

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

152

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.

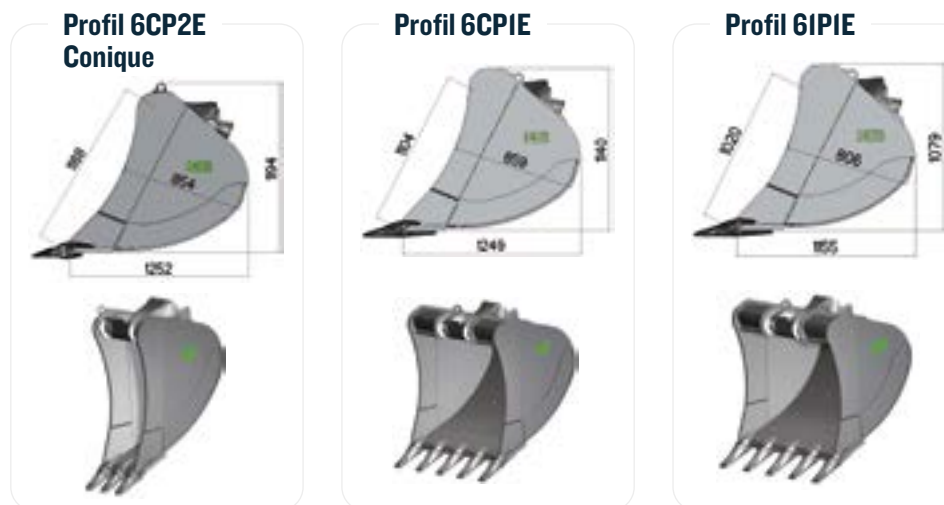
Machines affectées à ce module

| 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 |
| KOBELCO ⁽¹⁾ | PC210LC/LNC-11 PC240LC/NLC-11 | 62 | D40 |
| | A918Li/Compact R918Li R920Compact | 61 | D20 |
| | A920litronic | 61 | D30 |
| LIEBHERR | 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 EWRI70E 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

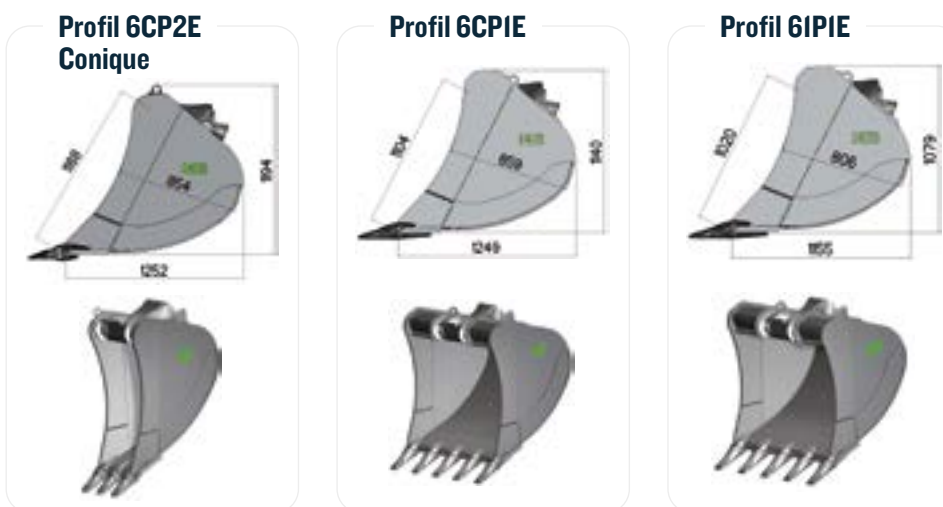


Profil 6CP2E
Conique

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



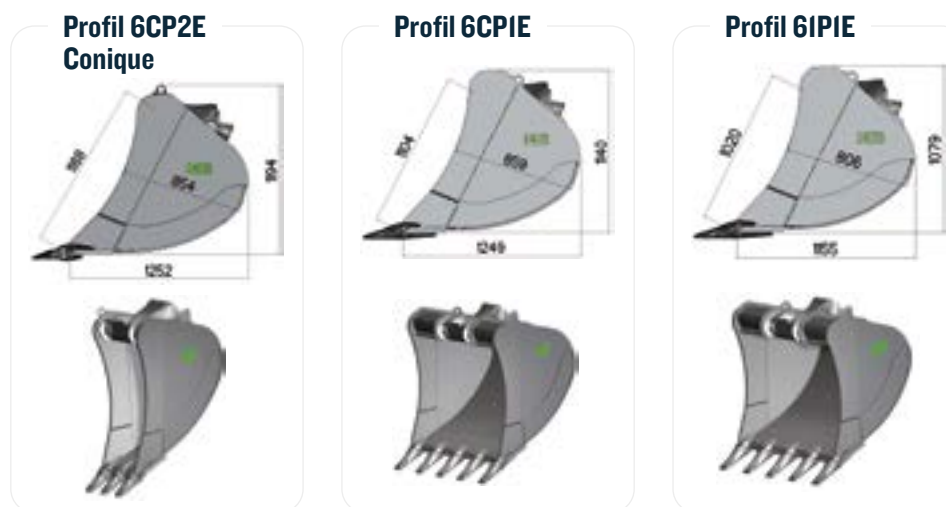
| RÉFÉRENCE | LARGEUR (mm) | CAPACITÉ ISO (l) | POIDS GODET (kg)* | POIDS TOTAL (kg) | PRIX HT (€) | NOMBRE DENTS | CODE ARTICLE | NOMBRE DENTS | CODE ARTICLE |
|--------------|--------------|------------------|-------------------|------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 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



