA15U
R42-PIE-450	450	185	207	540	-	3	5108732
R42-PIE-500	500	213	219	602	-	3	MA15U
R42-PIE-600	600	264	250	725	-	3	5113137
R42-PIE-700	700	325	271	856	-	4	5133823
R42-PIE-800	800	386	302	997	-	4	MA15U
R42-PIE-900	900	448	324	1130	-	5	5111999
R42-PIE-1000	1000	510	345	1263	-	5	5108733
R42-PIE-1100	1100	573	376	1407	-	5	5129976



Profil 4CP6E

Profil P2E

CURAGES SIMPLES ET INCLINALBES

Coupleur système Morin Original M4
pour machine de 7,5t à 10t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Le godet curage trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres. Le godet curage INCLINABLE, est stable sur le sol et reste debout pour faciliter le prochain accrochage.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg

Profil 4CPIE



LAME LISSE

Épaisseur 20 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 20 mm



Profil 4CPIE

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
CM4-1500-4CPIE	1 500	363	286	939	-	5107552	330	983	-	5107081
CM4-1600-4CPIE	1 600	388	302	1 000	-	5114722	348	1 046	-	5093727
CM4-1700-4CPIE	1 700	414	316	1 061	-	5107809	365	1 110	-	5107091
CM4-1800-4CPIE	1 800	440	331	1 123	-	5107566	383	1 175	-	5107098

Profil 4IPI



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 20 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE + LAME ARRIÈRE

Épaisseur 20 mm



Profil 4IPI

2 x 45° - 2 Vérins

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
4IPI-1600	1 600	416	517	1 266	-	5081894	547	1 296	-	LAR
4IPI-1700	1 700	444	535	1 334	-	5085749	567	1 366	-	5119057
4IPI-1800	1 800	471	552	1 400	-	5082298	587	1 435	-	5081581

OUTILS STANDARD

Coupleur système Morin Original M4
pour machine de 7,5t à 10t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Parce qu'un godet n'est pas toujours suffisant, de nombreux OUTILS sont disponibles pour répondre à toutes vos problématiques. Pour plus d'information, n'hésitez pas à vous référer aux fiches de définitions produits en annexe ou à nous contacter.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement
Article en stock ■

Platine

Outil destiné à reprendre par boulonnage les équipements hydrauliques



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
PLATINE-M4	Selon équipement	-

Godet trapèze avec angles de 65°

Godet pour la création de fossés profilés

Dimensions :

- Grande base (GB) = 1000 mm
- Hauteur sous poutre (HSP) = 600 mm
- Petite base (PB) = 300 mm
- Possibilité de souder des dents à la demande



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
TTP-M4-65°	Selon équipement	-

Benne 4 x l

Outil polyvalent permettant d'effectuer diverses opérations avec un seul outil telles que : la charge, le déneigement, le nivellement...

Dimensions :

- Largeur 1 870 mm,
- Capacité 480 l

Possibilité de souder des dents à la demande



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
4x1-M4-1870	Selon équipement	-

Godet trapèze avec angles de 58°

Godet pour la création de fossés profilés

Dimensions :

- Grande base (GB) = 1 180 mm
- Hauteur sous poutre (HSP) = 465 mm
- Petite base (PB) = 400 mm
- Possibilité de souder des dents à la demande



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
TTP-M4-58°	Selon équipement	-

Benne 4 x l

Outil polyvalent permettant d'effectuer diverses opérations avec un seul outil telles que : la charge, le déneigement, le nivellement...

Dimensions :

- Largeur 2 200 mm,
- Capacité 570 l

Possibilité de souder des dents à la demande



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
4x1-M4-2200	Selon équipement	-

OUTILS STANDARD

Coupleur système Morin Original M4
pour machine de 7,5t à 10t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement
Article en stock ■

Dent de déroctage

Dent ripper pour vos travaux en
terrains rocheux
R = 1 000 80 mm - 1 Dent Esco U25P



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5102437	125	-

Noix de cardan

Outil permettant d'articuler,
suivant un seul axe, vos produits
déjà équipés d'une suspension

Diamètre 40 mm x Largeur 90 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
NOIX-M4	Selon équipement	-

Cardan

Outil permettant d'articuler, suivant
deux axes, une pince, un grappin,
une tarière...



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
CARDAN-M4	Selon équipement	-

Berceau

Outil destiné à brocher vos
équipements hydrauliques à
l'aide de deux axes



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
BERCEAU-M4	Selon dimension	-

Lève palette

Nos lève-palettes existent en deux versions :

- Une version simple, qui permet l'accrochage par l'attache rapide uniquement.
- Une version avec prédisposition sur la lame avant, permettant d'accrocher le lève-palette sur sa lame, pour une utilisation sur chantier uniquement.

Suivant le profil de la lame de la pelleteuse, nous sommes obligés de :

- Poser le lève-palette sur la lame à l'aide de simples crochets : le lève-palette peut alors être déporté latéralement selon les besoins du chantier.
- Fixer le lève-palette à l'aide d'une prédisposition à souder sur la lame : le lève-palette reste alors dans une position fixe.

Pour passer commande de votre lève-palette, il faudra nous préciser quelle version vous souhaitez. Pour la deuxième version, l'option à souder ou à poser est dépendante du profil de la lame de votre machine. Fourches 1 500 kg



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
LP-M4-SIMPLE	300	-
LP-M4-SUR LAME	350	-

OUTILS SPÉCIAUX

Coupleur système Morin Original M4 pour machine de 7,5t à 10t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Liste non exhaustive. Pour plus d'information, nous consulter.

Certaines situations exigent des dimensions ou des configurations particulières. C'est pourquoi ACB+ est à votre disposition pour toutes demandes spécifiques. Nos OUTILS SPÉCIAUX sont réalisés sur mesure. Ainsi vous avez le choix des dents, du pas, de la largeur... Voici quelques exemples de réalisations.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

Rétro claire-voie

Outil permettant de tamiser les gravats et les cailloux.

Rétro Claire-Voie 1 000 mm
4 Dents ESCO U20S - Pas 100 x 100 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5108730	431	-

Curage claire-voie

Outil destiné aux petits travaux de tri des matériaux au sol sur une grande largeur.

Curage Claire-Voie 1 100 mm
Pas 100 x 100 mm - Profil sans CLBR avec flanc



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5120199	245	-

Curage universel

Outil de finition destiné aux coupleurs orientable et tiltrotateur

Curage Universel 1 500 mm
CLBR - 0.47 m³ - Profil 4UP1



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5156691	362	-

Rétro griffe

Outil permettant la préhension et la manipulation d'objets - Rétro Griffe 900 mm
0.455m³ - 5 Dents MTG MA15U



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
RETRO-GRIFFE	460	-

OUTILS SPÉCIAUX

Coupleur système Morin Original M4 pour machine de 7,5t à 10t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

Rétro peigne double

Outil destiné aux petits travaux forestiers pour créer des andains en tirant et en poussant.
Rétro Peigne Double 1 600 mm
8 Griffes - Pas 200 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5129811	479	-

Pouce de manutention

Outil hydraulique monté directement sous le balancier d'une pelleteuse pour aider à la prise et la pose d'objets.
Pouce Module 4



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
POUCE-M4	Selon équipement	-

Dent de dessouchage

Outil permettant d'araser (de découper) les souches et de finaliser le dessouchage
Dent de dessouchage - Double - R = 1036 - 60 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5158909	182	-

Trapèze reprofilage

Godet pour reprofiler les fossés

Dimensions :

- Grande base (GB) = 1 200 mm
- Hauteur sous poutre (HSP) = 900 mm
- Petite base (PB) = 350 mm
- Possibilité de souder des dents à la demande



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5103514	335	-

MODULE 5



Coupleurs classiques hydrauliques 230 kg

Coupleur système Morin Original M5
pour machine de 10t à 15t

Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Sommaire outils système Morin Original - Module 5

Rétros HD

Série 52 TB1

Série 52 TB2

Série 53 TB1

Série 53 TB2

Bananes

Curages simples

Curages inclinables

Outils standard

Outils spéciaux

Trapèzes

Kit hydraulique permettant l'alimentation et le pilotage du coupleur hydraulique 5105978.

Plus d'information page 43.

Option kit de visualisation cabine page 20.

136

136

137

139

141

143

144

145

146

147

149

Machines affectées à ce module

MARQUE	MACHINES	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT
CASE	CX130D CX145C-SR CX145D-SR	53	D20
CATERPILLAR	311F	52	D15
	313F M313D M315D2	52	D20
	313 313GC 315 315GC M314 M315 M315D M315F M316 M316F M317	53	D20
DEVELON	DX140LC-7K DX140LC-7 DX140- LCR-7 DX140W-7 DX190LC-7HT DX160W-7 DX165WR-7	52	D20
EUROMACH	R125 R125 BIGFOOT/FORESTER	53	D30
HIDROMEK	HMK140LC HMK140W HMK145LC	52	D20
HITACHI	ZX130-5G ZX130-7 ZX135US-7 ZX155W-7	53	D20
HYUNDAI	HW140A HX140AL HX145ALCR HX130ALCR	52	D20
JCB	JS115	52	D20
	JS130 JS145 JZ140 JZ141	53	D20
KAISER	S10 S12	52	D20
KATO IMER IHI	HD512-7 HD514MR-7	53	D20
KOBELCO ⁽¹⁾	ED160-7	52	D20
	SK140SRLC-7	53	D20
KOMATSU	PC138US-11 PW148-11 PW158-11	53	D20
LIEBHERR	A916Compact R313	52	D15
	A914Li/Compact R914Compact A/R900C A916Li	53	D15
LIUGONG	915E	52	D15
NEW-HOLLAND	E135B E150B-BLADERUNNER	53	D15
SANY	SY135c SY155U SY155W	52	D20

MARQUE	MACHINES	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT
SUNWARD	SWE155F	53	D20
TAKEUCHI	TB2150R	53	D20
VOLVO	EWRI30E	52	D20
	EC140E ECR145E EWR150E	53	D20
WACKER- NEUSON	ET145	53	D20

RÉTROS HD SÉRIE 52 TBI

Coupleur système Morin Original M5
pour machine de 10t à 15t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS HD vous apportent le meilleur rendement pour votre application. La version standard HD peut être renforcée grâce à des boucliers, couteaux latéraux, protection de coin, patins, plats... Pour plus d'information, n'hésitez pas à nous contacter.

Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-5CP2E-400	400	245	315	756	-	3	U20S	3	FK3TLR
R-5CP2E-450	450	255	320	779	-	3	5117593	3	5090922
R-5CP1E-520	520	297	345	880	-	3	5084111	3	5104165
R-5CP1E-600	600	377	399	1078	-	4	5100699	4	5127126
R52-P1E-700	700	369	376	1040	-	4	U20S	4	FK3TLR
R52-P1E-800	800	441	404	1198	-	4	5100702	4	5127128
R52-P1E-900	900	514	435	1360	-	5	5084330	5	5104173
R52-P1E-1000	1000	588	481	1539	-	5	5114648	5	5087303
R52-P1E-1100	1100	662	519	1711	-	6	5117907	6	5083628
R52-P1E-1200	1200	736	519	1844	-	6	5084113	6	5154803

• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

ESCO U20S

Épaisseur 25 mm • D15

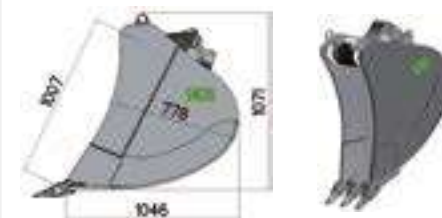


FEURST FK3TLR

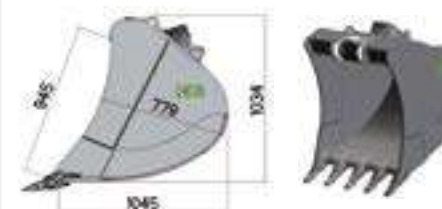
Épaisseur 25 mm • D20



Profil 5CP2E Conique



Profil 5CP1E



Profil 52P1E

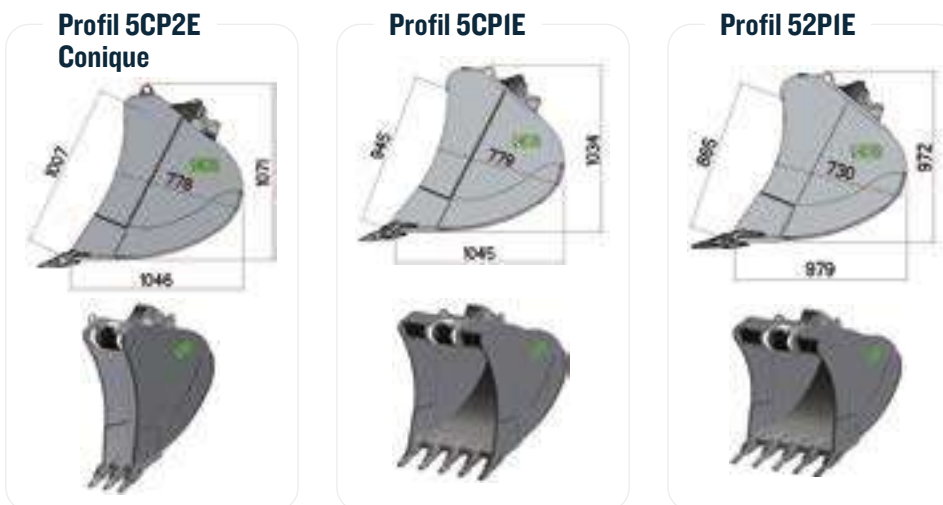


Profil 5CP2E Conique

Profil 5CP1E

RÉTROS HD SÉRIE 52 TB2

Coupleur système Morin Original M5
pour machine de 10t à 15t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Godet avec dents



RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-5CP2E-400	400	245	322	763	-	3	1U3252	2	5085555	2	FT230S
R-5CP2E-450	450	255	327	786	-	3	1U3252	3	5085272	3	FT230S
R-5CP1E-520	520	297	362	897	-	3	5081532	3	5073798	3	5085407
R-5CP1E-600	600	377	412	1 091	-	3	5110859	3	5073855	3	5083070
R52-PIE-700	700	369	389	1 053	-	4	1U3252	3	5079348	3	FT230S
R52-PIE-800	800	441	426	1 220	-	4	5109529	4	5079344	4	FT230S
R52-PIE-900	900	514	453	1 378	-	4	1U3252	4	5079339	4	FT230S
R52-PIE-1000	1 000	588	481	1 539	-	5	1U3252	4	5079305	4	FT230S
R52-PIE-1100	1 100	662	519	1 711	-	5	5081533	5	5072932	5	5088048
R52-PIE-1200	1 200	736	546	1 871	-	5	5087901	5	5079366	5	FT230S

Profil 5CP2E Conique
Profil 5CP1E

RÉTROS HD SÉRIE 52 TB2

Coupleur système Morin Original M5
pour machine de 10t à 15t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS HD vous apportent le meilleur rendement pour votre application. La version standard HD peut être renforcée grâce à des boucliers, couteaux latéraux, protection de coin, patins, plats... Pour plus d'information, n'hésitez pas à nous contacter.

Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-5CP2E-400	400	245	318	759	-	2	P015SC	3	5147760
R-5CP2E-450	450	255	323	782	-	3	P015SC	3	5117280
R-5CP1E-520	520	297	359	894	-	3	P015SC	3	5131462
R-5CP1E-600	600	377	407	1086	-	3	P015SC	3	5146997
R52-P1E-700	700	369	389	1053	-	4	P015SC	4	MA15U
R52-P1E-800	800	441	426	1220	-	4	P015SC	4	5147761
R52-P1E-900	900	514	453	1378	-	5	P015SC	4	5150434
R52-P1E-1000	1000	588	481	1539	-	5	P015SC	5	5117281
R52-P1E-1100	1100	662	519	1711	-	5	P015SC	5	MA15U
R52-P1E-1200	1200	736	540	1865	-	5	P015SC	5	MA15U

● Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

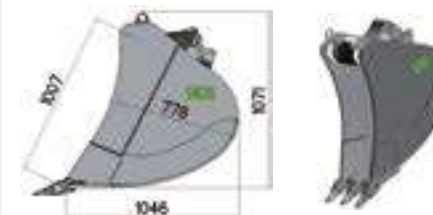
KOMATSU P015SC
Épaisseur 30 mm • D20



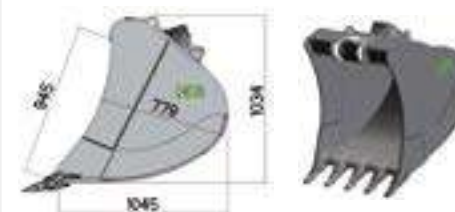
MTG MA15U
Épaisseur 30 mm • D15



Profil 5CP2E Conique



Profil 5CP1E



Profil 52P1E

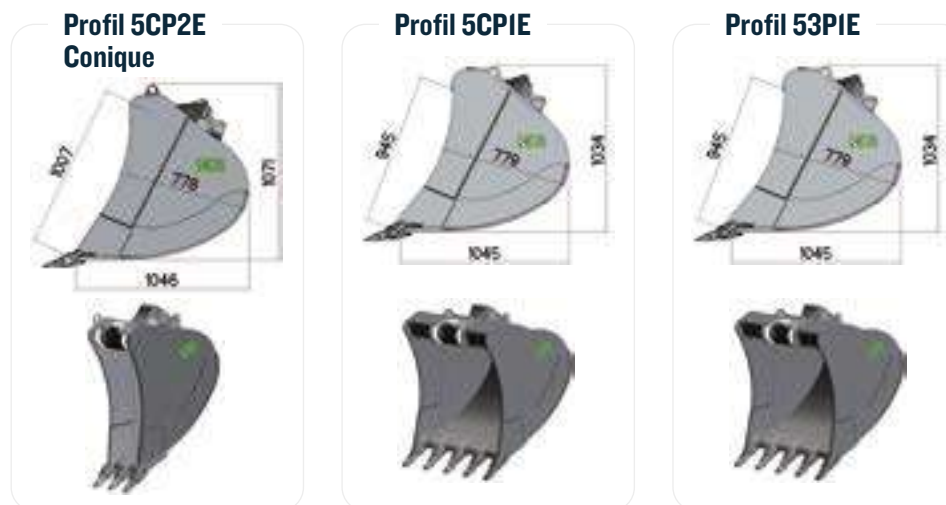


Profil 5CP2E Conique

Profil 5CP1E

RÉTROS HD SÉRIE 53 TBI

Coupleur système Morin Original M5
pour machine de 10t à 15t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-5CP2E-400	400	245	327	768	-	3	1U3252	2	5085555	2	5087473
R-5CP2E-450	450	255	322	781	-	3	1U3252	3	5085272	3	5088047
R-5CP1E-520	520	297	362	897	-	3	5081532	3	5073798	3	5087906
R-5CP1E-600	600	377	412	1 091	-	3	5110859	3	5073855	3	5087475
R53-PIE-700	700	418	424	1176	-	4	1U3252	3	5078733	4	FK4TLR
R53-PIE-800	800	500	464	1 364	-	4	1U3252	4	5078602	4	5093966
R53-PIE-900	900	584	494	1 545	-	5	1U3252	4	5078629	4	FK4TLR
R53-PIE-1000	1 000	668	525	1 727	-	5	1U3252	4	5072929	5	5086399
R53-PIE-1100	1 100	754	564	1 921	-	5	1U3252	5	5078638	5	5087866
R53-PIE-1200	1 200	839	595	2 105	-	5	5086212	5	5078703	5	5080136

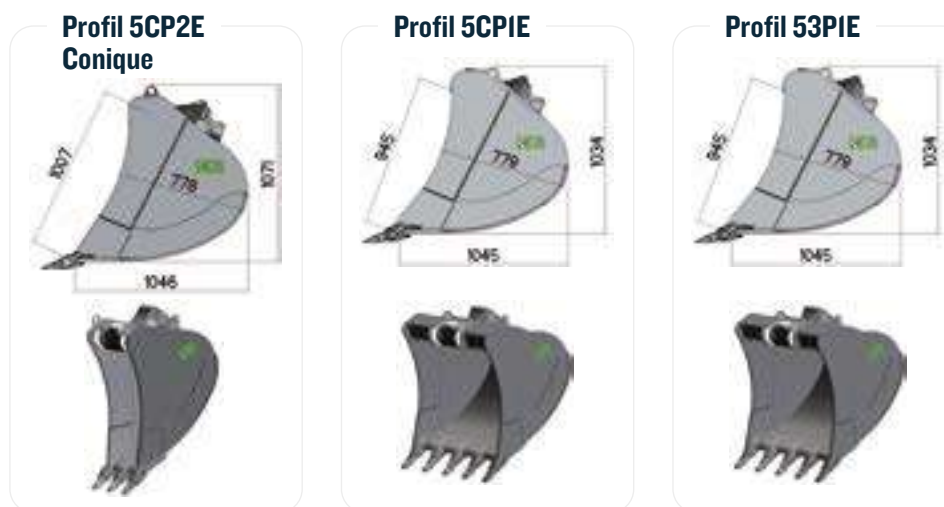


Profil 5CP2E Conique

Profil 5CP1E

RÉTROS HD SÉRIE 53 TBI

Coupleur système Morin Original M5
pour machine de 10t à 15t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS HD vous apportent le meilleur rendement pour votre application. La version standard HD peut être renforcée grâce à des boucliers, couteaux latéraux, protection de coin, patins, plats...

