

# MODULE 7



Coupleurs classiques hydrauliques 10 755 € 24t-35t | 11 831 € 35t -50t

**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 = **800 € HT**  
**Plus d'information page 43.**

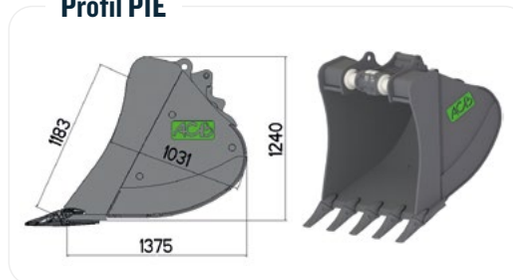
## Machines affectées à ce module

MARQUE	MACHINES	COUPLEUR	SÉRIE GODET	CLASSE DE DENT
CASE	CX350D   CX370D	H7	72	D55
CATERPILLAR	324   325   326F   329   329EL   330F   335F   CB2   TIM CB	H7	71	D40
	325D   329D   330D   336D-D2   340F UHD TIM DB   336E DB	H7	72	D55
	330D TB LME   349E TIM TB	H7+	72	D55
	336D TB LME   336 FXE TB	H7+	73	D65
DOOSAN	DX300LC-5	H7	71	D40
	DX380LC-5	H7	72	D55
	DX420LC-5   DX530LC-5	H7+	73	D65
HITACHI	ZX300LC-6   ZX250LC-6	H7	71	D40
	ZX350LC-6	H7	72	D55
	ZX490 LCH-6   ZX500LCH-3   ZX470LCH-5	H7+	73	D65
HYUNDAI	HX330NLC   HX380L	H7	71	D55
KOBELCO <sup>(*)</sup>	SK300   SK300NLC-10	H7	71	D40
	SK350LC-10   SK350NLC-10	H7	71	D55
KOMATSU	PC290LC-11   PC340-6   PC300-3   PC360-5   PC350-8	H7	72	D55
	HB365LC-3	H7	71	D55
	PC490-LC-11	H7+	73	D65
LIEBHERR	R934 PALIER ETANCHE   R936   R936 COMPACT	H7	71	D40
	R930   R930 PALIER ETANCHE	H7	72	D40
	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	H7	71	D40
	EC380E	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



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

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	<b>7 973 €</b>	3	K100	3	R23GPE	3	5132013
R71-P1E-1400	1 400	1 370	1 317	3 783	<b>9 856 €</b>	4	K100	5	R23GPE	5	U35S
R71-P1E-1500	1 500	1 500	1 375	4 075	<b>10 143 €</b>	5	K100	5	R23GPE	5	5132012
R71-P1E-1600	1 600	1 620	1 438	4 354	<b>10 723 €</b>	5	K100	5	R23GPE	5	U35S
R71-P1E-1700	1 700	1 740	1 520	4 652	<b>11 015 €</b>	6	K100	6	R23GPE	6	U35S

CAT K100 220-9099  
Épaisseur 45 mm • D40



C-REX R23GPE  
Épaisseur 40 mm • D40



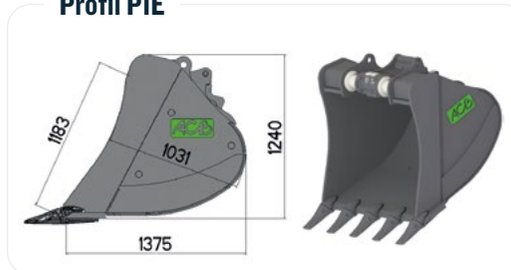
ESCO U35S  
Épaisseur 40 mm • D40



# 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.



## 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	<b>7 973 €</b>	3	MA40U
R71-PIE-1400	1 400	1 370	1 317	3 783	<b>9 856 €</b>	5	MA40U
R71-PIE-1500	1 500	1 500	1 375	4 075	<b>10 143 €</b>	5	MA40U
R71-PIE-1600	1 600	1 620	1 438	4 354	<b>10 723 €</b>	5	MA40U
R71-PIE-1700	1 700	1 740	1 520	4 652	<b>11 015 €</b>	6	MA40U

