

MODULE 7



Coupleurs classiques hydrauliques 630kg

Coupleur système Morin Original M7
pour machine de 24t à 50t
Coupeurs 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.

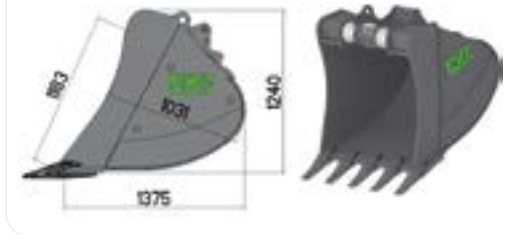
Machines affectées à ce module

MARQUE	MACHINES	COUPEUR	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT
CASE	CX350D CX370D	H7	72	D55
CATERPILLAR	330GC 330 STAGE V 335NG 336E DB	H7	71	D40
	330D TB LME 340F UHD TIM DB 349E TIM TB	H7+	72	D55
	336D TB LME 336 FXE TB	H7+	73	D65
DEVELON	DX300LC-7K DX300LC-7 SLR DX380LC-7K	H7	71	D40
	DX420LC-7K DX530LC-7K DX530LC-7 SLR	H7+	73	D65
HITACHI	ZX300LC-7 ZX250LC-7 ZX350LC-7	H7	71	D40
	ZX490 LCH-7 ZX500LCH-3 ZX470LCH-5	H7+	73	D65
HYUNDAI	HX330AL HX380AL	H7	71	D55
KOBELCO ⁽¹⁾	SK300NLC-11 SK350NLC-11	H7	71	D40
		H7	71	D55
KOMATSU	HB365LC-3 PC360LC/NLC-11 PC290LC-11 PC300-3	H7	71	D55
	PC490-LC-11	H7+	73	D65
LIEBHERR	R934PE R934 LI R934B R936 R936COMPACT R936PE R954B MULTI USER R930 R930 PALIER ETANCHE	H7	71	D40
	R934 R938 R945G8 R946 R950 Demolition	H7	72	D55
	R950 SME	H7+	73	D65
LIUGONG	CLG930E	H7	71	D40
SANY	SY335C	H7	71	D55
	SY365C	H7	72	D55
VOLVO	EC300 EL ECR355 EC380E	H7	71	D40
		H7	72	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



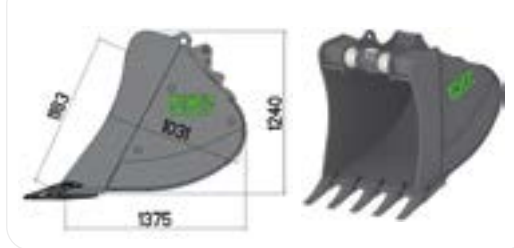
ESCO U35S
Épaisseur 40 mm • D40



RÉTROS HD SÉRIE 7I 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.



Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE
R71-P1E-850	850	800	929	2 369	-	3	MA40U
R71-P1E-1400	1 400	1 370	1 317	3 783	-	5	MA40U
R71-P1E-1500	1 500	1 500	1 375	4 075	-	5	MA40U
R71-P1E-1600	1 600	1 620	1 438	4 354	-	5	MA40U
R71-P1E-1700	1 700	1 740	1 520	4 652	-	6	MA40U

MTG MA40U

Épaisseur 40 mm • D40



RÉTROS HD SÉRIE 71 TB2

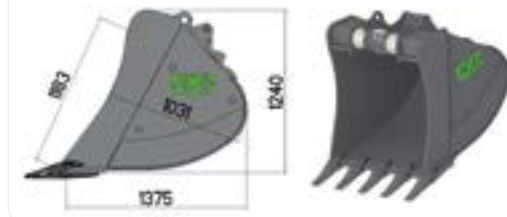
Coupleur système Morin Original M7
pour machine de 24t à 50t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

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...

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

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.