Godet avec dents



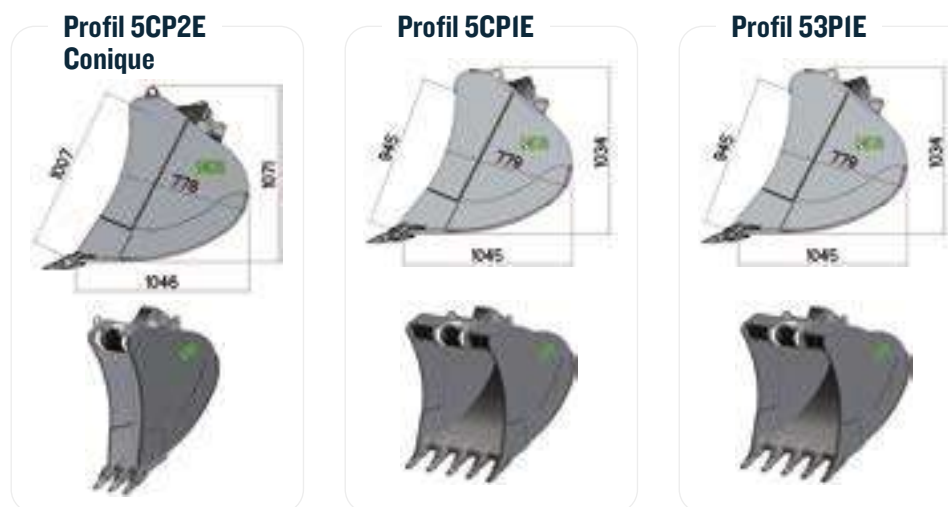
RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-5CP2E-400	400	245	318	759	-	2	FT230S	2	P015SC	3	5147760
R-5CP2E-450	450	255	323	782	-	3	FT230S	3	P015SC	3	5117280
R-5CP1E-520	520	297	359	894	-	3	5085407	3	P015SC	3	5131462
R-5CP1E-600	600	377	407	1 086	-	3	5083070	3	P015SC	3	5146997
R53-PIE-700	700	418	424	1 176	-	3	FT230S	4	P015SC	4	MA15U
R53-PIE-800	800	500	464	1 364	-	4	5085409	4	P015SC	4	MA15U
R53-PIE-900	900	584	494	1 545	-	4	FT230S	5	P015SC	4	MA15U
R53-PIE-1000	1 000	668	525	1 727	-	4	FT230S	5	P015SC	5	5131463
R53-PIE-1100	1 100	754	564	1 921	-	5	5085410	5	P015SC	5	5146998
R53-PIE-1200	1 200	839	593	2 103	-	5	5083071	5	P015SC	5	5089081

Profil 5CP2E Conique

Profil 5CP1E

RÉTROS HD SÉRIE 53 TB2

Coupleur système Morin Original M5
pour machine de 10t à 15t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Godet avec dents



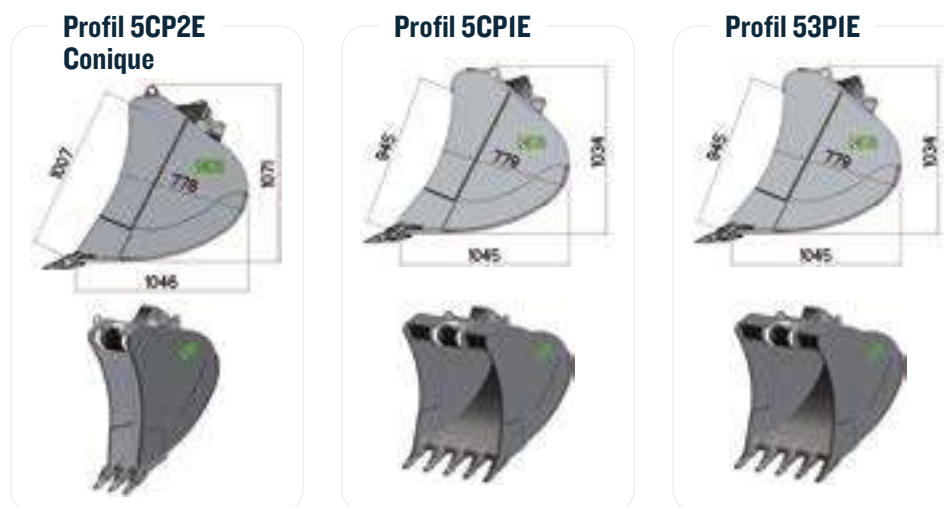
RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GO-DET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-5CP2E-400	400	245	340	781	-	3	1U3302	3	R14GPE	2	5093653	2	5150668
R-5CP2E-450	450	255	343	802	-	3	1U3302	3	R14GPE	3	U30S	3	FK5TLR
R-5CPIE-520	520	297	368	903	-	3	5087579	3	R14GPE	3	5081670	3	5088886
R-5CPIE-600	600	377	430	1109	-	3	1U3302	3	R14GPE	3	5093656	3	5083497
R53-PIE-700	700	418	423	1175	-	4	1U3302	4	R14GPE	3	U30S	3	FK5TLR
R53-PIE-800	800	500	450	1350	-	4	1U3302	4	R14GPE	4	U30S	4	5086021
R53-PIE-900	900	584	500	1551	-	4	1U3302	5	R14GPE	4	5108551	4	5107425
R53-PIE-1000	1 000	668	522	1724	-	5	1U3302	5	R14GPE	4	5105052	4	5105254
R53-PIE-1100	1100	754	561	1918	-	5	5135947	5	R14GPE	4	5083817	5	5086022
R53-PIE-1200	1 200	839	600	2 110	-	5	5117095	6	R14GPE	5	5081672	5	5112311

Profil 5CP2E
Conique

Profil 5CPIE

RÉTROS HD SÉRIE 53 TB2

Coupleur système Morin Original M5
pour machine de 10t à 15t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS HD vous apportent le meilleur rendement pour votre application. La version standard HD peut être renforcée grâce à des boucliers, couteaux latéraux, protection de coin, patins, plats...

Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-5CP2E-400	400	245	337	778	-	2	5090813	2	P020SC	3	MA20U
R-5CP2E-450	450	255	343	802	-	2	FT290S	2	P020SC	3	5101811
R-5CP1E-520	520	297	374	909	-	3	FT290S	3	P020SC	3	MA20U
R-5CP1E-600	600	377	427	1106	-	3	5086458	3	P020SC	3	MA20U
R53-PIE-700	700	418	424	1176	-	3	FT290S	3	P020SC	3	MA20U
R53-PIE-800	800	500	464	1364	-	4	FT290S	3	P020SC	4	MA20U
R53-PIE-900	900	584	514	1565	-	4	5086459	4	P020SC	4	MA20U
R53-PIE-1000	1000	668	525	1727	-	4	FT290S	4	P020SC	4	MA20U
R53-PIE-1100	1100	754	564	1921	-	4	FT290S	4	P020SC	5	MA20U
R53-PIE-1200	1200	839	616	2126	-	5	5090815	5	P020SC	5	MA20U



Profil 5CP2E Conique

Profil 5CP1E

BANANES

Coupleur système Morin Original M5
pour machine de 10t à 15t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

DENTS	CODE ARTICLE	CLASSE DE DENT	ÉPAISSEUR LAME
PRIX TB1			
ESCO	U20S	D15	25 mm
FEURST	FK3TLR	D20	25 mm
PRIX TB2			
CAT	1U3252	D15	30 mm
ESCO	U25S	D20	30 mm
FEURST	FK4TLR	D30	30 mm
FUTURA	FT230S	D20	30 mm
KOMATSU	PO15RC	D20	30 mm
MTG	MA15U	D15	30 mm
PRIX TB3			
CAT	1U3302	D20	30 mm
C-REX	R14GPE	D20	30 mm
ESCO	U30S	D30	35 mm
FEURST	FK5TLR	D40	35 mm
FUTURA	FT290S	D30	30 mm
KOMATSU	PO20RC	D30	30 mm
MTG	MA20U	D20	35 mm

Grâce à son étroite largeur, le GODET BANANE est idéal dans le cas de travaux nécessitant de la précision, tels que des tranchées de faibles ampleurs ou pour l'installation de câbles.

• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Profil 5CP5EL



Profil 5CP6EL



Profil 5CP5EL

⚠ Profondeur limitée à l 199 mm

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT TB1 (€)	PRIX HT TB2 (€)	PRIX HT TB3 (€)
5GL-5CP5EL-300	300	100	283	463	-	-	-

Profil 5CP6EL et 5CP6E

⚠ Profondeur limitée à l 200 mm pour les profils 5CP6EL

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT TB1 (€)	PRIX HT TB2 (€)	PRIX HT TB3 (€)
5GL-5CP6EL-350	350	145	305	566	-	-	-
5GL-5CP6EL-400	400	145	310	571	-	-	-
5GL-5CP6E-450	450	206	348	719	-	-	-
5GL-5CP6E-500	500	182	330	658	-	-	-

CURAGES SIMPLES

Coupleur système Morin Original M5
pour machine de 10t à 15t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Le godet curage trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg

Profil 5CPIE



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 25 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE + LAME ARRIÈRE

Épaisseur 25 mm



Profil 5CPIE

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
CM5-1600-5CPIE	1 600	417	509	1 260	-	5089688	550	1 301	-	CLBR+LAR
CM5-1800-5CPIE	1 800	489	557	1 437	-	5081083	600	1 480	-	5080557
CM5-2000-5CPIE	2 000	530	605	1 559	-	5081082	655	1 609	-	5080880

Profil 5CP2E



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 25 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE + LAME ARRIÈRE

Épaisseur 25 mm



Profil 5CP2E

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
CM5-1600-5CP2E	1 600	625	552	1 641	-	CLBR	591	1 680	-	5120894
CM5-1800-5CP2E	1 800	712	604	1 930	-	5081080	647	1 929	-	5080350
CM5-2000-5CP2E	2 000	772	655	2 045	-	5080111	705	2 095	-	5081076
CM5-2200-5CP2E	2 200	883	706	2 295	-	5080787	762	2 351	-	5081077

CURAGES INCLINABLES

Coupleur système Morin Original M5 pour machine de 10t à 15t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Le GODET INCLINABLE trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres. La version inclinable est stable sur le sol et reste debout pour faciliter le prochain accrochage.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg

Profil 5IPI



Profil 5IPI 2 x 45° - 2 Vérins

CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 25 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE + LAME ARRIÈRE

Épaisseur 25 mm



RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
5IPI-1800	1 800	471	652	1 500	-	5117221	687	1 535	-	5078427
5IPI-2000	2 000	527	692	1 641	-	5151575	732	1 681	-	5080114

Profil 5CPI



Profil 5CPI 2 x 45° - 2 Vérins

CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 25 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE + LAME ARRIÈRE

Épaisseur 25 mm



RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
5CPI-1800	1 800	502	890	1 794	-	5119298	950	1 854	-	5074045
5CPI-2000	2 000	562	947	1 959	-	5087904	1 016	2 028	-	5079308
5CPI-2200	2 200	622	1 000	2 120	-	CLBR	1 078	2 198	-	5079316

OUTILS STANDARD

Coupleur système Morin Original M5
pour machine de 10t à 15t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Parce qu'un godet n'est pas toujours suffisant, de nombreux OUTILS sont disponibles pour répondre à toutes vos problématiques. Pour plus d'information, n'hésitez pas à vous référer aux fiches de définitions produits en annexe ou à nous contacter.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Article en stock

Dent de déroctage

Dent ripper pour vos travaux en
terrains rocheux
R = 1 153 60 mm - 1 Dent ESCO U30P



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5082097	214	-

Cardan

Outil permettant d'articuler, suivant deux axes, une pince, un grappin, une tarière...



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
CARDAN-M5	Selon équipement	-

Noix de cardan

Outil permettant d'articuler, suivant un seul axe, vos produits déjà équipés d'une suspension



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
NOIX-M5	Selon dimension	-

Benne 4 x 1

Outil polyvalent permettant d'effectuer diverses opérations avec un seul outil telles que : la charge, le déneigement, le nivellement...

Dimensions :

- Largeur 1 870 mm,
- Capacité 700 l



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
4x1-M5	778	-

Platine

Outil destiné à reprendre par boulonnage les équipements hydrauliques



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
PLATINE-M5	Selon équipement	-

Lève palette

Nos lève-palettes existent en deux versions :

- Une version simple, qui permet l'accrochage par l'attache rapide uniquement.
- Une version avec prédisposition sur la lame avant, permettant d'accrocher le lève-palette sur sa lame, pour une utilisation sur chantier uniquement.

Pour passer commande de votre lève-palette, il faudra nous préciser quelle version vous souhaitez. Pour la deuxième version, l'option à souder ou à poser est dépendante du profil de la lame de votre machine. Fourches 3 000 kg.



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
LP-M5-SIMPLE	410	-
LP-M5-SUR LAME	460	-

OUTILS SPÉCIAUX

Coupleur système Morin Original M5 pour machine de 10t à 15t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Liste non exhaustive. Pour plus d'information, nous consulter.

Certaines situations exigent des dimensions ou des configurations particulières. C'est pourquoi ACB+ est à votre disposition pour toutes demandes spécifiques. Nos OUTILS SPÉCIAUX sont réalisés sur mesure. Ainsi vous avez le choix des dents, du pas, de la largeur... Voici quelques exemples de réalisations.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

Rétro claire-voie

Outil permettant de tamiser les gravats et les cailloux.

Rétro Claire-Voie 1 200 mm
5 Dents FEURST FTK4TLR - Pas 100 x 100 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5084705	698	-

Curage universel

Outil de finition destiné aux coupleurs orientable et tiltrotateur

Curage Universel 1 600 mm
CLBR - 0.53 m³ - Profil 5UP1



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
CURAGE-UNIV-M5	690	-

Rétro peigne

Outil destiné aux petits travaux forestiers permettant le ratissage, la mise en andain et le chargement des souches et branchages

Rétro Peigne 2 200 mm -
9 Dents FEURST 24TLR - Pas 180 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5084298	1 001	-

Rétro griffe

Outil permettant la préhension et la manipulation d'objets -

Rétro Griffe 1 100 mm 0.783m³ -
7 Dents CAT 1U3352



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5109662	939	-

OUTILS SPÉCIAUX

Coupleur système Morin Original M5 pour machine de 10t à 15t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Liste non exhaustive. Pour plus d'information, nous consulter.

Certaines situations exigent des dimensions ou des configurations particulières. C'est pourquoi ACB+ est à votre disposition pour toutes demandes spécifiques. Nos OUTILS SPÉCIAUX sont réalisés sur mesure. Ainsi vous avez le choix des dents, du pas, de la largeur... Voici quelques exemples de réalisations.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

Rétro peigne double

Outil destiné aux petits travaux forestiers pour créer des andains en tirant et en poussant.

Rétro Peigne Double 910 mm

5 Griffes - Pas 180 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
PEIGNE-DOUBLE-M5	657	-

Pouce de manutention

Outil hydraulique monté directement sous le balancier d'une pelleuse pour aider à la prise et la pose d'objets.

Pouce Module 5



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
POUCE-M5	Selon équipement	-

Dent de dessouchage

Outil permettant d'araser (de découper) les souches et de finaliser le dessouchage

Dent de dessouchage - double R=932 - 60mm -



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5148470	291	-

TRAPÈZES

Coupleur système Morin Original M5
pour machine de 10t à 15t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Les GODETS TRAPEZES ont été conçus pour permettre la réalisation, le nettoyage et la finition des fossés. Afin de s'adapter à tous les types de terrains et de configurations, de nombreuses variantes sont possibles. Pour plus d'information, n'hésitez pas à vous référer aux fiches de définitions produits en annexe ou à nous contacter.

Trapèzes avec angles de 45°

Godets pour la création de fossés profilés - avec dents. Angle : 45° (1 pour 1)



Profil 1

PETITE BASSE (mm)	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)
400	TC-5-P1-45-400	-
500	TC-5-P1-45-500	-
600	TC-5-P1-45-600	-

Profil 2



PETITE BASSE (mm)	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)
350	TC-5-45-350	-
400	TC-5-45-400	-
450	TC-5-45-450	-
500	TC-5-45-500	-
550	TC-5-45-550	-

Trapèzes avec angles de 33°

Godets pour la création de fossés profilés - avec dents. Angle : 33° (3 pour 2)



PETITE BASSE (mm)	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)
350	TC-5-33-350	-
400	TC-5-33-400	-
450	TC-5-33-450	-
500	TC-5-33-500	-
550	TC-5-33-550	-

TRAPÈZES

Coupleur système Morin Original M5
pour machine de 10t à 15t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Les GODETS TRAPEZES ont été conçus pour permettre la réalisation, le nettoyage et la finition des fossés. Afin de s'adapter à tous les types de terrains et de configurations, de nombreuses variantes sont possibles. Pour plus d'information, n'hésitez pas à vous référer aux fiches de définitions produits en annexe ou à nous contacter.

Trapèze reprofilage - Angle important

Godets pour la création de fossés profilés - sans dents.



GRANDE BASSE (mm)	PETITE BASSE (mm)	PRIX HT (€)
de 800 mm à 1 500 mm	200	-
	300	-
	400	-
	450	-
	500	-

Trapèze reprofilage - Angle faible

Godets pour la création de fossés profilés - sans dents.



GRANDE BASSE (mm)	PETITE BASSE (mm)	PRIX HT (€)
de 1 550 mm à 3 000 mm	200	-
	300	-
	400	-
	450	-
	500	-

Trapèze reprofilage orientable 2 x 45° Angle important

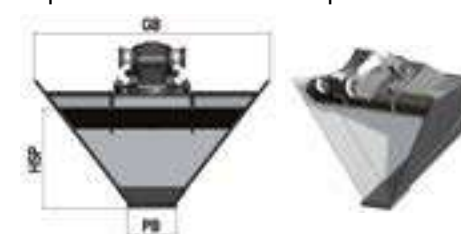
Godets pour la création de fossés profilés - sans dents.