### MTG MA40U

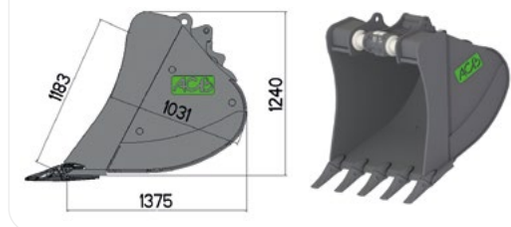
Épaisseur 40 mm • D40



# RÉTROS HD SÉRIE 71 TB2

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

## 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	8 063 €	3	R29GPE	3	5144250	3	FK7TLR
R71-P1E-1400	1 400	1 370	1 357	3 823	10 260 €	5	R29GPE	5	U40S	5	FK7TLR
R71-P1E-1500	1 500	1 500	1 415	4 115	10 552 €	5	R29GPE	5	U40S	5	FK7TLR
R71-P1E-1600	1 600	1 620	1 478	4 394	10 841 €	5	R29GPE	5	5132154	5	FK7TLR
R71-P1E-1700	1 700	1 740	1 554	4 686	11 486 €	6	R29GPE	5	U40S	5	FK7TLR

### C-REX R29GPE

Épaisseur 50 mm • D55



### ESCO U40S

Épaisseur 45 mm • D55



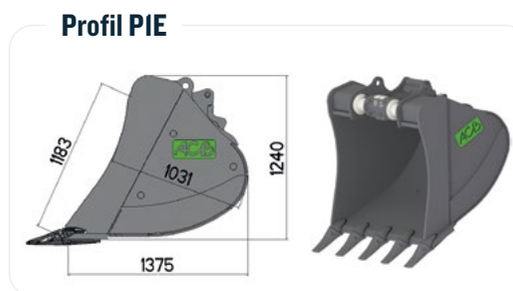
### FEURST FK7TLR

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	<b>8 063 €</b>	3	K30RC	3	MA50U	3	55GPE
R71-PIE-1400	1 400	1 370	1 357	3 823	<b>10 260 €</b>	5	K30RC	5	MA50U	5	55GPE
R71-PIE-1500	1 500	1 500	1 415	4 115	<b>10 552 €</b>	5	K30RC	5	MA50U	5	55GPE
R71-PIE-1600	1 600	1 620	1 478	4 394	<b>10 841 €</b>	5	K30RC	5	MA50U	5	55GPE
R71-PIE-1700	1 700	1 740	1 554	4 686	<b>11 486 €</b>	5	K30RC	5	MA50U	5	55GPE

### KOMATSU K30RC

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

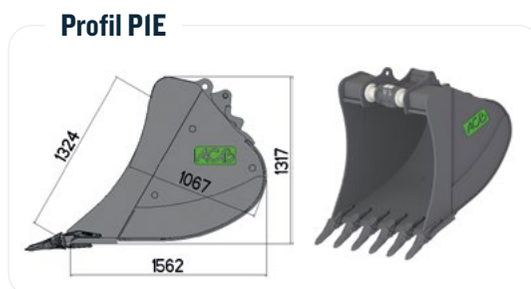
Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, les GODETS HD vous apportent le meilleur rendement pour votre application. La version standard HD peut être renforcée grâce à des boucliers, couteaux latéraux, protection de coin, patins, plats, plats...