C-REX R29GPE



ESCO U40S



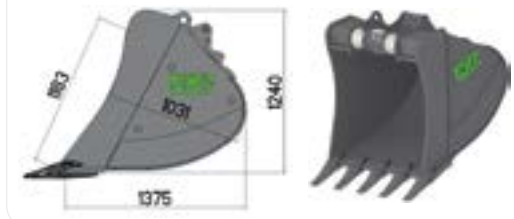
FEURST FK7TLR



RÉTROS HD SÉRIE 7I 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
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 PO30SC

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 t x Densité 1,8) + Poids gôdet en kg | Nombre de dent moyen

Profil PIE



Godet avec dents

FEURST FK7TLI

Épaisseur 40 mm • D55



— ESCO U409

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						
R72-P1E-850	850	900	994	2 614	-	3	FK7TLR	3	U40S	3	MA50U	3	55GPE
R72-P1E-1000	1 000	1 140	1 191	3 243	-	4	FK7TLR	4	U40S	4	MA50U	4	55GPE
R72-P1E-1300	1 300	1 480	1 410	4 074	-	4	FK7TLR	5	U40S	5	MA50U	5	55GPE
R72-P1E-1500	1 500	1 780	1 548	4 752	-	5	FK7TLR	5	U40S	5	MA50U	5	55GPE
R72-P1E-1600	1 600	1 930	1 621	5 095	-	5	FK7TLR	5	5132182	5	MA50U	5	55GPE
R72-P1E-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



• 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.



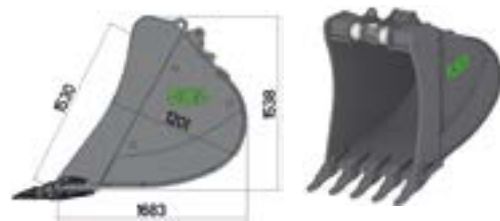
Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE						
R72-P1E-850	850	900	1 023	2 643	-	3	R29GPE	3	U45S	3	5145210	3	P040SC
R72-P1E-1000	1 000	1 140	1 229	3 281	-	4	R29GPE	4	U45S	4	FK9TLR	4	P040SC
R72-P1E-1300	1 300	1 480	1 451	4 115	-	4	R29GPE	4	U45S	4	FK9TLR	5	P040SC
R72-P1E-1500	1 500	1 780	1 596	4 800	-	5	R29GPE	5	5130512	5	5145809	5	P040SC
R72-P1E-1600	1 600	1 930	1 668	5 142	-	5	R29GPE	5	5143204	5	FK9TLR	5	P040SC
R72-P1E-1700	1 700	2 090	1 740	5 502	-	5	R29GPE	5	U45S	5	FK9TLR	5	P040SC
													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								
R73-P1E-1100	1100	1 450	1 811	4 640	-	3	U45S	3	FK9TLR	3	P04OSC	3	MA60U	3	65GPE
R73-P1E-1300	1300	1 710	2 140	5 483	-	4	U45S	4	FK9TLR	4	P04OSC	4	MA60U	4	65GPE
R73-P1E-1400	1 400	1 900	2 305	5 905	-	4	U45S	4	FK9TLR	5	P04OSC	5	MA60U	5	65GPE
R73-P1E-1500	1 500	2 100	2 470	6 327	-	5	U45S	5	FK9TLR	5	P04OSC	5	MA60U	5	65GPE
R73-P1E-1600	1 600	2 300	2 634	6 749	-	5	U45S	5	FK9TLR	5	P04OSC	5	MA60U	5	65GPE
R73-P1E-1800	1 800	2 700	2 964	7 592	-	6	U45S	6	FK9TLR	6	P04OSC	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



• 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	1 811	4 640	-	3	U60C	3	FK11PR	3	MA120E1
R73-P1E-1300	1300	1710	2 140	5 483	-	4	U60C	4	FK11PR	4	MA120E1
R73-P1E-1400	1400	1900	2 305	5 905	-	4	U60C	4	FK11PR	5	MA120E1
R73-P1E-1500	1500	2100	2 470	6 327	-	5	U60C	5	FK11PR	5	MA120E1
R73-P1E-1600	1600	2300	2 634	6 749	-	5	U60C	5	FK11PR	5	MA120E1
R73-P1E-1800	1800	2700	2 964	7 592	-	6	U60C	6	FK11PR	6	MA120E1



CURAGES SIMPLES

Coupleur système Morin Original M7 pour machine de 24t à 50t
Coupeurs 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 niveling 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

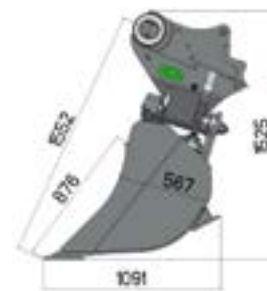
CURAGES INCLINABLES

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 nivellation 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

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

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 niveling 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 tarrière...



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 de-
mandes 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

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	-

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

Rétro Enrochement 800 mm Série 71 P1N
3 Dents ESCO U45C - PATINS - PLATS



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
DEROCT-M7	1 169	-