GRANDE BASSE (mm)	PETITE BASSE (mm)	PRIX HT (€)
de 1 000 mm à 1 500 mm	200	-
	300	-
	400	-
	450	-
	500	-

Trapèze reprofilage orientable 2 x 45° Angle faible

Godets pour la création de fossés profilés - sans dents.



GRANDE BASSE (mm)	PETITE BASSE (mm)	PRIX HT (€)
de 1 550 mm à 2 000 mm	200	-
	300	-
	400	-
	450	-
	500	-

MODULE 6



Coupleurs classiques hydrauliques 327 kg

Coupleur système Morin Original M6
pour machine de 15t à 24t

Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Sommaire outils système Morin Original - Module 6

Rétros HD

Série 61 TB1	152
Série 61 TB2	154
Série 61 TB3	157
Série 62 TB1	159
Série 62 TB2	161
Série 63 TB1	163

Bananes

164

Curages simples

165

Curages inclinables

167

Outils standard

169

Outils spéciaux

170

Trapèzes

172

Kit hydraulique permettant l'alimentation et le pilotage du coupleur hydraulique 5105978.

Plus d'information page 43.

Option kit de visualisation cabine page 20.

Machines affectées à ce module

MARQUE	MACHINES	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT
CASE	CX160B/C/D CX180/C/D	61	D20
	CX210C CX210D CX230D CX245D	62	D30
	CX240 CX250D	62	D40
CATERPILLAR	M318F	60	D30
	315B 315C 315D 316E 316F 317B 318E 318F M318NG	61	D30
	320GC A PARTIR 2018 TIMB&B1	62	D30
	320F-L 323 (nouvelle géné- ration) 323F-L 325 325F-L 340LRE 352LRE NG TIM «B» & «B1» 320 323 325 326	63	D30
DEVELON	DX210-7 DX210NLC-7 DX225LC-7 DX225LC-7X DX235LCR-7 DX190W-7 DX210W-7 DX255LC-5 DX255LC-7	62	D40
HIDROMEK	HMK220 LC3	62	D40
HITACHI	ZX170W-5A	61	D20
	ZX180W-7	61	D30
	ZX210-7 ZX210W-5A ZX225US/ USR	62	D40
HYUNDAI	HX180AL	61	D20
	HW210A HX220AL HX235CLR	62	D40
JCB	JS160 JS175 JS180LC JS190	61	D20
	JS220 JS245X	62	D30
KATO IMER IHI	HD823MR-7	62	D40
KOBELCO ⁽¹⁾	SK180LC-11	61	D20
	SK230SRLC-7	61	D30
	SK270SRNLC-7	62	D30

MARQUE	MACHINES	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT
KOBELCO ⁽¹⁾	SK210LC-11 SK260SRNLC-3 SK260LC-11	62	D40
	SK270SRLC-5 SK270SRNLC-5	62	D30
KOMATSU	PC170LC-11 PW180-11 PW198-11	61	D20
	HB215	62	D30
	PC210LC/LNC-11 PC240LC/NLC-11	62	D40
LIEBHERR	A918Li/Compact R918Li R920Compact	61	D20
	A920litronic	61	D30
	A/R922 LH35M R920 R924Compact R926Compact A902LITRONIC A904 R912LITRONIC R904C R912 R2922LI DEMOL	62	D30
	A924litronic A928litronic R922G8 R924 (3B) R926 PALIER ETANCHE	62	D40
	R926 Classic-Advanced R924G8 R926-III-IV-V	63	D40
LIUGONG	CLG922E	61	D30
	926F	62	D30
	925E	62	D40
SANY	SY215C	62	D40
VOLVO	EC180E EW170E EW160E	61	D20
	EW180E	61	D30
	ECR235E	62	D30
	EC200EL EC220E	62	D40
	EC240/B/C EC250E	63	D40

RÉTROS HD SÉRIE 6I TBI

Coupleur système Morin Original M6
pour machine de 15t à 24t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS HD vous apportent le meilleur rendement pour votre application. La version standard HD peut être renforcée grâce à des boucliers, couteaux latéraux, protection de coin, patins, plats...

Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-6CP2E-400	400	433	478	1 257	-	2	K80	3	R14GPE	2	U25S
R-6CP2E-500	500	386	477	1 172	-	2	5076693	3	R14GPE	3	5074208
R-6CPIE-620	620	492	550	1 436	-	3	5067559	3	R14GPE	3	5068882
R-6CPIE-700	700	518	520	1 452	-	3	K80	4	R14GPE	3	U25S
R-6CPIE-800	800	596	579	1 652	-	3	5070186	4	R14GPE	4	5087953
R-6CPIE-900	900	697	619	1 874	-	4	K80	5	R14GPE	4	5067834
R6I-PIE-1000	1 000	719	738	2 032	-	4	K80	5	R14GPE	4	5068883
R6I-PIE-1100	1 100	812	683	2 145	-	5	5094360	5	R14GPE	5	5069860
R6I-PIE-1200	1 200	905	727	2 356	-	5	5070169	6	R14GPE	5	5071821
R6I-PIE-1300	1 300	999	764	2 562	-	5	5067987	6	R14GPE	5	5087943

CAT K80 220-9089

Épaisseur 35 mm • D20



C-REX 14GPE

Épaisseur 30 mm • D20



ESCO U25S

Épaisseur 30 mm • D20

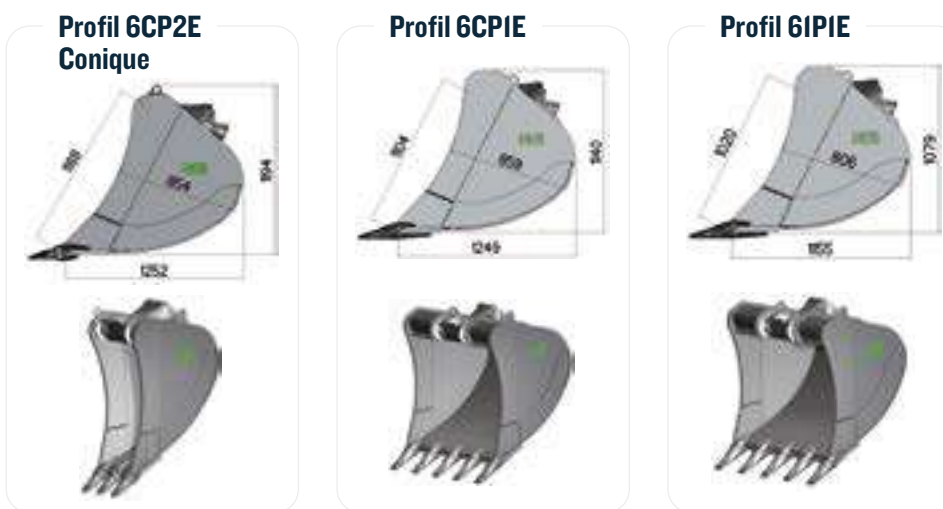


Profil 6CP2E
Conique

Profil 6CPIE

RÉTROS HD SÉRIE 61 TBI

Coupleur système Morin Original M6
pour machine de 15t à 24t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-6CP2E-400	400	433	478	1 257	-	2	FK4TLR	2	5079281
R-6CP2E-500	500	386	477	1 172	-	3	FK4TLR	3	FT230S
R-6CPIE-620	620	492	529	1 415	-	3	5074223	3	5076806
R-6CPIE-700	700	518	520	1 452	-	4	FK4TLR	3	FT230S
R-6CPIE-800	800	596	565	1 638	-	4	5077433	4	5092727
R-6CPIE-900	900	697	664	1 919	-	4	FK4TLR	4	FT230S
R61-PIE-1000	1 000	719	738	2 032	-	5	FK4TLR	4	FT230S
R61-PIE-1100	1 100	812	683	2 145	-	5	5108004	5	FT230S
R61-PIE-1200	1 200	905	690	2 319	-	5	5074224	5	5076773
R61-PIE-1300	1 300	999	764	2 562	-	6	5124576	6	FT230S

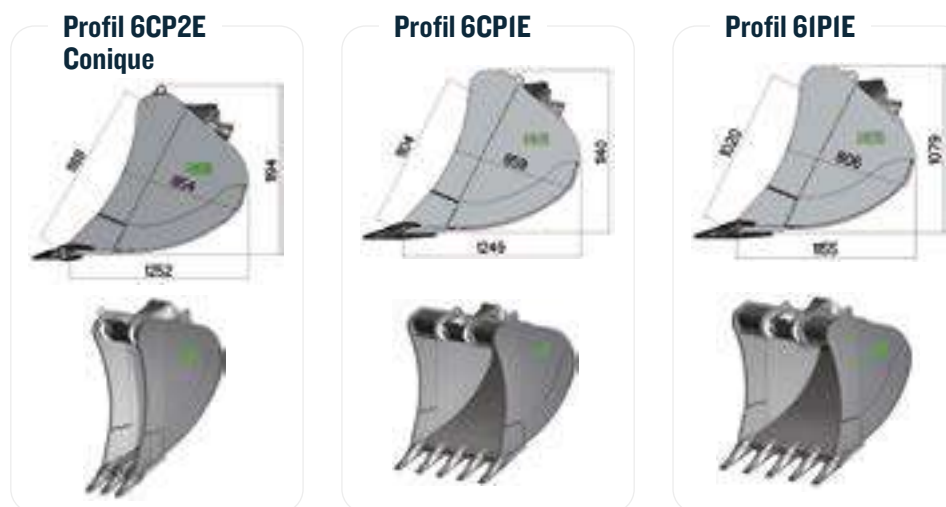


Profil 6CP2E Conique

Profil 6CPIE

RÉTROS HD SÉRIE 6I TB2

Coupleur système Morin Original M6
pour machine de 15t à 24t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS HD vous apportent le meilleur rendement pour votre application. La version standard HD peut être renforcée grâce à des boucliers, couteaux latéraux, protection de coin, patins, plats...

Godet avec dents



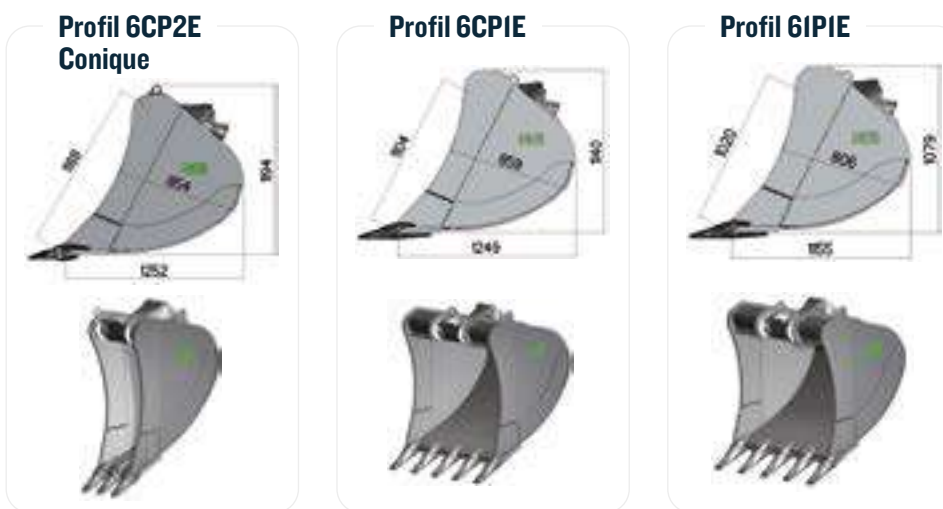
RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-6CP2E-400	400	433	495	1 274	-	2	1U3352	2	CA90	2	5074575
R-6CP2E-500	500	386	489	1 184	-	3	1U3352	2	CA90	2	5076733
R-6CP1E-620	620	492	553	1 439	-	3	5070098	3	CA90	3	5068040
R-6CP1E-700	700	518	563	1 495	-	3	5125651	3	CA90	3	5094035
R-6CP1E-800	800	596	596	1 669	-	4	5124145	3	CA90	4	5082402
R-6CP1E-900	900	697	658	1 913	-	4	1U3352	4	CA90	4	5064716
R6I-P1E-1000	1 000	719	639	1 933	-	4	5065363	4	CA90	4	5064245
R6I-P1E-1100	1 100	812	675	2 137	-	5	1U3352	4	CA90	4	5065934
R6I-P1E-1200	1 200	905	731	2 360	-	5	5085307	4	CA90	5	5065906
R6I-P1E-1300	1 300	999	769	2 567	-	5	5093478	5	CA90	5	5065977

Profil 6CP2E Conique

Profil 6CP1E

RÉTROS HD SÉRIE 61 TB2

Coupleur système Morin Original M6
pour machine de 15t à 24t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Godet avec dents



RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-6CP2E-400	400	433	523	1302	-	2	5089565	2	FT290S	2	P020SC
R-6CP2E-500	500	386	507	1202	-	3	5070736	3	5093408	2	P020SC
R-6CPIE-620	620	492	555	1441	-	3	5070355	3	5079727	3	P020SC
R-6CPIE-700	700	518	563	1495	-	3	5070737	3	5085781	3	P020SC
R-6CPIE-800	800	596	590	1663	-	4	5070380	4	FT290S	3	P020SC
R-6CPIE-900	900	697	663	1918	-	4	5149343	4	FT290S	4	P020SC
R61-P1E-1000	1000	719	620	1914	-	4	5136396	4	FT290S	4	P020SC
R61-P1E-1100	1100	812	679	2141	-	5	5131926	4	5093409	4	P020SC
R61-P1E-1200	1200	905	712	2341	-	5	5070738	5	FT290S	5	P020SC
R61-P1E-1300	1300	999	773	2571	-	6	5124887	5	5078267	5	P020SC

Profil 6CP2E Conique

Profil 6CPIE

RÉTROS HD SÉRIE 6I TB2

Coupleur système Morin Original M6
pour machine de 15t à 24t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Godet avec dents



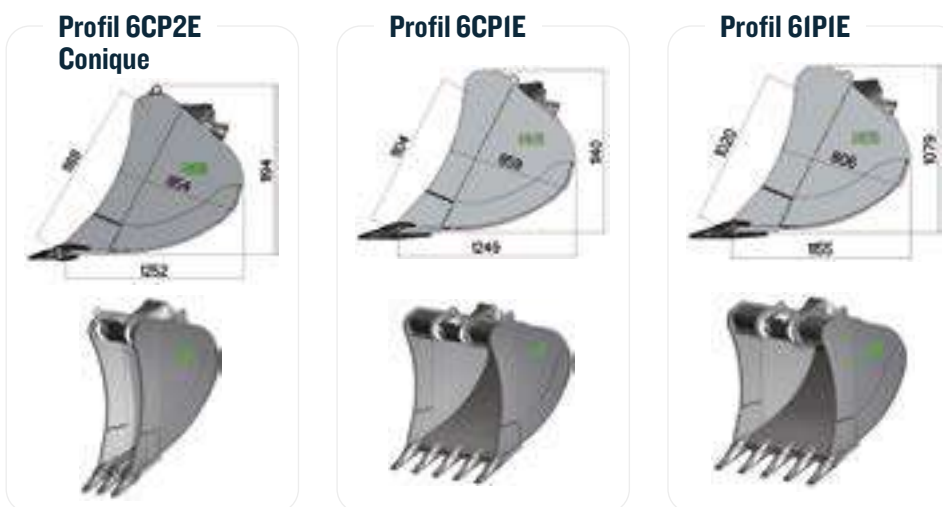
RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-6CP2E-400	400	433	523	1 302	-	2	MA20U	2	20GPE
R-6CP2E-500	500	386	507	1 202	-	3	5150485	3	20GPE
R-6CP1E-620	620	492	555	1 441	-	3	5131017	3	5093816
R-6CP1E-700	700	518	563	1 495	-	3	MA20U	3	5109524
R-6CP1E-800	800	596	590	1 663	-	4	5135627	3	20GPE
R-6CP1E-900	900	697	663	1 918	-	4	MA20U	4	20GPE
R61-P1E-1000	1 000	719	620	1 914	-	4	MA20U	4	20GPE
R61-P1E-1100	1 100	812	679	2 141	-	5	MA20U	5	20GPE
R61-P1E-1200	1 200	905	712	2 341	-	5	5140778	5	5120771
R61-P1E-1300	1 300	999	773	2 571	-	5	MA20U	5	20GPE

Profil 6CP2E
Conique

Profil 6CP1E

RÉTROS HD SÉRIE 61 TB3

Coupleur système Morin Original M6
pour machine de 15t à 24t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-6CP2E-400	400	433	510	1 289	-	2	R23GPE	2	U35S
R-6CP2E-500	500	386	507	1 202	-	3	R23GPE	2	5108080
R-6CPIE-620	620	492	562	1 448	-	3	R23GPE	3	5062801
R-6CPIE-700	700	518	571	1 503	-	3	R23GPE	3	5066079
R-6CPIE-800	800	596	607	1 680	-	4	R23GPE	3	5066160
R-6CPIE-900	900	697	672	1 927	-	4	R23GPE	4	5070530
R61-PIE-1000	1 000	719	620	1 914	-	4	R23GPE	4	U35S
R61-PIE-1100	1 100	812	645	2 107	-	5	R23GPE	4	5139647
R61-PIE-1200	1 200	905	749	2 378	-	5	R23GPE	4	5118013
R61-PIE-1300	1 300	999	787	2 585	-	5	R23GPE	5	5106744

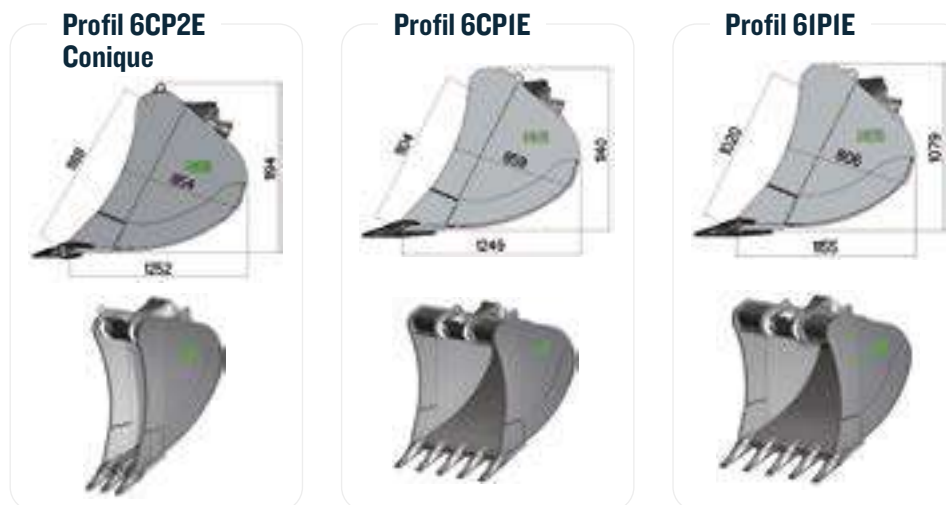


Profil 6CP2E Conique

Profil 6CPIE

RÉTROS HD SÉRIE 6I TB3

Coupleur système Morin Original M6
pour machine de 15t à 24t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS HD vous apportent le meilleur rendement pour votre application. La version standard HD peut être renforcée grâce à des boucliers, couteaux latéraux, protection de coin, patins, plats...

Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-6CP2E-400	400	433	510	1 289	-	2	5117997	2	SD7TLR	2	FT330S
R-6CP2E-500	500	386	507	1 202	-	3	5124577	2	SD7TLR	2	5100294
R-6CPIE-620	620	492	562	1 448	-	3	5075666	3	5075656	3	5125821
R-6CPIE-700	700	518	590	1 503	-	3	5131739	3	5111263	3	FT330S
R-6CPIE-800	800	596	607	1 680	-	3	5128133	3	5142322	3	5100293
R-6CPIE-900	900	697	672	1 927	-	4	5149442	4	SD7TLR	4	FT330S
R61-PIE-1000	1 000	719	620	1 914	-	4	FK7TLR	4	SD7TLR	4	FT330S
R61-PIE-1100	1 100	812	645	2 107	-	5	FK7TLR	4	SD7TLR	4	FT330S
R61-PIE-1200	1 200	905	749	2 378	-	5	FK7TLR	4	SD7TLR	4	FT330S
R61-PIE-1300	1 300	999	787	2 585	-	5	FK7TLR	5	SD7TLR	5	FT330S

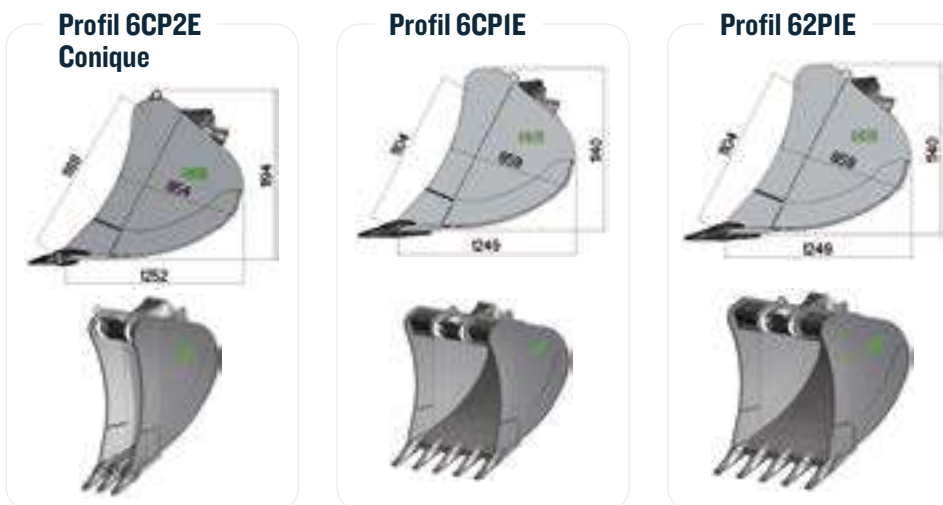


Profil 6CP2E
Conique

Profil 6CPIE

RÉTROS HD SÉRIE 62 TBI

Coupleur système Morin Original M6
pour machine de 15t à 24t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Godet avec dents



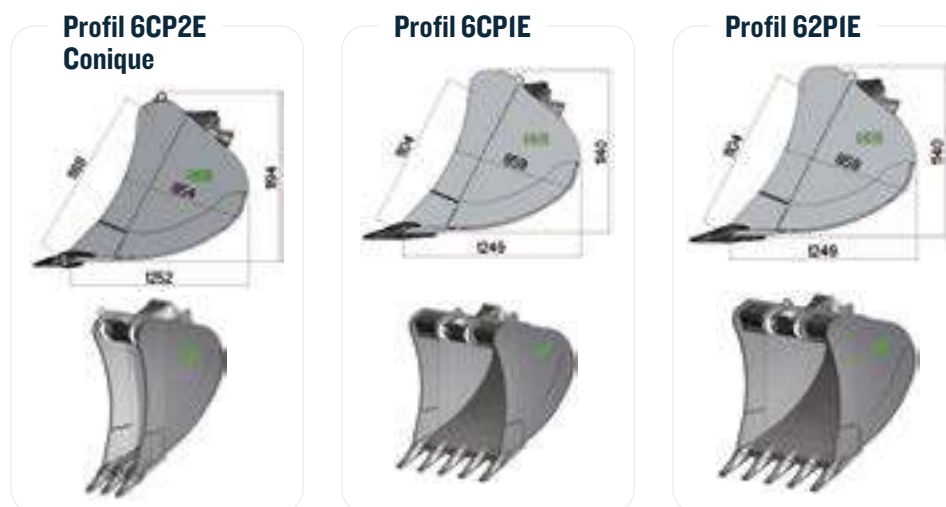
RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-6CP2E-400	400	433	495	1 274	-	2	1U3352	2	5074575	2	5089565
R-6CP2E-500	500	386	489	1 184	-	2	1U3352	2	5076733	3	5070736
R-6CPIE-620	620	492	553	1 439	-	3	5070098	3	5068040	3	5070355
R-6CPIE-700	700	518	563	1 495	-	3	5125651	3	5094035	3	5070737
R-6CPIE-800	800	596	596	1 669	-	4	5124145	4	5082402	4	5070380
R-6CPIE-900	900	697	658	1 913	-	4	1U3352	4	5064716	4	5149343
R62-PIE-1000	1 000	837	709	2 216	-	4	5116263	4	5065471	4	5135819
R62-PIE-1200	1 200	1 058	811	2 715	-	5	5139284	5	5064703	5	5070382
R62-PIE-1300	1 300	1 168	854	2 956	-	5	5069894	5	5066339	5	5070378
R62-PIE-1400	1 400	1 279	896	3 198	-	5	5070717	5	5068033	6	5070896

Profil 6CP2E Conique

Profil 6CPIE

RÉTROS HD SÉRIE 62 TBI

Coupleur système Morin Original M6
pour machine de 15t à 24t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS HD vous apportent le meilleur rendement pour votre application. La version standard HD peut être renforcée grâce à des boucliers, couteaux latéraux, protection de coin, patins, plats...

Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-6CP2E-400	400	433	491	1 270	-	2	FT290S	2	MA20U	2	21GPE
R-6CP2E-500	500	386	507	1 202	-	3	5093408	3	5150485	3	21GPE
R-6CPIE-620	620	492	555	1 441	-	3	5079727	3	5131017	3	21GPE
R-6CPIE-700	700	518	563	1 495	-	3	5085781	3	MA20U	3	21GPE
R-6CPIE-800	800	596	588	1 661	-	4	FT290S	4	5135627	3	21GPE
R-6CPIE-900	900	697	663	1 918	-	4	FT290S	4	MA20U	4	21GPE
R62-PIE-1000	1 000	837	701	2 208	-	4	FT290S	4	5150436	4	21GPE
R62-PIE-1200	1 200	1 058	815	2 719	-	5	5078437	5	5150486	5	21GPE
R62-PIE-1300	1 300	1 168	860	2 963	-	5	5088038	5	MA20U	5	21GPE
R62-PIE-1400	1 400	1 279	904	3 206	-	5	5076740	5	5135394	5	21GPE

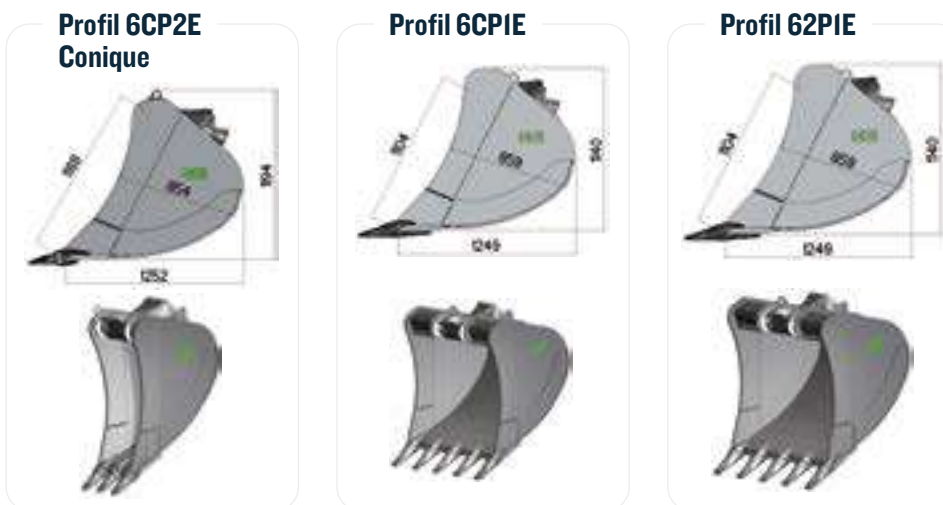


Profil 6CP2E
Conique

Profil 6CPIE

RÉTROS HD SÉRIE 62 TB2

Coupleur système Morin Original M6
pour machine de 15t à 24t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Godet avec dents



RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-6CP2E-400	400	433	504	1 283	-	2	CA90	2	R23GPE	2	U35S
R-6CP2E-500	500	386	500	1 195	-	3	CA90	3	R23GPE	2	5108080
R-6CPIE-620	620	492	562	1 448	-	3	CA90	3	R23GPE	3	5062801
R-6CPIE-700	700	518	571	1 503	-	3	CA90	3	R23GPE	3	5066079
R-6CPIE-800	800	596	608	1 681	-	3	CA90	4	R23GPE	3	5066160
R-6CPIE-900	900	697	672	1 927	-	4	CA90	4	R23GPE	4	5070530
R62-PIE-1000	1 000	837	744	2 251	-	4	CA90	4	R23GPE	4	5130157
R62-PIE-1200	1 200	1 058	828	2 732	-	4	CA90	5	R23GPE	4	5067505
R62-PIE-1300	1 300	1 168	871	2 973	-	5	CA90	5	5139845	5	5067501
R62-PIE-1400	1 400	1 279	929	3 231	-	5	CA90	6	R23GPE	5	5056924

Profil 6CP2E
Conique

Profil 6CPIE

RÉTROS HD SÉRIE 62 TB2

Coupleur système Morin Original M6
pour machine de 15t à 24t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

FEURST FK7TLR
Épaisseur 40 mm • D55



FEURST SD7TLR
Épaisseur 40 mm • D40



FUTURA FT330S
Épaisseur 40 mm • D40



MTG MA30U
Épaisseur 40 mm • D30



Godet avec dents

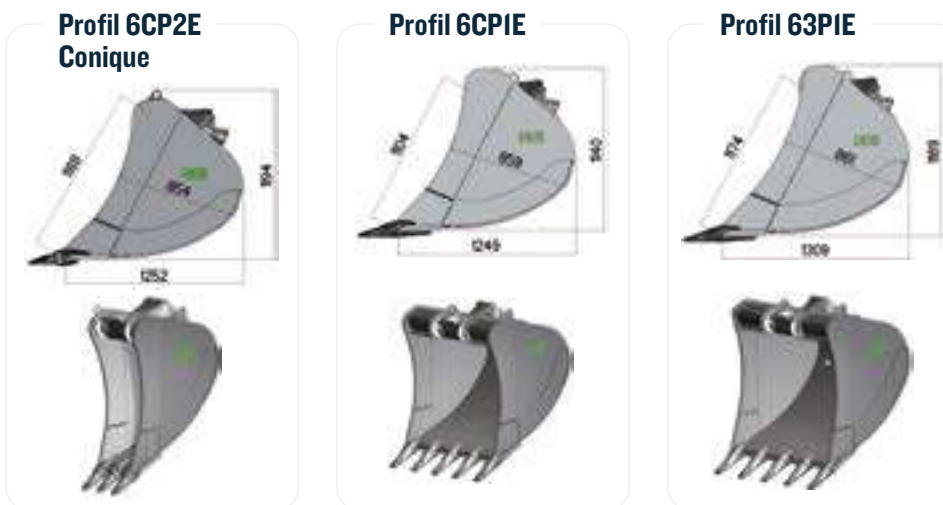
RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-6CP2E-400	400	433	512	1291	-	2	5117997	2	SD7TLR	2	FT330S	2	5150457
R-6CP2E-500	500	386	507	1202	-	2	5124577	2	SD7TLR	2	5100294	2	MA30U
R-6CPIE-620	620	492	581	1467	-	3	5075666	3	5075666	3	5125821	3	5103978
R-6CPIE-700	700	518	583	1515	-	3	5131739	3	5111263	3	FT330S	3	MA30U
R-6CPIE-800	800	596	607	1680	-	3	5128133	3	5142322	3	5100293	3	MA30U
R-6CPIE-900	900	697	688	1943	-	4	5149442	4	SD7TLR	4	FT330S	4	5150458
R62-PIE-1000	1000	837	760	2267	-	4	FK7TLR	4	SD7TLR	4	FT330S	4	MA30U
R62-PIE-1200	1200	1058	832	2736	-	5	5086901	4	SD7TLR	4	5088375	5	5150449
R62-PIE-1300	1300	1168	904	3006	-	5	5075665	5	5072332	5	FT330S	5	5105253
R62-PIE-1400	1400	1279	938	3240	-	5	5064682	5	5069491	5	5079273	6	5089467

Profil 6CP2E
Conique

Profil 6CPIE

RÉTROS HD SÉRIE 63 TBI

Coupleur système Morin Original M6
pour machine de 15t à 24t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Godet avec dents



RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R-6CP2E-400	400	433	508	1 287	-	2	U35S	2	5117997	2	5150457
R-6CP2E-500	500	386	504	1 199	-	2	5108080	3	5124577	3	MA30U
R-6CPIE-620	620	492	569	1 455	-	3	5062801	3	5075666	3	MA30U
R-6CPIE-700	700	518	581	1 513	-	3	5066079	3	5131739	3	MA30U
R-6CPIE-800	800	596	603	1 676	-	3	5066160	3	5128133	3	MA30U
R-6CPIE-900	900	697	685	1 940	-	4	5070530	4	5149442	4	5150458
R63-PIE-1000	1 000	837	752	2 259	-	4	U35S	4	FK7TLR	4	MA30U
R63-PIE-1200	1 200	1 125	847	2 872	-	4	5079732	4	5121608	4	MA30U
R63-PIE-1400	1 400	1 362	954	3 406	-	5	5062892	5	5077532	6	5142280
R63-PIE-1500	1 500	1 481	999	3 665	-	5	5061167	5	5114937	6	5111544
R63-PIE-1600	1 600	1 599	1 055	3 933	-	5	U35S	5	FK7TLR	6	5131768

Profil 6CP2E Conique

Profil 6CPIE

BANANES

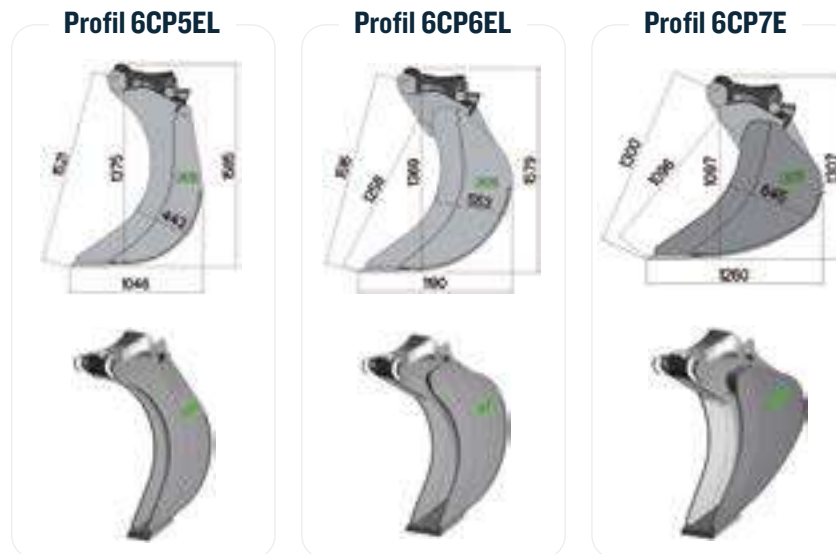
Coupleur système Morin Original M6
pour machine de 15t à 24t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

DENTS	CODE ARTICLE	CLASSE DE DENT	ÉPAISSEUR LAME
PRIX TB1			
CAT	K80	D20	35 mm
C-REX	R14GPE	D20	40 mm
ESCO	U25S	D20	30 mm
FEURST	FK4TLR	D30	30 mm
FUTURA	FT230S	D20	30 mm
PRIX TB2			
CAT	K90	D30	40 mm
C-REX	R23GPE	D40	40 mm
ESCO	U30S	D30	35 mm
FEURST	FK5TLR	D40	35 mm
FUTURA	FT290S	D30	35 mm
KOMATSU	PO20RC	D30	40 mm
MTG	MA20U	D20	40 mm
VOLVO	20GPE	D20	40 mm
PRIX TB3			
CAT	J350 1U3352	D30	40 mm
ESCO	U35S	D40	40 mm
FEURST	26TLR	D40	40 mm
FEURST	FK7TLR	D40	40 mm
FEURST	SD7TLR	D40	40 mm
FUTURA	FT330S	D40	40 mm

Grâce à son étroite largeur, le GODET BANANE est idéal dans le cas de travaux nécessitant de la précision, tels que des tranchées de faibles ampleurs ou pour l'installation de câbles.