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

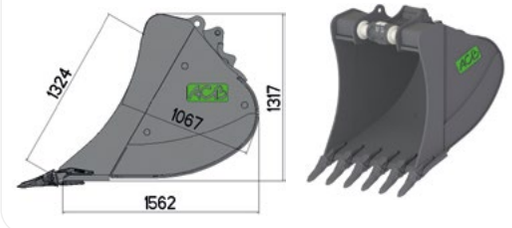


RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	NOMBRE DENTS	CODE ARTICLE						
R72-P1E-850	850	900	994	2 614	8 231 €	3	FK7TLR	3	U40S	3	MA50U	3	55GPE
R72-P1E-1000	1 000	1 140	1 191	3 243	9 299 €	4	FK7TLR	4	U40S	4	MA50U	4	55GPE
R72-P1E-1300	1 300	1 480	1 410	4 074	10 541 €	4	FK7TLR	5	U40S	5	MA50U	5	55GPE
R72-P1E-1500	1 500	1 780	1 548	4 752	11 258 €	5	FK7TLR	5	U40S	5	MA50U	5	55GPE
R72-P1E-1600	1 600	1 930	1 621	5 095	11 963 €	5	FK7TLR	5	5132182	5	MA50U	5	55GPE
R72-P1E-1700	1 700	2 090	1 690	5 452	12 324 €	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-PIE-850	850	900	1 023	2 643	<b>8 880 €</b>	3	R29GPE	3	U45S	3	5145210	3	K40RC	3	65GPE
R72-PIE-1000	1 000	1 140	1 229	3 281	<b>10 062 €</b>	4	R29GPE	4	U45S	4	FK9TLR	4	K40RC	4	65GPE
R72-PIE-1300	1 300	1 480	1 451	4 115	<b>10 978 €</b>	4	R29GPE	4	U45S	4	FK9TLR	5	K40RC	5	65GPE
R72-PIE-1500	1 500	1 780	1 596	4 800	<b>12 158 €</b>	5	R29GPE	5	5130512	5	5145809	5	K40RC	5	65GPE
R72-PIE-1600	1 600	1 930	1 668	5 142	<b>12 520 €</b>	5	R29GPE	5	5143204	5	FK9TLR	5	K40RC	5	65GPE
R72-PIE-1700	1 700	2 090	1 740	5 502	<b>12 888 €</b>	5	R29GPE	5	U45S	5	FK9TLR	5	K40RC	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...

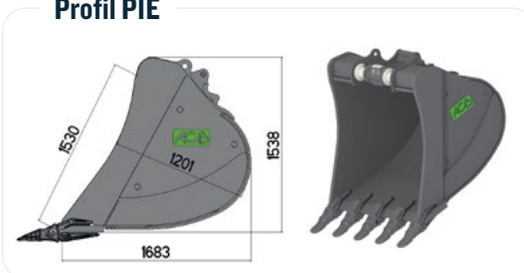
## Godet avec dents

RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	ESCO U45S		FEURST FK9TLR		KOMATSU K40RC		MTG MA60U		VOLVO 65GPE	
						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	19 167 €	3	U45S	3	FK9TLR	3	K40RC	3	MA60U	3	65GPE
R73-PIE-1300	1300	1710	2140	5483	20 742 €	4	U45S	4	FK9TLR	4	K40RC	4	MA60U	4	65GPE
R73-PIE-1400	1400	1900	2305	5905	21 049 €	4	U45S	4	FK9TLR	5	K40RC	5	MA60U	5	65GPE
R73-PIE-1500	1500	2100	2470	6327	21 357 €	5	U45S	5	FK9TLR	5	K40RC	5	MA60U	5	65GPE
R73-PIE-1600	1600	2300	2634	6749	21 666 €	5	U45S	5	FK9TLR	5	K40RC	5	MA60U	5	65GPE
R73-PIE-1800	1800	2700	2964	7592	23 270 €	6	U45S	6	FK9TLR	6	K40RC	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	20 723 €	3	U60C	3	FK11PR	3	MA120E1
R73-P1E-1300	1300	1710	2140	5483	23 368 €	4	U60C	4	FK11PR	4	MA120E1
R73-P1E-1400	1400	1900	2305	5905	23 512 €	4	U60C	4	FK11PR	5	MA120E1
R73-P1E-1500	1500	2100	2470	6327	23 713 €	5	U60C	5	FK11PR	5	MA120E1
R73-P1E-1600	1600	2300	2634	6749	23 865 €	5	U60C	5	FK11PR	5	MA120E1
R73-P1E-1800	1800	2700	2964	7592	26 569 €	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	7 388 €	7CP2
CM7-7CP2-2200	2 200	1 700	1 527	4 587	7 954 €	7CP2
CM7-7CP2-2400	2 400	1 870	1 635	5 001	8 524 €	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	8 665 €	5158253
CM7-7CP3-2200	2 200	2 100	1 609	5 389	9 262 €	7CP3
CM7-7CP3-2400	2 400	2 300	1 720	5 860	9 856 €	5145211