CLASSE DE DENT : représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame - (*)
Variation du poids de +/- 5 % selon l'équipement - Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen



Profil 6CP5EL

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT TB1 (€)	PRIX HT TB2 (€)	PRIX HT TB3 (€)
6GL-6CP5EL-250	250	142	374	630	-	-	-
6GL-6CP5EL-300	300	142	379	635	-	-	-

Profil 6CP6EL

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT TB1 (€)	PRIX HT TB2 (€)	PRIX HT TB3 (€)
6GL-6CP6EL-400	400	160	461	749	-	-	-
6GL-6CP6EL-500	500	234	506	927	-	-	-

Profil 6CP7E

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT TB1 (€)	PRIX HT TB2 (€)	PRIX HT TB3 (€)
6GL-6CP7E-350	350	199	450	808	-	-	-
6GL-6CP7E-450	450	239	496	926	-	-	-

CURAGES SIMPLES

Coupleur système Morin Original M6
pour machine de 15t à 24t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Le godet curage trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg

Profil 6CPIE



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 25 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE + LAME ARRIÈRE

Épaisseur 25 mm



Profil 6CPIE

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
CM6-1800-6CPIE	1 800	533	689	1 648	-	5077444	750	1 709	-	5075523
CM6-2000-6CPIE	2 000	597	747	1 822	-	5074003	817	1 892	-	5071887
CM6-2200-6CPIE	2 200	660	805	1 993	-	5072962	882	2 070	-	5072220
CM6-2400-6CPIE	2 400	724	865	2 168	-	5085336	948	2 251	-	5066119

Profil 6CP2E



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 25 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE + LAME ARRIÈRE

Épaisseur 25 mm



Profil 6CP2E

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
CM6-1800-6CP2E	1 800	743	750	2 087	-	5070513	814	2 151	-	5085308
CM6-2000-6CP2E	2 000	870	812	2 378	-	5067988	883	2 449	-	5071067
CM6-2200-6CP2E	2 200	964	875	2 610	-	5071945	953	2 688	-	5069921
CM6-2400-6CP2E	2 400	1 058	938	2 842	-	5091134	1 024	2 928	-	5063429

CURAGES SIMPLES

Coupleur système Morin Original M6
pour machine de 15t à 24t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Le godet curage trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg

Profil 6CP3E



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 25 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE + LAME ARRIÈRE

Épaisseur 25 mm



Profil 6CP3E

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
CM6-1800-6CP3E	1 800	970	812	2 558	-	5086213	875	2 621	-	5100295
CM6-2000-6CP3E	2 000	1 086	879	2 834	-	5068034	950	2 905	-	5070610
CM6-2200-6CP3E	2 200	1 205	946	3 115	-	5070531	1 024	3 193	-	5069917
CM6-2400-6CP3E	2 400	1 323	1 013	3 394	-	5070254	1 099	3 480	-	5066169

CURAGES INCLINABLES

Coupleur système Morin Original M6 pour machine de 15t à 24t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Le GODET INCLINABLE trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres. La version inclinable est stable sur le sol et reste debout pour faciliter le prochain accrochage.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg

Profil 6CP2



Profil 6CPI



Profil 6CPI 2 x 45° - 2 Vérins

CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE
Épaisseur 25 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE
+ LAME ARRIÈRE Épaisseur 25 mm



RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
6CPI-1800	1 800	502	932	1 836	-	5113333	992	1 896	-	5078025
6CPI-2000	2 000	562	991	2 003	-	5114652	1 061	2 073	-	5067196
6CPI-2200	2 200	622	1 045	2 165	-	5083621	1 122	2 242	-	5075643
6CPI-2400	2 400	682	1 140	2 368	-	CLBR	1 225	2 453	-	LAR
6CPI-2500	2 500	712	1 190	2 472	-	CLBR	1 280	2 562	-	5100434

CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE
Épaisseur 25 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE
+ LAME ARRIÈRE Épaisseur 25 mm



Profil 6CP2 2 x 45° - 2 Vérins

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
6CP2-1800	1 800	744	990	2 329	-	5078570	1 053	2 392	-	5069550
6CP2-2000	2 000	834	1 049	2 550	-	5082325	1 120	2 621	-	5067928
6CP2-2200	2 200	923	1 108	2 769	-	5104944	1 185	2 846	-	5067197
6CP2-2400	2 400	1 013	1 167	2 990	-	5123425	1 254	3 077	-	5081099
6CP2-2500	2 500	1 045	1 194	3 075	-	CLBR	1 284	3 165	-	5081086

CURAGES INCLINABLES

Coupleur système Morin Original M6 pour machine de 15t à 24t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Le **GODET INCLINABLE** trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres. La version inclinable est stable sur le sol et reste debout pour faciliter le prochain accrochage.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg

Profil 6CP3



Profil 6CP3 2 x 45° - 2 Vérins

CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 25 mm



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE + LAME ARRIÈRE

Épaisseur 25 mm



RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
6CP3-1800	1 800	932	1 058	2 736	-	CLBR	1 122	2 800	-	5086902
6CP3-2000	2 000	1 045	1 120	3 001	-	5109936	1 191	3 072	-	5087359
6CP3-2200	2 200	1 158	1 184	3 268	-	5110036	1 260	3 344	-	5079733
6CP3-2400	2 400	1 270	1 247	3 533	-	CLBR	1 333	3 619	-	LAR
6CP3-2500	2 500	1 330	1 278	3 672	-	5147936	1 367	3 761	-	LAR

OUTILS STANDARD

Coupleur système Morin Original M6
pour machine de 15t à 24t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Parce qu'un godet n'est pas toujours suffisant, de nombreux OUTILS sont disponibles pour répondre à toutes vos problématiques. Pour plus d'information, n'hésitez pas à vous référer aux fiches de définitions produits en annexe ou à nous contacter.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Article en stock ■

Dent de déroctage

Dent ripper pour vos travaux en terrains rocheux

R = 1 237 80 mm 1 Dent ESCO U40P



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5074866	315	-

Cardan

Outil permettant d'articuler, suivant deux axes, une pince, un grappin, une tarrière...



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
CARDAN-M6	Selon équipement	-

Noix de cardan

Outil permettant d'articuler, suivant un seul axe, vos produits déjà équipés d'une suspension



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
NOIX-M6	Selon équipement	-

Benne 4 x 1

Outil polyvalent permettant d'effectuer diverses opérations avec un seul outil telles que : la charge, le déneigement, le nivellement...

Dimensions :

- Largeur 1 870 mm,
- Capacité 700 l



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
4x1-M6	787	-

Platine

Outil destiné à reprendre par boulonnage les équipements hydrauliques



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
PLATINE-M6	Selon équipement	-

Lève palette

Nos lève-palettes existent en deux versions :

- Une version simple, qui permet l'accrochage par l'attache rapide uniquement.
- Une version avec prédisposition sur la lame avant, permettant d'accrocher le lève-palette sur sa lame, pour une utilisation sur chantier uniquement.

Pour passer commande de votre lève-palette, il faudra nous préciser quelle version vous souhaitez. Pour la deuxième version, l'option à souder ou à poser est dépendante du profil de la lame de votre machine. Fourches 3 000 kg.



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
LP-M6-SIMPLE	530	-
LP-M6-SUR LAME	540	-

OUTILS SPÉCIAUX

Coupleur système Morin Original M6 pour machine de 15t à 24t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Liste non exhaustive. Pour plus d'information, nous consulter.

Certaines situations exigent des dimensions ou des configurations particulières. C'est pourquoi ACB+ est à votre disposition pour toutes demandes spécifiques. Nos OUTILS SPÉCIAUX sont réalisés sur mesure. Ainsi vous avez le choix des dents, du pas, de la largeur... Voici quelques exemples de réalisations.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

Rétro claire-voie

Outil permettant de tamiser les gravats et les cailloux.

Rétro Claire-Voie 1 400 mm
5 Dents FUTURA FT290S - Pas 100 x 200 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5091832	979	-

Curage claire-voie grille

Outil permettant le criblage, le calibrage et la valorisation des gravats sur le site

Curage Claire-Voie Grille 3 000 mm
16 Dents JCB 531-03205D - Pas 40 x 80 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5100023	611	-

Curage universel

Outil de finition destiné aux coupleurs orientable et tiltrotateur

Curage Universel 1 700 mm
CLBR - 0.98m3 - Profil 6UP



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5152505	853	-

Rétro griffe

Outil permettant la préhension et la manipulation d'objets -

Rétro Griffe 1 400 mm 1.3m3 -
7 Dents CAT J352 1U3352



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5106868	1 511	-

OUTILS SPÉCIAUX

Coupleur système Morin Original M6 pour machine de 15t à 24t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

Rétro peigne

Outil destiné aux petits travaux forestiers permettant le ratissage, la mise en andain et le chargement des souches et branchages
Rétro Peigne 2 200 mm -
8 Dents ESCO U30S - Pas 198 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5100667	1 006	-

Pouce de manutention

Outil hydraulique monté directement sous le balancier d'une pelleteuse pour aider à la prise et la pose d'objets.
Pouce Module 6



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
POUCE-M6	Selon équipement	-

Rétro peigne double

Outil destiné aux petits travaux forestiers pour créer des andains en tirant et en poussant.
Rétro Peigne Double 2 000 mm
7 Griffes - Pas 300 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5075120	1 396	-

Dent de dessouchage

Outil permettant d'araser (de découper) les souches et de finaliser le dessouchage
Dent de dessouchage -
R = 996 mm - 80 mm Double



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5075724	322	-

TRAPÈZES

Coupleur système Morin Original M6
pour machine de 15t à 24t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Les GODETS TRAPEZES ont été conçus pour permettre la réalisation, le nettoyage et la finition des fossés. Afin de s'adapter à tous les types de terrains et de configurations, de nombreuses variantes sont possibles. Pour plus d'information, n'hésitez pas à vous référer aux fiches de définitions produits en annexe ou à nous contacter.

Trapèzes avec angles de 45°

Godets pour la création de fossés profilés - avec dents. Angle : 45° (1 pour 1)



E = 730 mm
H = 760 mm
F = 960 mm
G = 20 mm

Profil 1

PETITE BASSE (mm)	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)
400	TC-6-P1-45-400	-
500	TC-6-P1-45-500	-
600	TC-6-P1-45-600	-



Profil 2

PETITE BASSE (mm)	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)
350	TC-6-45-350	-
400	TC-6-45-400	-
450	TC-6-45-450	-
500	TC-6-45-500	-
550	TC-6-45-550	-

Trapèzes avec angles de 33°

Godets pour la création de fossés profilés - avec dents. Angle : 33° (3 pour 2)



PETITE BASSE (mm)	CODE ARTICLE	PRIX HT (€)
350	TC-6-33-350	-
400	TC-6-33-400	-
450	TC-6-33-450	-
500	TC-6-33-500	-
550	TC-6-33-550	-

TRAPÈZES

Coupleur système Morin Original M6
pour machine de 15t à 24t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

Trapèze reprofilage - Angle important

Godets pour la création de fossés profilés - sans dents.



GRANDE BASSE (mm)	PETITE BASSE (mm)	PRIX HT (€)
	200	-
	300	-
de 800 mm à 1500 mm	400	-
	450	-
	500	-

Trapèze reprofilage - Angle faible

Godets pour la création de fossés profilés - sans dents.



GRANDE BASSE (mm)	PETITE BASSE (mm)	PRIX HT (€)
	200	-
	300	-
de 1550 mm à 3000 mm	400	-
	450	-
	500	-

Trapèze spécial

Godets pour la création de fossés profilés - sans dents.

Dimensions :

- Grande base (GB) = 1400 mm
- Hauteur sous poutre (HSP) = 700 mm
- Petite base (PB) = 0 mm



CODE ARTICLE	POIDS (kg)	PRIX HT (€)
5070461	485	-

TRAPÈZES ORIENTABLES

Coupleur système Morin Original M6
pour machine de 15t à 24t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Les GODETS TRAPEZES ont été conçus pour permettre la réalisation, le nettoyage et la finition des fossés. Afin de s'adapter à tous les types de terrains et de configurations, de nombreuses variantes sont possibles. Pour plus d'information, n'hésitez pas à vous référer aux fiches de définitions produits en annexe ou à nous contacter.

Trapèzes reprofilage orientable 2x45° angle important

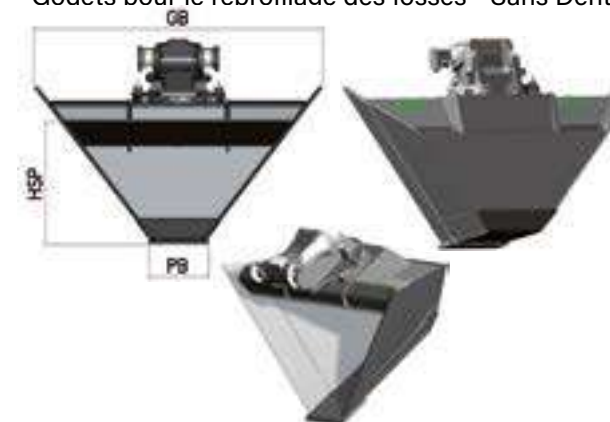
Godets pour le reprofilage des fossés - Sans Dent



GRANDE BASSE (mm)	PETITE BASSE (mm)	PRIX HT (€)
de 1 000 mm à 1 500 mm	200	-
	300	-
	400	-
	450	-
	500	-

Trapèzes reprofilage orientable 2x45° angle faible

Godets pour le reprofilage des fossés - Sans Dent



GRANDE BASSE (mm)	PETITE BASSE (mm)	PRIX HT (€)
de 1 550 mm à 2 000 mm	200	-
	300	-
	400	-
	450	-
	500	-

MODULE 7



Coupleurs classiques hydrauliques 630kg

**Coupleur système Morin Original M7
pour machine de 24t à 50t**

Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Sommaire outils système Morin Original - Module 7

Rétros HD **176**

Série 71 TB1	176
Série 71 TB2	178
Série 72 TB1	180
Série 72 TB2	181
Série 73 TB1	182
Série 73 TB2	183

Curages simples **184**

Curages inclinables **185**

Outils standard **187**

Outils spéciaux **188**

La gamme module 7 évolue. Son nouveau kit M7+ permet désormais d'équiper des machines jusqu'à 50 tonnes.

Kit hydraulique permettant l'alimentation et le pilotage du coupleur hydraulique 5105978.

Plus d'information page 43.

Machines affectées à ce module

MARQUE	MACHINES	COUPLEUR	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT
CASE	CX350D CX370D	H7	72	D55
CATERPILLAR	330GC 330 STAGE V 335NG 336E DB 330D TB LME 340F UHD TIM DB 349E TIM TB 336D TB LME 336 FXE TB	H7 H7 H7+ H7+	71 72 72 73	D40 D55 D55 D65
DEVELON	DX300LC-7K DX300LC-7 SLR DX380LC-7K DX420LC-7K DX530LC-7K DX530LC-7 SLR	H7 H7 H7+	71 72 73	D40 D55 D65
HITACHI	ZX300LC-7 ZX250LC-7 ZX350LC-7 ZX490 LCH-7 ZX500LCH-3 ZX470LCH-5	H7 H7 H7+	71 72 73	D40 D55 D65
HYUNDAI	HX330AL HX380AL	H7	71	D55
KOBELCO ⁽¹⁾	SK300NLC-11 SK350NLC-11	H7 H7	71 71	D40 D55
KOMATSU	HB365LC-3 PC360LC/NLC-11 PC290LC-11 PC300-3 PC490-LC-11	H7 H7 H7+	71 72 73	D55 D55 D65
LIEBHERR	R934PE R934 LI R934B R936 R936COMPACT R936PE R954B MULTI USER R930 R930 PALIER ETANCHE R934 R938 R945G8 R946 R950 Demolition R950 SME	H7 H7 H7 H7+	71 72 72 73	D40 D40 D55 D65
LIUGONG	CLG930E	H7	71	D40
SANY	SY335C SY365C	H7 H7	71 72	D55 D55
VOLVO	EC300 EL ECR355 EC380E	H7 H7	71 72	D40 D55

RÉTROS HD SÉRIE 71 TBI

Coupleur système Morin Original M7
pour machine de 24t à 50t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Profil PIE



- Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.
Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Exemple de réalisation XHD avec options patins, plats et boucliers coin. Toutes nos options sont disponibles pages 44 et 45.



Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS HD vous apportent le meilleur rendement pour votre application. La version standard HD peut être renforcée grâce à des boucliers, couteaux latéraux, protection de coin, patins, plats...

Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R71-P1E-850	850	800	929	2 369	-	3	CA100	3	R23GPE	3	5132013
R71-P1E-1400	1 400	1 370	1 317	3 783	-	4	CA100	5	R23GPE	5	U35S
R71-P1E-1500	1 500	1 500	1 375	4 075	-	5	CA100	5	R23GPE	5	5132012
R71-P1E-1600	1 600	1 620	1 438	4 354	-	5	CA100	5	R23GPE	5	U35S
R71-P1E-1700	1 700	1 740	1 520	4 652	-	6	CA100	6	R23GPE	6	U35S

CAT CA100 220-9099

Épaisseur 45 mm • D40



C-REX R23GPE

Épaisseur 40 mm • D40



ESCO U35S

Épaisseur 40 mm • D40



RÉTROS HD SÉRIE 71 TBI

Coupleur système Morin Original M7
pour machine de 24t à 50t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Profil PIE



- Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.
- Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Exemple de réalisation XHD avec options patins, plats et boucliers coin. Toutes nos options sont disponibles pages 44 et 45.



MTG MA40U

Épaisseur 40 mm • D40



Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R71-PIE-850	850	800	929	2 369	-	3	MA40U
R71-PIE-1400	1 400	1 370	1 317	3 783	-	5	MA40U
R71-PIE-1500	1 500	1 500	1 375	4 075	-	5	MA40U
R71-PIE-1600	1 600	1 620	1 438	4 354	-	5	MA40U
R71-PIE-1700	1 700	1 740	1 520	4 652	-	6	MA40U

RÉTROS HD SÉRIE 71 TB2

Coupleur système Morin Original M7
pour machine de 24t à 50t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Profil PIE



- Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.
Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Exemple de réalisation XHD avec options patins, plats et boucliers coin. Toutes nos options sont disponibles pages 44 et 45.



Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS HD vous apportent le meilleur rendement pour votre application. La version standard HD peut être renforcée grâce à des boucliers, couteaux latéraux, protection de coin, patins, plats...

Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R71-P1E-850	850	800	979	2 419	-	3	R29GPE	3	5144250	3	FK7TLR
R71-P1E-1400	1 400	1 370	1 357	3 823	-	5	R29GPE	5	U40S	5	FK7TLR
R71-P1E-1500	1 500	1 500	1 415	4 115	-	5	R29GPE	5	U40S	5	FK7TLR
R71-P1E-1600	1 600	1 620	1 478	4 394	-	5	R29GPE	5	5132154	5	FK7TLR
R71-P1E-1700	1 700	1 740	1 554	4 686	-	6	R29GPE	5	U40S	5	FK7TLR

C-REX R29GPE

Épaisseur 50 mm • D55



ESCO U40S

Épaisseur 45 mm • D55



FEURST FK7TLR

Épaisseur 40 mm • D55



RÉTROS HD SÉRIE 71 TB2

Coupleur système Morin Original M7
pour machine de 24t à 50t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30



- Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.
- Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Exemple de réalisation XHD avec options patins, plats et boucliers coin. Toutes nos options sont disponibles pages 44 et 45.



Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R71-PIE-850	850	800	979	2 419	-	3	P030SC	3	MA50U	3	55GPE
R71-PIE-1400	1 400	1 370	1 357	3 823	-	5	P030SC	5	MA50U	5	55GPE
R71-PIE-1500	1 500	1 500	1 415	4 115	-	5	P030SC	5	MA50U	5	55GPE
R71-PIE-1600	1 600	1 620	1 478	4 394	-	5	P030SC	5	MA50U	5	55GPE
R71-PIE-1700	1 700	1 740	1 554	4 686	-	5	P030SC	5	MA50U	5	55GPE

KOMATSU P030SC

Épaisseur 45 mm • D55



MTG MA50U

Épaisseur 50 mm • D55



VOLVO 55GPE

Épaisseur 50 mm • D55



RÉTROS HD SÉRIE 72 TBI

Coupleur système Morin Original M7
pour machine de 24t à 50t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS HD vous apportent le meilleur rendement pour votre application. La version standard HD peut être renforcée grâce à des boucliers, couteaux latéraux, protection de coin, patins, plats...

Exemple de réalisation XHD avec options patins, plats et boucliers coin. Toutes nos options sont disponibles pages 44 et 45.



● Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.
Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Godet avec dents



FEURST FK7TLR

Épaisseur 40 mm ● D55



ESCO U40S

Épaisseur 45 mm ● D55



MTG MA50U

Épaisseur 50 mm ● D55



VOLVO 55GPE

Épaisseur 45 mm ● D55



RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R72-PIE-850	850	900	994	2 614	-	3	FK7TLR	3	U40S	3	MA50U	3	55GPE
R72-PIE-1000	1 000	1 140	1 191	3 243	-	4	FK7TLR	4	U40S	4	MA50U	4	55GPE
R72-PIE-1300	1 300	1 480	1 410	4 074	-	4	FK7TLR	5	U40S	5	MA50U	5	55GPE
R72-PIE-1500	1 500	1 780	1 548	4 752	-	5	FK7TLR	5	U40S	5	MA50U	5	55GPE
R72-PIE-1600	1 600	1 930	1 621	5 095	-	5	FK7TLR	5	5132182	5	MA50U	5	55GPE
R72-PIE-1700	1 700	2 090	1 690	5 452	-	6	FK7TLR	6	U40S	6	MA50U	6	55GPE

RÉTROS HD SÉRIE 72 TB2

Coupleur système Morin Original M7
pour machine de 24t à 50t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Profil PIE



Exemple de réalisation XHD avec options patins, plats et boucliers coin. Toutes nos options sont disponibles pages 44 et 45.



- Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.
- Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Godet avec dents



RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R72-P1E-850	850	900	1 023	2 643	-	3	R29GPE	3	U45S	3	5145210	3	P040SC	3	65GPE
R72-P1E-1000	1 000	1 140	1 229	3 281	-	4	R29GPE	4	U45S	4	FK9TLR	4	P040SC	4	65GPE
R72-P1E-1300	1 300	1 480	1 451	4 115	-	4	R29GPE	4	U45S	4	FK9TLR	5	P040SC	5	65GPE
R72-P1E-1500	1 500	1 780	1 596	4 800	-	5	R29GPE	5	5130512	5	5145809	5	P040SC	5	65GPE
R72-P1E-1600	1 600	1 930	1 668	5 142	-	5	R29GPE	5	5143204	5	FK9TLR	5	P040SC	5	65GPE
R72-P1E-1700	1 700	2 090	1 740	5 502	-	5	R29GPE	5	U45S	5	FK9TLR	5	P040SC	5	65GPE

RÉTROS HD SÉRIE 73 TBI

Coupleur système Morin Original M7
pour machine de 24t à 50t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Profil PIE



• Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent.
Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Exemple de réalisation XHD avec options
patins, plats et boucliers coin. Toutes nos
options sont disponibles pages 44 et 45.



Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS HD vous apportent le meilleur rendement pour votre application. La version standard HD peut être renforcée grâce à des boucliers, couteaux latéraux, protection de coin, patins, plats...

Godet avec dents



RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R73-PIE-1100	1100	1450	1811	4640	-	3	U45S	3	FK9TLR	3	P040SC	3	MA60U	3	65GPE
R73-PIE-1300	1300	1710	2140	5483	-	4	U45S	4	FK9TLR	4	P040SC	4	MA60U	4	65GPE
R73-PIE-1400	1400	1900	2305	5905	-	4	U45S	4	FK9TLR	5	P040SC	5	MA60U	5	65GPE
R73-PIE-1500	1500	2100	2470	6327	-	5	U45S	5	FK9TLR	5	P040SC	5	MA60U	5	65GPE
R73-PIE-1600	1600	2300	2634	6749	-	5	U45S	5	FK9TLR	5	P040SC	5	MA60U	5	65GPE
R73-PIE-1800	1800	2700	2964	7592	-	6	U45S	6	FK9TLR	6	P040SC	6	MA60U	6	65GPE

RÉTROS HD SÉRIE 73 TB2

Coupleur système Morin Original M7
pour machine de 24t à 50t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Profil PIE



- Représente la plage d'effort de cavage que peut endurer la dent. Pour voir le tableau des correspondances, rendez-vous page 13.
Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg | Nombre de dent moyen

Exemple de réalisation XHD avec options patins, plats et boucliers coin. Toutes nos options sont disponibles pages 44 et 45.



Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R73-P1E-1100	1100	1450	1811	4640	-	3	U60C	3	FK11PR	3	MA120E1
R73-P1E-1300	1300	1710	2140	5483	-	4	U60C	4	FK11PR	4	MA120E1
R73-P1E-1400	1400	1900	2305	5905	-	4	U60C	4	FK11PR	5	MA120E1
R73-P1E-1500	1500	2100	2470	6327	-	5	U60C	5	FK11PR	5	MA120E1
R73-P1E-1600	1600	2300	2634	6749	-	5	U60C	5	FK11PR	5	MA120E1
R73-P1E-1800	1800	2700	2964	7592	-	6	U60C	6	FK11PR	6	MA120E1

ESCO U60C

Épaisseur 70 mm • D80



FEURST FK11PR

Épaisseur 60 mm • D80



MTG MA120E1

Épaisseur 90 mm • D80



CURAGES SIMPLES

Coupleur système Morin Original M7
pour machine de 24t à 50t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Le godet curage trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres. La version inclinable est stable sur le sol et reste debout pour faciliter le prochain accrochage.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg

Profil 7CP2



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE + DOUBLE FONDS

Épaisseur 25 mm



Profil 7CP2

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
CM7-7CP2-2000	2 000	1 550	1 420	4 210	-	7CP2
CM7-7CP2-2200	2 200	1 700	1 527	4 587	-	7CP2
CM7-7CP2-2400	2 400	1 870	1 635	5 001	-	7CP2

Profil 7CP3



CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE + DOUBLE FONDS

Épaisseur 25 mm



Profil 7CP3

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
CM7-7CP3-2000	2 000	1 900	1 496	4 916	-	5158253
CM7-7CP3-2200	2 200	2 100	1 609	5 389	-	7CP3
CM7-7CP3-2400	2 400	2 300	1 720	5 860	-	5145211

CURAGES INCLINABLES

Coupleur système Morin Original M7 pour machine de 24t à 50t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Le GODET INCLINABLE trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres. La version inclinable est stable sur le sol et reste debout pour faciliter le prochain accrochage.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg

Profil 7IP1



Profil 7IP1
2 x 45° - 2 Vérins

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
7IP1-2200	2 200	1 158	1 412	3 496	-	5132011
7IP1-2400	2 400	1 270	1 474	3 760	-	5136306

CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE

Épaisseur 30 mm



Profil 7IP2



Profil 7IP2
2 x 45° - 2 Vérins

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
7IP2-2200	2 200	1 700	1 933	4 993	-	5128757
7IP2-2400	2 400	1 870	2 042	5 408	-	7IP2

CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE + LAME ARRIÈRE

Épaisseur 30 mm



CURAGES INCLINABLES

Coupleur système Morin Original M7 pour machine de 24t à 50t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Le **GODET INCLINABLE** trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres. La version inclinable est stable sur le sol et reste debout pour faciliter le prochain accrochage.

Épaisseur = Épaisseur de la lame | (*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement | Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg

Profil 7IP3



Profil 7IP3 2 x 45° - 2 Vérins

CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE + LAME ARRIÈRE

Épaisseur 25 mm



RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
7IP3-2200	2 200	2 100	2 013	5 793	-	7IP3
7IP3-2500	2 500	2 396	5 340	9 652	-	7IP3

OUTILS STANDARD

Coupleur système Morin Original M7
pour machine de 24t à 50t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Parce qu'un godet n'est pas toujours suffisant, de nombreux OUTILS sont disponibles pour répondre à toutes vos problématiques. Pour plus d'information, n'hésitez pas à vous référer aux fiches de définitions produits en annexe ou à nous contacter.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

Cardan

Outil permettant d'articuler, suivant deux axes, une pince, un grappin, une tarière...



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
CARDAN-M7	Selon équipement	-

Dent de déroctage

Dent ripper pour vos travaux en terrains rocheux

- DDM-M7 : R = 1 734 100 mm - 1 Dent ESCO U55C
- R = 1 764 100 mm - 1 Dent ESCO U60



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
DDM-M7	818	-
DDM-M7+	864	-

Platine

Outil destiné à reprendre par boulonnage les équipements hydrauliques



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
PLATINE-M7	Selon équipement	-

Lève palette

Nos lève-palettes existent en deux versions :

- Une version simple, qui permet l'accrochage par l'attache rapide uniquement.
- Une version avec prédisposition sur la lame avant, permettant d'accrocher le lève-palette sur sa lame, pour une utilisation sur chantier uniquement.

Suivant le profil de la lame de la pelleteuse, nous sommes obligés de :

- Poser le lève-palette sur la lame à l'aide de simples crochets : le lève-palette peut alors être déporté latéralement selon les besoins du chantier.
- Fixer le lève-palette à l'aide d'une prédisposition à souder sur la lame : le lève-palette reste alors dans une position fixe.

Pour passer commande de votre lève-palette, il faudra nous préciser quelle version vous souhaitez. Pour la deuxième version, l'option à souder ou à poser est dépendante du profil de la lame de votre machine. Fourches 3 000 kg



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
LP-M7-SIMPLE	705	-
LP-M7-SUR LAME	705	-

OUTILS SPÉCIAUX

Coupleur système Morin Original M7 pour machine de 24t à 50t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

Liste non exhaustive. Pour plus d'information, nous consulter.

Certaines situations exigent des dimensions ou des configurations particulières. C'est pourquoi ACB+ est à votre disposition pour toutes demandes spécifiques. Nos OUTILS SPÉCIAUX sont réalisés sur mesure. Ainsi vous avez le choix des dents, du pas, de la largeur... Voici quelques exemples de réalisations.

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

Rétro claire-voie

Outil permettant de tamiser les gravats et les cailloux.

Rétro Claire-Voie 1 600 mm Série 71 P1N
5 Dents ESCO U40S - Pas 150 x 150 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
CLAIRE-VOIE-M7	1 662	-

Rétro Claire-Voie 1 600 mm Série 71 P1N
5 Dents ESCO U40S - Pas 150 mm



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
CLAIRE-VOIE-M7	1 387	-

Rétro enrochement

Godet destiné aux travaux d'enrochement
Rétro Enrochement 1 300 mm Série 71 P1E
4 Dents ESCO U45C - Boucliers + Renforts intérieur



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
5130693	1 964	-

Rétro Enrochement 800 mm Série 71 P1N
3 Dents ESCO U45C - PATINS - PLATS



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
ENROCH.-M7	1 188	-

OUTILS SPÉCIAUX

Coupleur système Morin Original M7
pour machine de 24t à 50t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

(*) Variation du poids de +/- 2 % selon l'équipement

Rétro dérocteur

Outil destiné aux travaux en terrains rocheux
Rétro Dérocteur 850 mm 0,68 m³ Série 72
3 Dents FEURST FK11PR



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
DEROCT-M7	1 841	-

Rétro Enrochement 800 mm Série 71 P1N
3 Dents ESCO U45C - PATINS - PLATS



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
DEROCT-M7	1 169	-

ANNEXES

Sommaire

Identifier le module de ses équipements	192
Consignes de manutention	194
Fiches de définition produits	196
Berceau pour marteau	196
Cardan, noix de cardan et suspension	197
Pouce de manutention	198
Trapèze	199
Coupleurs inclinables, orientables, tiltrotateurs	200
Ouverture de compte	202
Conditions Générales de Vente	203

IDENTIFIER LE MODULE DE SES ÉQUIPEMENTS

Pour retrouver le module ACB+ sur l'un de vos accessoires ou coupleurs, vous pouvez utiliser l'une des règles suivantes :

- Le marquage gravé en relief ou en creux sur le kit et le coupleur donnent directement le module.
- Le code couleur uniquement présent sur les coupleurs en version V4.0 ISO vous permet de distinguer les modules.
- La mesure du diamètre et de la largeur intérieure des cônes côté coupleur et kit vous permet de déterminer votre module.

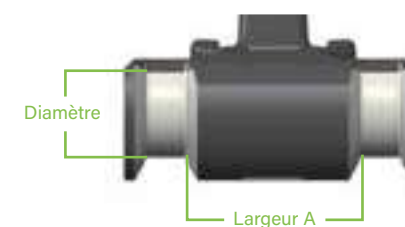
MODULE	LARGEUR A KIT (mm)	LARGEUR B COUPLEUR (mm)	DIAMÈTRE (mm)	POIDS COUPLEURS	COULEUR
M0	110	110	55	M0S 18 kg	Blanc
M1	140	145	70	M1S 35 kg	Rouge
M2	144	150	84	M2S 55 kg H2S 61 kg	Jaune
M3	200	206	99	M3S 100 kg H3S 111 kg	Vert
M4	224	232	99	M4S 128 kg H4S 135 kg	Orange
M5	272	260	124	H5S 230 kg	Bleu
M6	324	330	124	H6S 327 kg	Violet
M7	413	414	128	H7S 630 kg	Gris
M7+	413	414	128	H7S+ 650 kg	Gris

MARQUAGE ET CODE COULEUR

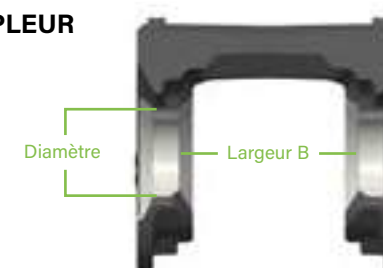


DIMENSIONS

KIT



COUPLEUR



CONSIGNES DE MANUTENTION

Les coupleurs ACB+ en système Morin Original sont pourvus d'anneaux de levage intégrés prévus pour être utilisés avec les manilles de levage préconisés par ACB+.

Attention : à la demande de certains constructeurs, les anneaux de manutention peuvent être condamnés si la machine n'est pas équipée pour le levage ; dans cette hypothèse, ces consignes deviennent caduques.

Suivant les versions de coupleurs, les anneaux peuvent être soit à l'avant, soit à l'arrière du coupleur, soit condamnés ou inexistantes, et/ou le levage se fait par l'anneau de bielle de la machine.

Précautions obligatoires pour la manutention de charges

- La machine doit être équipée de clapets hydrauliques conformément aux normes concernant le levage. Si ce n'est pas le cas, contactez votre concessionnaire.
- Décrochez l'accessoire du coupleur avant d'effectuer la moindre manutention.
- Seul les anneaux de manutention du coupleur doivent être utilisés, et exclusivement avec des manilles normalisées (ISO 2415), afin de sécuriser l'opération et préserver le bon fonctionnement du coupleur. La CMU de l'anneau de levage est indiquée sur le coupleur par un marquage en tonnes.
- Faites vérifier l'ensemble durant les visites périodiques préconisées pour l'engin. Vérifier visuellement à chaque utilisation le point d'ancrage (déformation et/ou matage excessif).

Bonnes pratiques

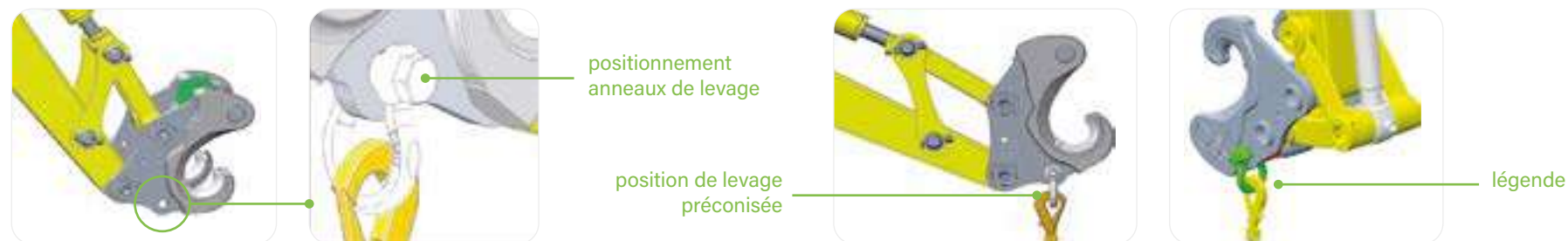
- Respectez la CMU de l'ensemble de levage :

CMU de l'ensemble = la plus petite CMU entre Coupleur, Machine, Manille et Elingues

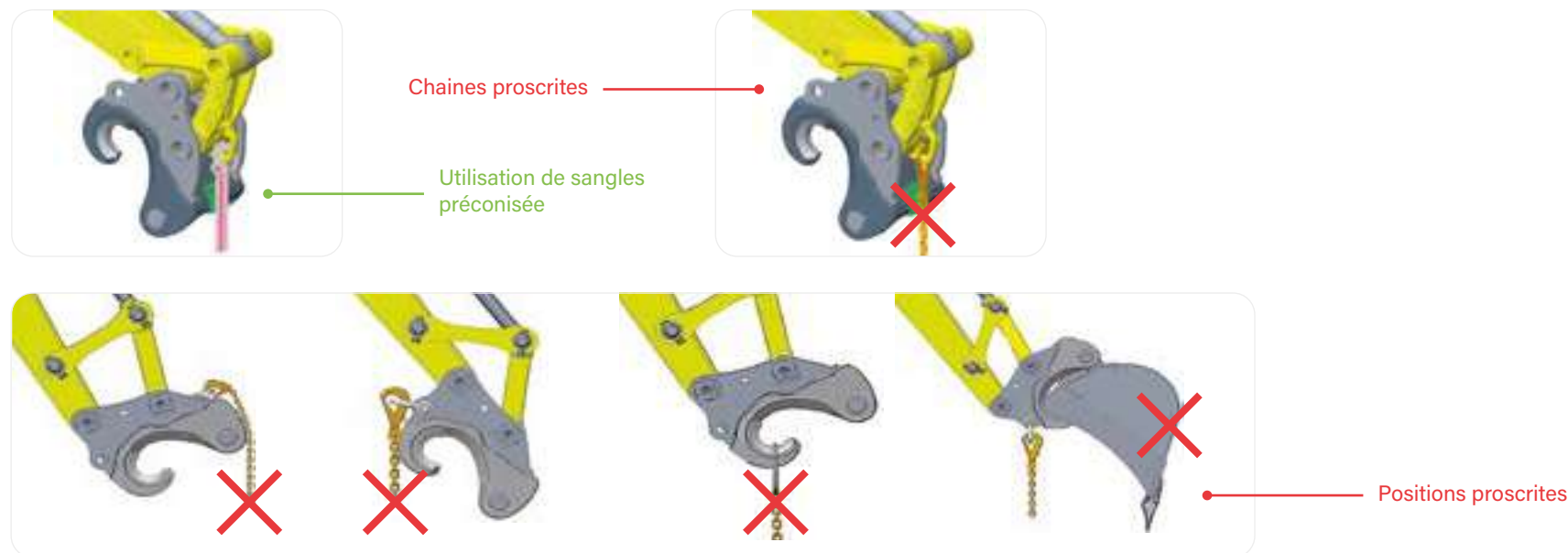
COUPLEUR		MANILLE PRECONISÉE	
MODULE	CMU (kg)	CMU (kg)	CODE ARTICLE
0	1 000	2 000	1004656
1	2 000	3 250	1007841
2	3 000	3 250	1007841
3	4 000	6 500	1007842
4	5 000	6 500	1007842
5	2 x 5 000	6 500	1007842
6	2 x 7 000	9 500	1007843
7	2 x 8 000	9 500	1007843

- Respectez les positions de levage indiquées ci-dessous. Suivant les versions de coupleurs, les anneaux peuvent être soit à l'avant, soit à l'arrière du coupleur, soit condamnés ou inexistant, et/ou le levage se fait par l'anneau de bielle de la machine.

Conditions de levage préconisées avec les anneaux prévus sur le coupleur :



- Dans certains cas, un anneau de levage est disponible sur la bielle. Sa compatibilité géométrique doit être validée par ACB+. Dans ce cas, ses conditions d'usage sont décrites dans la notice du constructeur. Avec l'anneau de bielle, ne jamais utiliser de chaînes mais exclusivement des sangles pour préserver le capot et le dispositif de sécurité du coupleur.



FICHE DE DÉFINITION

BERCEAU POUR MARTEAU

Pour la réalisation précise de l'équipement dont vous avez besoin, il est indispensable que nous ayons un descriptif et une cotation complète de la tête du marteau.

Nous vous remercions de nous retourner au plus vite cette fiche complétée, pour réaliser une pré-étude qui vous sera soumise pour acceptation.

VOTRE CONTACT

Nom et Société de l'émetteur :

Référence de l'affaire :

Adresse mail :

Téléphone :

VOTRE OUTILS

Marque :

Modèle :



VOTRE ATTACHE

Marque :

Modèle :

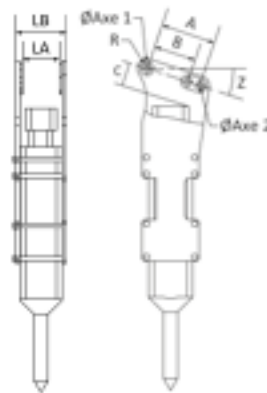
VOTRE BESOIN

Le marteau possède-t-il des bagues entretoise amovibles? Oui Non

Peut-on enlever ces bagues et reprendre les cotes d'origine du «marteau»? Oui Non

Si oui, relever les cotes sans les bagues.

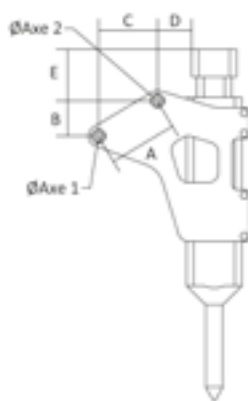
CROQUIS DE LA TÊTE DU MARTEAU À ÉQUIPER : TYPE A



LA (cote de passage du bras): _____ mm
 LB (pour définir la longueur des axes): _____ mm
 A (entraxe maxi): _____ mm
 B (entraxe mini): _____ mm
 Observations: _____

C (dégagement minimal nécessaire): _____ mm
 Ø Axe 1 (diamètre de l'axe côté machine): _____ mm
 Ø Axe 2 (diamètre de l'axe côté opposé): _____ mm
 Z° (angle d'inclinaison): _____ mm

CROQUIS DE LA TÊTE DU MARTEAU À ÉQUIPER : TYPE B



A (entraxe maxi): _____ mm
 B (entraxe vertical): _____ mm
 C (entraxe horizontal): _____ mm
 D (dégagement horizontal): _____ mm
 Observations: _____

E (dégagement vertical): _____ mm
 Ø Axe 1 (diamètre de l'axe côté machine): _____ mm
 Ø Axe 2 (diamètre de l'axe côté opposé): _____ mm

FICHE DE DÉFINITION

CARDAN, NOIX DE CARDAN ET SUSPENSION

Pour la réalisation précise de l'équipement dont vous avez besoin, il est indispensable que nous ayons un descriptif et une cotation complète de la tête de la benne.

Nous vous remercions de nous retourner au plus vite cette fiche complétée, pour réaliser une pré-étude qui vous sera soumise pour acceptation.

VOTRE CONTACT

Nom et Société de l'émetteur :

Référence de l'affaire :

Adresse mail :

Téléphone :

VOTRE OUTILS

Marque :

Modèle :

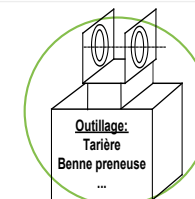
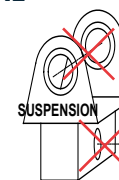


VOTRE ATTACHE

Marque :

Modèle :

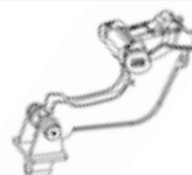
COTES DE VOTRE OUTIL



VOTRE BESOIN



Noix de cadran



Cadran complet

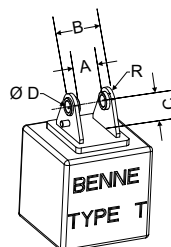


Suspension mâle



Suspension femelle

OUTIL DE TYPE T



A (largeur intérieure):

mm

B (largeur extérieure):

mm

C (dégagement minimal):

mm

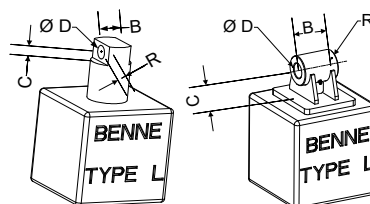
D (diamètre de l'axe):

°

R (rayon extérieur de l'oreille):

°

OUTIL DE TYPE L



B (largeur de la tête de benne):

mm

C (dégagement minimal):

mm

D (diamètre de l'axe):

°

R (rayon du bossage):

°

Graissage par l'axe ?

Oui

Non

Graissage par le palier de la benne ?

Oui

Non

FICHE DE DÉFINITION

POUCE DE MANUTENTION

Pour la réalisation précise de l'équipement dont vous avez besoin, il est indispensable que nous ayons un descriptif et les dimensions demandées ci-dessous. Nous vous remercions de nous retourner au plus vite cette fiche complétée, pour réaliser une pré-étude qui vous sera soumise pour acceptation. Une notice complète pour l'installation du pouce vous sera envoyée avec le produit.

VOTRE CONTACT

Nom et Société de l'émetteur :

Référence de l'affaire :

Adresse mail :

Téléphone :

ENVIRONNEMENT HYDRAULIQUE

Pour le montage de votre pouce, il faut prendre en compte l'environnement hydraulique : La pression doit être limitée côté piston :

- soit par le limiteur de pression additionnel fourni
- soit par le limiteur sur le distributeur de la machine. Tarage 200 bars (0 + 20)

Dans le cas d'une utilisation sur la même ligne de plusieurs accessoires nécessitant des pressions différentes, il faut impérativement le montage de notre bloc limiteur avec un retour séparé à la bêche. Nous consulter pour plus de précisions.

VOTRE MACHINE

Le pouce sur axe vous permet de suivre au plus près la cinématique du godet et d'avoir les meilleures performances de préhension.



Marque :

Modèle :

Type de flèche : Monobloc Hydraulique

Longueur du balancier : _____ mm

Décrire l'application :

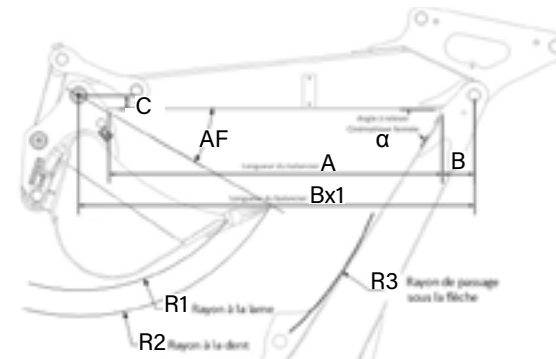
VOTRE ATTACHE

Marque :

Modèle :



INFORMATIONS SUR VOS OUTILS



Pour dimensionner votre pouce à vos outils, nous avons besoin de connaître exactement leurs dimensions.

Produit ACB+ :

Module ACB+ de la machine : _____

Réf/Série des godets montés : _____

Autre produit que ACB+ :

Marque des outils : _____

Taille du coupleur : _____

Largeur du godet monté : _____ mm

Nb de dents : _____

Si godet ou attache non fabriqués par ACB+ le relevé de l'ensemble godet plus coupleur est nécessaire. Remplir les valeurs ci-après.

C : _____ mm B : _____ mm

Af (°) : _____ ° R1 : _____ mm

A : _____ mm R2 : _____ mm

alpha (°) : _____ ° R3 : _____ mm

Bx1 : _____ mm



FICHE DE DÉFINITION

TRAPÈZE

Pour la réalisation précise de l'équipement dont vous avez besoin, il est indispensable que nous ayons un descriptif et les dimensions demandées ci-dessous. Nous vous remercions de nous retourner au plus vite cette fiche complétée, pour réaliser une pré-étude qui vous sera soumise pour acceptation.

VOTRE CONTACT

Nom et Société de l'émetteur :

Référence de l'affaire :

Adresse mail :

Téléphone :

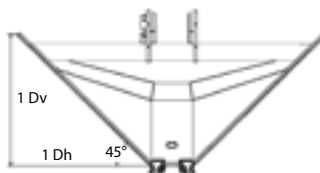
RAPPEL : ANGLES ET PENTES

45° = 1 Dh pour 1 Dv

30° = 2 Dh pour 1 Dv

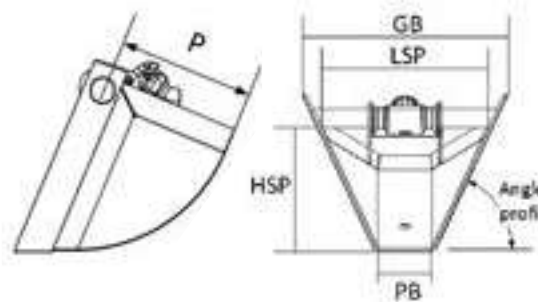
60° = 1 Dh pour 2 Dv

Dh = Distance Horizontale
Dv = Distance verticale



TRAPÈZE CRÉATION DE FOSSÉS

Sa fonction est de créer, comme son nom l'indique, un fossé non existant, donc de creuser en pleine terre. Les flancs et le fond du godet sont arrondis pour une meilleure pénétration. L'angle idéale du profil de ce type de godet est de 45°. Il est presque systématiquement équipé de dents.



GB (grande base):

mm

PB (petite base):

mm

LSP (largeur sous poutre):

mm

HSP (hauteur sous poutre):

mm

P (profondeur):

mm

Angle (angle du profil):

°

Dents ?

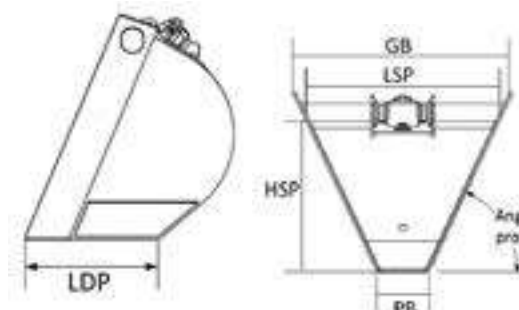
Oui

Non

Si oui, marque et type:

TRAPÈZE REPROFILAGE DE FOSSÉS

Sa fonction est de nettoyer un fossé existant, en lieu et place du godet curage, avec un rendement 2 à 3 fois supérieur. Les flancs sont alignés dans le prolongement des couteaux latéraux. Le fond est doté d'un plat plus ou moins grand.



GB (grande base):

mm

PB (petite base):

mm

LSP (largeur sous poutre):

mm

HSP (hauteur sous poutre):

mm

LDP (longueur du plat):

mm

Angle (angle du profil):

°

Dents ?

Oui

Non

Si oui, marque et type:

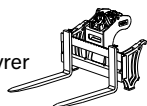
OUTILS : EXISTANTS ET/OU À LIVRER

Pour chaque outil, préciser la série, la largeur, le poids, la capacité et s'il est existant et/ou à livrer.

LÈVE-PALETTE

Existant

À livrer



DENT DE DEROCTAGE

Existant

À livrer



PINCE DE TRI

Existant

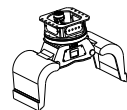
Orientable

Fixe

À livrer

Orientable

Fixe

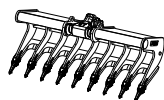


AUTRES OUTILS MÉCANIQUES

Existant

À livrer

(Attention aux limitations d'usage des ces outils imposées par les coupleurs libres ACB+)



AUTRES OUTILS HYDRAULIQUE

Existant

À livrer

(Attention aux limitations d'usage des ces outils imposées par les coupleurs libres ACB+)



Y-a-t-il des outils nécessitant une connexion électrique ?

Oui

Non

Y-a-t-il des outils nécessitant un drain hydraulique ?

Oui

Non

COUPLEURS

Montage Sandwich :

Oui

Non

ACB+ : Partie : Haute Basse Module (si imposé par le client)

Version: Mécanique Hydraulique

Autres systèmes d'attaches : Partie : Haute Basse

Marque: Modèle:

Poids: Version: Mécanique Hydraulique

Autres systèmes d'attaches : Partie : Haute Basse

Marque: Modèle:

Poids: Version: Mécanique Hydraulique

COUPLEUR INCLINABLE

Gamme de coupleurs et limitation d'usage :

Préciser l'angle:

±70° ±90°

Option clapets de maintien sur inclinaison:

Oui Non

Option obligatoire sur pelles araignées et machines avec lignes auxiliaires non étanches. L'option peut être installée à postériori (sauf sur les pelles araignées).

Coupleurs	Tonnage Porteur (t)	BOF max (kN)	Largeur maxi (mm)	Rétro Griffes	Pince de tri Fixe	Pince de tri Orientable	4x1 BRH Derocage	Fraise Crible Tête d'abattage**
RA02-180	1 - 2.4	19	1000	✓	✓	✓✓	×	✓
RA045-180	2.4 - 5	30	1200	✓	✓	✓✓	×	✓
RA07-180	4.3 - 7	50	1300	✓	✓	✓✓	×	✓
RA10-180	6 - 10	72	1400	✓	✓	✓✓	×	✓
RA14-140	8.6 - 14	110	1600	✓	✓	✓✓	×	✓
RA19-140	12 - 19	150	1700	✓	✓	✓✓	×	✓
RA25-140	17 - 23	170	2000	✓	✓	✓✓	×	✓



COUPLEUR ORIENTABLE

Gamme de coupleurs et limitation d'usage :

Option joint tournant exigée sur orientation seule:

Oui Non

Sur les coupleurs mécaniques (MOS à M4S), le joint tournant n'est nécessaire que pour alimenter des outils hydrauliques. Il peut toutefois être implanté en prévision de futurs accessoires)

Coupleurs	Tonnage Porteur (t)	BOF max (kN)	Largeur maxi (mm)	Rétro Griffes 4x1, Derocage, Tête d'abattage	Pince de tri Fixe	Pince de tri Orientable	BRH, Fraise Plaque vibrante Crible**
R04-360	2 - 3.5	32	1000	×	✓✓	✓	✓
R06-360	3.5 - 6.5	50	1200	×	✓✓	✓	✓
R11-360	5.5 - 10	70	1400	×	✓✓	✓	✓
RT121*	7 - 12	80	1500	×	✓✓	✓	✓
RT201*	10 - 20	105	1700	×	✓✓	✓	✓
RT251*	18 - 27	180	1900	×	✓✓	✓	✓
RT301*	25 - 35	230	2200	×	✓✓	✓	✓



TILTROTATEUR

Gamme de coupleurs et limitation d'usage :

Option pince à tubes :

Oui Non

Attention : cette option n'est pas compatible avec certains coupleurs mécaniques ni option 2 lignes double effet + 1 drain.

Raccords rapides hydrauliques pour extra fonctions :

1 ligne double effet

2 lignes double Effet +1 drain

Attention : 1 seule ligne double effet utilisable en présence d'une pince à tubes.

Coupleurs	Tonnage Porteur (t)	BOF max (kN)	Largeur maxi (mm)	Rétro Griffes 4x1, Derocage, Tête d'abattage	Pince de tri Fixe	Pince de tri Orientable	BRH Fraise	Plaque vibrante Crible**
TR07	3 - 7	50	1100	×	✓✓	✓	×	✓
TR11	6 - 11	75	1300	×	✓✓	✓	×	✓
TR14	10 - 14	110	1600	×	✓✓	✓	×	✓
TR19	14 - 19	150	1700	×	✓✓	✓	×	✓
TR25	18 - 25	170	2000	×	✓✓	✓	×	✓
TR32	26 - 35	200	2300	×	✓✓	✓	×	✓



Légende : ✓✓ Préconisé | ✓Adapté | × Interdit | ** Utilisation occasionnel permise

OUVERTURE DE COMPTE

RAISON SOCIALE

Adresse : _____

Téléphone : _____

Fax : _____

E-mail : _____

Web : _____

CATÉGORIES

Cochez la ou les cases correspondantes et précisez la marque des machines distribuées.

Constructeur : Mini-Pelle Pelle

Loueur : Mini-Pelle Pelle

Marque : _____

Marque : _____

Concessionnaire : Mini-Pelle Pelle

Revendeur divers : Mini-Pelle Pelle

Marque : _____

Marque : _____

FORME JURIDIQUE

Capital social : _____

N° Siret : _____

V° TVA : _____

APE/NAF : _____

CONTACTS

Merci de préciser les contacts privilégiés dans les services suivants.

Comptabilité : Nom : _____

Téléphone : _____

E-mail : _____

Achats : Nom : _____

Téléphone : _____

E-mail : _____

Commercial : Nom : _____

Téléphone : _____

E-mail : _____

IDENTIFIANT - RIB/IBAN SVP : Joindre un RIB ou IBAN

Banque Guichet N° Compte Clé Devise

IBAN

BIC (Bank Identifier Code) _____

Domiciliation bancaire : _____

DÉLAI ET MODE DE RÈGLEMENT

45 jours fin de mois par :

VIREMENT

Règlement avant expédition si aucune assurance crédit

MODE DE TRANSMISSION

Accusé de réception de commande par **mail** : _____

Date : _____

Bon de livraison par **mail** : _____

Signature, nom & fonction du signataire : _____

Cachet : _____

Facture par **mail** : _____

Reconnais avoir pris connaissance des Conditions Générales de Vente. (Pages 203 à 205 du tarif ou sur acbplus.com)

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

1| - GENERALITES

1.1| Objet et champ d'application des conditions générales

Les présentes conditions générales (ci-après les « CGV ») s'appliquent à la vente de matériel ou d'équipements (ci-après les « Produits ») et prestations associées par la société ACB+ (ci-après le « Vendeur ») à des acheteurs professionnels (ci-après « l'Acheteur » ou le « Client »).

Elles ne s'appliquent pas à des prestations de services lorsqu'elles sont l'objet principal du contrat.

Conformément à l'article L. 441-1 du Code de commerce, les présentes CGV constituent le socle unique de la négociation commerciale entre le Vendeur et l'Acheteur. En conséquence, la vente des Produits est exclusivement régie par les présentes CGV, complétées éventuellement par des conditions particulières établies et agréées entre les parties.

1.2| Formation du contrat

À défaut de mention particulière, l'offre du Vendeur aura une durée de validité de trois mois.

Le contrat de vente n'est parfait qu'après acceptation écrite par le Vendeur de la commande de l'Acheteur.

Celui-ci déclare et reconnaît avoir parfaite connaissance des présentes CGV ainsi que des tarifs en vigueur. Le fait pour le Client de passer commande auprès du Vendeur implique l'adhésion pleine, entière et sans réserve aux présentes CGV.

Sauf stipulation contraire expresse agréée entre les deux parties, les présentes CGV prévalent sur tout autre écrit et notamment sur toutes conditions générales d'achat et bons de commande du Client. On entend par « écrit », au sens des présentes conditions générales, tout document établi par tout moyen et, notamment, sur papier ou support électronique.

Le Vendeur se réserve le droit d'annuler ou de refuser toute commande d'un Acheteur avec lequel il existerait un litige relatif au paiement d'une commande antérieure.

Toute modification du contrat demandée par l'Acheteur est subordonnée à l'acceptation expresse du Vendeur. La commande exprime le consentement de l'Acheteur sur la chose et le prix de manière irrévocable ; il ne peut donc l'annuler, à moins d'un accord exprès et préalable du Vendeur. Dans ce cas, l'Acheteur indemniserà le Vendeur pour tous les frais engagés et pour toutes les conséquences directes qui en découlent. En outre, l'acompte déjà versé restera acquis au Vendeur.

Sauf disposition contraire, les caractéristiques mentionnées par les catalogues, prospectus et tous documents publicitaires du Vendeur n'ont qu'une valeur indicative et ne constituent pas un document contractuel.

Le Vendeur se réserve la faculté d'apporter à ses modèles toutes les modifications qu'il jugerait opportunes, sous réserve des commandes déjà acceptées par le Client. Pour ces commandes, ACB+ proposera au Client le nouveau modèle si les modifications apportées n'altèrent pas les caractéristiques et performances essentielles des Produits objets de la vente.

Dans le cas de la création d'un équipement répondant aux besoins spécifiques de l'Acheteur, une étude est effectuée par le Vendeur débouchant sur un plan d'approbation comportant les spécifications du produit. Ce document fait partie intégrante du contrat et requiert une approbation écrite de l'Acheteur. Dans ce cas, le Vendeur se réserve le droit de rajouter des clauses particulières en rapport avec le contexte de la demande. Elles apparaissent alors sur la commande.

2| - LIVRAISON

2.1| Modalités de la livraison

Les délais de livraison commencent à courir à partir de la date de l'accusé de réception de commande, sous réserve de la réception de tous les documents dus par l'Acheteur pour le début de l'exécution du contrat et de l'encaissement de l'acompte éventuellement prévu.