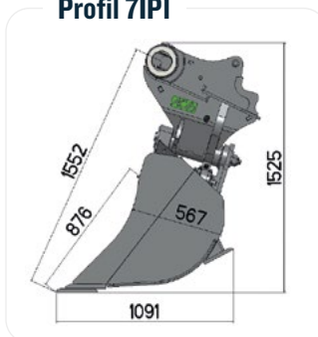
# CURAGES INCLINABLES

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

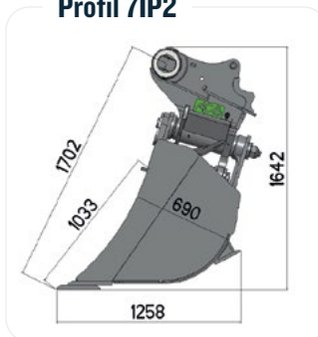
RÉFÉRENCE	LARGEUR (mm)	CAPACITÉ ISO (l)	POIDS GODET (kg)*	POIDS TOTAL (kg)	PRIX HT (€)	CODE ARTICLE
7IP1-2200	2 200	1 158	1 412	3 496	12 183 €	5132011
7IP1-2400	2 400	1 270	1 474	3 760	12 481 €	5136306

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	15 169 €	5128757
7IP2-2400	2 400	1 870	2 042	5 408	16 020 €	7IP2

CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE + LAME ARRIÈRE

Épaisseur 30 mm



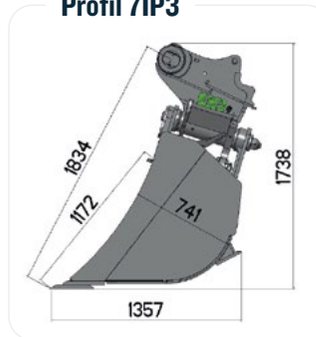
# CURAGES INCLINABLES

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	<b>16 574 €</b>	7IP3
7IP3-2500	2 500	2 396	5 340	9 652	<b>18 507 €</b>	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	3 918 €

## 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	7 267 €
DDM-M7+	864	8 720 €

## Platine

Outil destiné à reprendre par boulonnage les équipements hydrauliques



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
PLATINE-M7	Selon équipement	4 271 €

## Lève palette

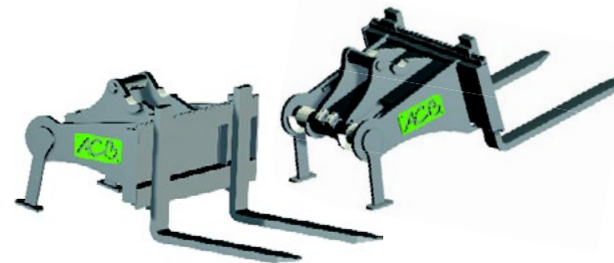
Nos lève-palettes existent en deux versions :

- 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	7 307 €
LP-M7-SUR LAME	705	7 307 €

# 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.

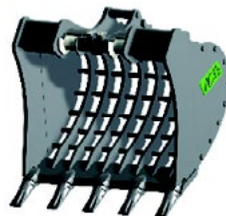
Certaines situations exigent des dimensions ou des configurations particulières. C'est pourquoi ACB+ est à votre disposition pour toutes demandes spécifiques. Nos OUTILS SPÉCIAUX sont réalisés sur mesure. Ainsi vous avez le choix des dents, du pas, de la largeur... Voici quelques exemples de réalisations.

(\*) 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	14 795 €

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	13 173 €

## 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	11 992 €

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



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
ENROCH.-M7	1 188	11 473 €

# 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 m<sup>3</sup> Série 72  
3 Dents FEURST FK11PR



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
DEROCT-M7	1 841	14 145 €

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



RÉFÉRENCE	POIDS (kg)*	PRIX HT (€)
DEROCT-M7	1 169	12 782 €