Les délais indiqués sur l'accusé de réception de commande sont des délais moyens habituels et indicatifs qui correspondent aux délais de traitement de production auxquels s'ajoute le délai d'acheminement.

Les produits sont livrés à l'adresse de livraison spécifiée par l'Acheteur lors de la commande. Lorsque plusieurs produits sont commandés simultanément, et que ceux-ci ont des délais d'expédition différents, le délai d'expédition de commande est basé sur le délai le plus long. Le Vendeur se réserve toutefois la possibilité de fractionner les expéditions. Seuls les produits expédiés sont alors facturés.

En cas de retard de plus de trente (30) jours calendaires par rapport au délai de livraison indiqué sur l'accusé de réception de commande, l'Acheteur dispose du droit d'annuler (résolution) la commande, à l'exclusion de tout dommage et intérêt et de toute pénalité de retard.

2.2| Réception

À défaut pour l'Acheteur d'effectuer une réclamation, par lettre recommandée avec accusé de réception, dans un délai de huit jours suivant la date de livraison, les Produits sont réputés avoir été réceptionnés. Cette

réception vaut reconnaissance de l'absence de défauts apparents.

3| RESERVE DE PROPRIETE ET TRANSFERT DES RISQUES

Les marchandises sont livrées départ usine et voyagent aux frais, risques et périls de l'Acheteur, même pour une expédition franco ou contre remboursement. Le transfert de propriété des Produits s'effectue uniquement après le paiement intégral du prix en principal et accessoires. En cas de non-paiement total ou partiel du prix à l'échéance, le Vendeur peut exiger la restitution des Produits impayés aux frais de l'Acheteur. Jusqu'à complet paiement, l'Acheteur ne peut revendre ni transformer les Produits sans accord préalable du Vendeur. En cas de revente, le Vendeur pourra exercer un droit de suite en réclamant la créance auprès de l'acheteur final, conformément aux articles L.624-9 et suivants du Code de commerce.

Nonobstant la clause de réserve de propriété, les risques relatifs aux Produits sont transférés à l'Acheteur dès leur mise à disposition dans les locaux du Vendeur. À partir de ce moment, l'Acheteur assume toute responsabilité pour les dommages éventuels.

4| CONDITIONS DE TRANSPORT ET D'ASSURANCE

Sauf accord contraire, les conditions de transport sont régies par l'incoterm CPT France (Incoterms 2020) pour les expéditions en Europe. Pour tout matériel en provenance de pays hors UE ou utilisant un autre mode de transport que le routier, les modalités de livraison et incoterms sont à convenir entre les parties, les frais de livraison restant à la charge de l'Acheteur.

Le Vendeur notifiera l'Acheteur de la date de mise à disposition des Produits, et celui-ci est responsable de toutes les opérations de transport, d'assurance, de douane, de manutention, de chargement et déchargement, conformément aux règles en vigueur. En l'absence d'instructions spécifiques, le Vendeur organise l'expédition au mieux des intérêts de l'Acheteur, bien que l'assurance ne soit contractée que sur demande expresse de l'Acheteur.

Enfin, l'Acheteur est tenu de vérifier l'état des Produits à leur arrivée, de faire toutes réserves nécessaires et d'exercer les recours contre le transporteur en cas d'avarie, dans les délais fixés par les articles L. 133-1 et suivants du Code de commerce. La mention « sous réserve de déballage » ne sera pas recevable auprès du transporteur.

5| PRIX, CONDITIONS ET RETARD DE PAIEMENT

Prix. Le Vendeur se réserve le droit de modifier ses prix à tout moment

sous réserve des commandes en cours.

Les produits sont facturés sur la base des tarifs en vigueur à la date de l'enregistrement de la commande.

Les prix des produits sont indiqués en euros hors taxes et hors frais de livraison et d'assurance.

Paiement. Sauf stipulations contraires mentionnées sur l'accusé de réception émis par le Vendeur, les paiements sont faits au domicile du Vendeur, nets et sans escompte et sont exigibles aux conditions suivantes :

30 jours fin de mois, le délai de computation de ce délai de paiement étant calculé comme suit : 30 jours + fin de mois.

Les paiements anticipés sont effectués sans escompte sauf accord particulier.

Dans le cas d'un paiement par traite, l'acceptation doit être faite dans le délai de sept jours de son envoi.

La facture mentionne notamment la date à laquelle le paiement doit intervenir.

Acomptes. Les sommes versées avant la livraison ont un caractère d'acompte. Les acomptes sont toujours versés au comptant et doivent faire l'objet d'une facturation. La TVA est exigible dans les conditions fixées par le Code Général des Impôts.

Retard de paiement. Tout retard de paiement d'une échéance par rapport à la date indiquée sur la facture ou tout refus d'acceptation d'une lettre de change, lors de sa présentation, entraîne, sans mise en demeure préalable et sans préjudice du droit de faire valoir la clause de réserve de propriété :

- (i) au bon vouloir du Vendeur, à la suspension ou la résolution de toutes commandes en cours,
- (ii) au règlement par le Client d'une indemnité forfaitaire d'un montant de quarante (40) €, et
- (iii) au règlement par le Client de pénalités de retard égales au taux appliqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de refinancement la plus récente, majoré de dix (10) points de pourcentage ; le taux applicable pendant le premier semestre de l'année étant celui en vigueur au 1er janvier et au second semestre celui au 1er juillet, sans préjudice de tous dommages et intérêts,
- enfin, au bon vouloir du Vendeur, à la résolution de plein droit du contrat de vente un mois après la mise en demeure qu'il aura faite à l'Acheteur, par lettre recommandée avec accusé réception de se conformer à ses obligations. Dans ce cas, et sans préjudice de tous dommages et intérêts, l'Acheteur, outre son obligation de restituer les Produits à sa charge, devra une indemnité de résiliation au Vendeur, fixée à 20 % du prix, évalué à la date de la résiliation. Cette indemnité sera imputée sur les paiements déjà reçus.

6| GARANTIE CONTRACTUELLE DE MATERIEL NEUF

Étendue de la garantie

Le Vendeur s'engage à remédier à tout vice de fonctionnement du Produit provenant d'un défaut dans la conception, les matières elles-mêmes ou le

montage si cette opération lui est confiée, dans la limite des dispositions ci-après.

- La garantie cesse de plein droit lorsque l'Acheteur a entrepris lui-même ou par l'intermédiaire d'un tiers non agréé, sans l'accord écrit du Vendeur, des travaux de maintenance, de remise en état ou de modification.

- La garantie est exclue :

- en cas d'avaries résultant d'un manque d'entretien et de surveillance et d'une manière générale de toute manipulation non conforme aux instructions écrites du fabricant (dont les prescriptions d'utilisation normale figurent dans la notice d'instructions) ou aux réglementations en vigueur,

- pour les défauts qui résultent en tout ou partie de l'usure normale de la pièce, des détériorations ou accidents imputables à l'Acheteur ou à un tiers,

- en cas de défaut provenant de pièces fournies par l'Acheteur et intégrées à sa demande dès la fabrication,

- en cas de force majeure telle que définie à l'article VIII, en cas d'accident tenant à des cas fortuits ou au fait d'un tiers.

En cas d'utilisation du Produit hors de France métropolitaine, le Vendeur peut modifier l'étendue et les modalités de la garantie telles que définies aux présentes conditions.

Aucune garantie contractuelle ne s'applique aux pièces détachées dont le montage n'est pas assuré par le Vendeur ou un tiers agréé par ce dernier.

Obligations de l'Acheteur

Pour bénéficier de cette garantie, l'Acheteur doit, sans délai, aviser, par écrit, le Vendeur des défauts qu'il impute au Produit et fournir toutes justifications quant à la réalité de ceux-ci ; il doit lui donner toutes facilités pour les constater et y apporter remède.

Durée et point de départ de la garantie

La garantie normale couvre la connexion de ses coupleurs ACB+ pendant une période de deux (2) années. Pour tous les autres produits, cette durée est réduite à un (1) an.

Le point de départ de la garantie est fixé à partir de la date d'expédition du Produit par le Vendeur ou de la date de mise à disposition du Produit dans les locaux du Vendeur.

Exclusions de garantie

La garantie commerciale est exclue :

- pour tout achat de Produit non préconisé par le Vendeur, soit lorsque ledit Produit n'est pas adapté à l'outil auquel il est connecté, soit lorsqu'il n'est pas adapté à l'utilisation envisagée par le Client ;

- en cas d'usage non conforme du Produit à la documentation d'utilisation d'ACB+ et/ou aux mesures de sécurité prescrites par ACB+ et/ou qui découlent des dispositions légales et/ou réglementaires.

Modalités de l'exercice de la garantie

La garantie s'exerce si et seulement si le processus suivant est respecté :

L'Acheteur doit établir une demande de garantie auprès du Vendeur (en indiquant les références du Produit et de la commande, et en fournissant les photos et autres documents permettant de présenter le(s) défaut(s) constaté(s)).

Le service technique du Vendeur examine alors la demande de l'Acheteur, l'informe sur les modalités de prise en garantie qui lui sont propres, et l'informe des modalités de réparation ou de remplacement décidées à discrétion par le Vendeur ou éventuellement du refus de la demande de garantie.

Les réparations au titre de la garantie peuvent être effectuées dans les ateliers propres du Vendeur ou désignés par le Vendeur.

Sauf indications contraires dans le contrat, les modalités suivantes s'appliquent :

Pendant sa durée, la garantie oblige le Vendeur à remplacer les pièces reconnues défectueuses après examen par son service technique, ou, s'il le préfère, à les réparer gratuitement.

La garantie exclut toute autre prestation, indemnité ou dommages et intérêts (frais d'immobilisation, perte de productivité, etc.).

En cas de non-application de la garantie, le Vendeur peut proposer un devis de réparations ou de remplacement à l'Acheteur.

Les pièces remplacées peuvent être conservées par le Vendeur sauf opposition écrite de la part de l'Acheteur

La réexpédition du Produit non couvert par la garantie est aux frais et risques de l'Acheteur.

7| RESPONSABILITE

Les produits proposés sont conformes à la directive européenne 2006/42/CE du 17 mai 2006 relative aux machines et à la législation française en vigueur, les normes françaises afférentes ont été utilisées pour leur définition. Il appartient à l'Acheteur de vérifier auprès des autorités locales les possibilités d'importation ou d'utilisation des produits ou services que l'Acheteur envisage de commander.

Le Vendeur se dégage de toute responsabilité quant à un usage non conforme à la documentation d'utilisation et les mesures de sécurité prescrites.

Le Vendeur se dégage de toute responsabilité en cas d'inexécution du contrat due à un cas de force majeure tel que décrit à l'article VIII.

Le Vendeur devra fournir les documents comportant des instructions de service (tels que les notices d'instructions, notices d'utilisation...). L'utilisateur devra en prendre connaissance avant la mise en service.

En cas d'installation du Produit par le Vendeur, le Client doit avoir obtenu l'accord préalable et écrit du constructeur pour le montage du Produit sur l'équipement dudit constructeur. En cas de non-respect de cet engagement par le Client, le Vendeur ne saurait être tenu pour responsable des dommages, de quelque nature que ce soit, pouvant en résulter pour le Client et/ou tout tiers.

La responsabilité du Vendeur sera limitée aux dommages matériels directs causés à l'Acheteur qui résulteraient de fautes imputables au Vendeur dans l'exécution du contrat.

En aucune circonstance, le Vendeur ne sera tenu d'indemniser les dommages immatériels et/ou indirects, et notamment les pertes d'exploitation, de profit, d'une chance, préjudice commercial, manque à gagner, préjudice d'image.

Dans le cas où des pénalités et indemnités prévues ont été convenues d'un commun accord, elles ont la valeur d'indemnisation forfaitaire, libératoire et sont exclusives de toute autre sanction ou indemnisation.

La responsabilité civile totale du Vendeur, toutes causes confondues, est limitée à une somme plafonnée au montant de la commande du Produit concerné.

L'Acheteur renonce à recourir et se porte garant de la renonciation à recours de ses assureurs en relation contractuelle avec lui, contre le Vendeur ou ses assureurs au-delà des limites et exclusions fixées ci-dessus.

8| FORCE MAJEURE

Aucune des parties au contrat ne pourra être tenue pour responsable de son retard ou de sa défaillance à exécuter l'une des obligations à sa charge au titre du contrat si ce retard ou cette défaillance sont dus à un cas de Force Majeure.

- Par « Force Majeure », on entend, tout cas de force majeure tel que défini par l'article 1218 du Code civil ainsi que les évènements suivants, même si ceux-ci ne revêtent pas les caractères de la force majeure au sens du droit français : survenance d'un cataclysme naturel,
- tremblement de terre, tempête, incendie, inondation...,
- conflit armé, guerre, conflit civil, attentats,
- conflit de travail, grève totale ou partielle chez le Vendeur ou l'Acheteur,
- conflit de travail, grève totale ou partielle chez les fournisseurs, prestataires de services, transporteurs, postes, services publics...,
- injonction impérative des pouvoirs publics (interdiction d'importer, embargo),
- accidents d'exploitation, bris de machines, explosion,
- épidémies ou mesures de police administrative prises en raison d'une crise sanitaire,
- défaillance ou carence de fournisseurs.

Chaque partie informera l'autre partie, sans délai, de la survenance d'un cas de Force Majeure dont elle aura connaissance et qui, à ses yeux, est de nature à affecter l'exécution du contrat, en indiquant une estimation de sa durée. Les obligations et droits de la partie affectée par la Force Majeure seront suspendus pendant toute la durée de cet événement. Dès que celui-ci aura pris fin, la partie empêchée le notifiera à l'autre et devra reprendre immédiatement l'exécution de ses obligations.

9| RESILIATION

En cas de manquement grave par l'une des parties à une quelconque disposition contractuelle et nonobstant les dispositions de l'article 11.1 relatives aux retards de livraison, l'autre partie pourra résilier de plein droit le contrat après une mise en demeure restée infructueuse dans un délai de 30 jours précisant le manquement allégué et la volonté de résilier en

vertu du présent article.

Cette disposition ne fait pas obstacle au droit à réparation du préjudice subi du fait de l'inexécution totale ou partielle du contrat.

10| CONTESTATIONS ET LOI APPLICABLE

Les parties s'engagent à tenter de régler leurs différends à l'amiable avant de saisir le tribunal du commerce. À défaut de règlement amiable du litige, le tribunal de commerce de Villefranche-sur-Saône est seul compétent, quelles que soient les conditions de la vente et le mode de paiement, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

Le droit français est seul applicable au contrat, à l'exclusion de la convention de Vienne sur la vente internationale de marchandises.

11| DIVERS

11.1| Confidentialité

Les parties s'engagent réciproquement à une obligation générale de confidentialité portant sur toute information orale ou écrite, quelle qu'elle soit et quel qu'en soit le support (rapports de discussion, plans, échanges de données informatisées, activités, installations, projets, savoir-faire, produits...) échangés dans le cadre de la préparation et de l'exécution du contrat (ci-après « les Informations Confidentielles »). Ne sont pas considérées comme confidentielles les informations qui sont connues du public ou celles qui le deviendront autrement que par la faute ou du fait de l'une ou l'autre des parties ou de tiers en violation de la présente obligation de confidentialité.

En conséquence, les parties s'engagent à :

- tenir strictement secrètes toutes les Informations Confidentielles, et notamment à ne jamais divulguer ou communiquer, de quelque façon que ce soit, directement ou indirectement, tout ou partie des Informations Confidentielles, à qui que ce soit, sans l'autorisation écrite et préalable de l'autre partie,
- ne pas utiliser tout ou partie des Informations Confidentielles à des fins ou pour une activité autres que l'exécution du contrat,
- ne les transmettre qu'aux seuls employés de son personnel permanent directement concernés par l'exécution des CGV et ce sous sa responsabilité, en les informant préalablement du caractère secret des Informations Confidentielles,
- ne pas effectuer de copie ou d'imitation de tout ou partie des Informations Confidentielles.

Les parties s'engagent à prendre toutes les mesures nécessaires afin d'assurer le respect de cette obligation de confidentialité, pendant toute la durée du contrat et même après son échéance, et se portent fort du respect de cette obligation par l'ensemble de leurs salariés. Cette obligation est une obligation de résultat.

11.2| Renonciation

Le fait que le Vendeur ne se prévale pas à un moment donné de l'une quelconque des clauses des CGV ne peut être interprété comme valant renonciation à s'en prévaloir ultérieurement.

De même, la nullité de l'une quelconque des clauses des présentes CGV n'affectera pas la validité des autres clauses.

11.3| Service clientèle

Pour toute information ou question, notre Service clientèle est à votre disposition :

ACB+

Tél. : 04 74 66 82 49

Fax : 04 74 66 82 83

Adresse : ACB+ - 249 Route de Charentay - 69220 SAINT-LAGER

11.4| Propriété intellectuelle

Le Vendeur conserve la propriété intégrale et exclusive de l'ensemble des droits de propriété intellectuelle et industrielle sur les produits, ainsi que les marques, logos et autres signes distinctifs identifiant les produits, et les documents de toute nature transmis à l'Acheteur en particulier les plans, dessins, spécifications techniques, références et photographies relatifs aux produits.

L'Acheteur s'engage en conséquence à respecter l'ensemble des droits de propriété intellectuelle et/ou industrielle du Vendeur. Seul un droit d'usage à titre non exclusif de la marque afférente au Produit vendu est concédé par le Vendeur à l'Acheteur qui revend licitement le Produit, aux seules fins de promotion et commercialisation dudit Produit. Toute reproduction totale ou partielle des produits du Vendeur est strictement interdite.

12| INTERDICTION DE REEXPORTER LES PRODUITS LIVRES PAR ACB+ VERS LA RUSSIE OU DE LES UTILISER EN RUSSIE.

Le 18 décembre 2023, l'Union européenne (UE) a adopté son 12e train de sanctions visant la Russie. L'Article 12g du Règlement (UE) N° 833/2014 nous contraint à imposer une clause dite de « Non réexportation vers la Russie » dans le cadre de l'accord conclu avec vous. Ainsi, en acceptant ou en utilisant des produits livrés par nos soins, ou en passant une nouvelle commande auprès d'ACB+, vous acceptez de ne pas vendre, exporter ou réexporter des produits livrés par ACB+ vers la Russie, ni de vendre, exporter ou réexporter de tels produits livrés en vue d'une utilisation en Russie. En outre, vous vous engagez à faire tout ce qui est en votre pouvoir afin que vous, ainsi que les tiers avec lesquels vous avez conclu un contrat, respectiez cette obligation. Vous vous engagez également à mettre en place et à maintenir un mécanisme de contrôle adéquat aux fins de détecter toute violation de ces obligations commise par des tiers avec lesquels vous avez conclu un contrat. Toute violation de l'une de ces obligations nous autorise à résilier les accords concernés conclus avec vous pour cause de rupture de contrat et à exercer tous autres recours dont nous disposons en vertu des lois et des contrats.

13| TRAITEMENT DE VOS DONNEES PERSONNELLES

ACB+ recueille et traite vos données personnelles afin d'assurer le service attendu. Pour en savoir plus sur la collecte et la gestion de vos données personnelles vous pouvez vous rendre sur notre site internet : Politique de confidentialité.

Date de dernière mise à jour : 18/11/2024

ACB+

Libère votre productivité

ZI - 249 Route de Charentay
69220 SAINT-LAGER

Tél. : +33 (0)4 74 66 82 49
Fax : +33 (0)4 74 66 82 83

[acbplus.com](https://www.acbplus.com)
contact@acbplus.com