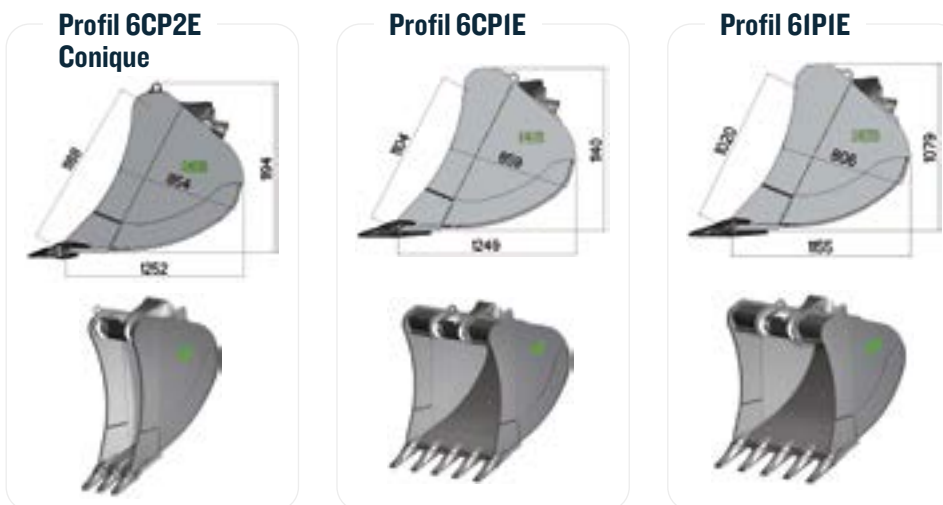
| RÉFÉRENCE | LARGEUR (mm) | CAPACITÉ ISO (l) | POIDS GODET (kg)* | POIDS TOTAL (kg) | PRIX HT (€) | NOMBRE DENTS | CODE ARTICLE | NOMBRE DENTS | CODE ARTICLE | NOMBRE DENTS | CODE ARTICLE |
|--------------|--------------|------------------|-------------------|------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 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-PIE-1000 | 1000 | 719 | 620 | 1914 | - | 4 | 5136396 | 4 | FT290S | 4 | P020SC |
| R61-PIE-1100 | 1100 | 812 | 679 | 2141 | - | 5 | 5131926 | 4 | 5093409 | 4 | P020SC |
| R61-PIE-1200 | 1200 | 905 | 712 | 2341 | - | 5 | 5070738 | 5 | FT290S | 5 | P020SC |
| R61-PIE-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



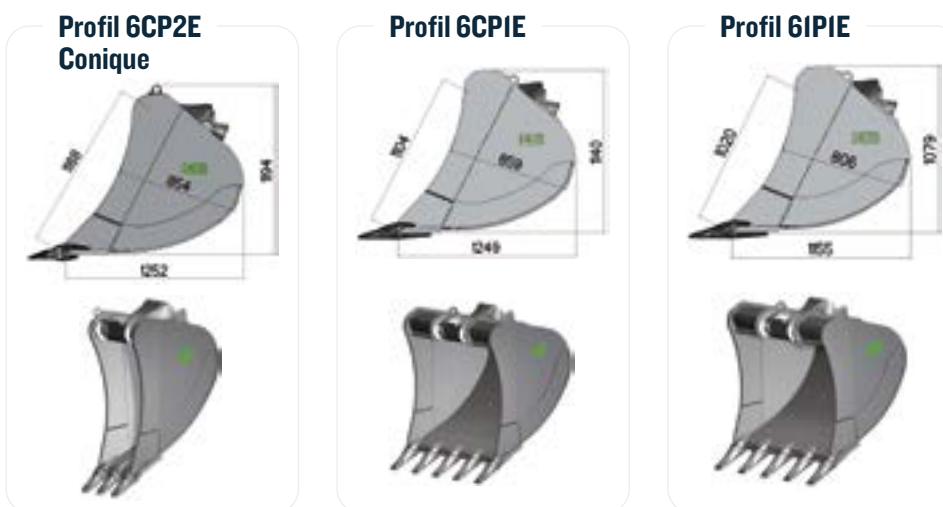
| RÉFÉRENCE | LARGEUR (mm) | CAPACITÉ ISO (l) | POIDS GODET (kg)* | POIDS TOTAL (kg) | PRIX HT (€) | NOMBRE DENTS | CODE ARTICLE | NOMBRE DENTS | CODE ARTICLE |
|--------------|--------------|------------------|-------------------|------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 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



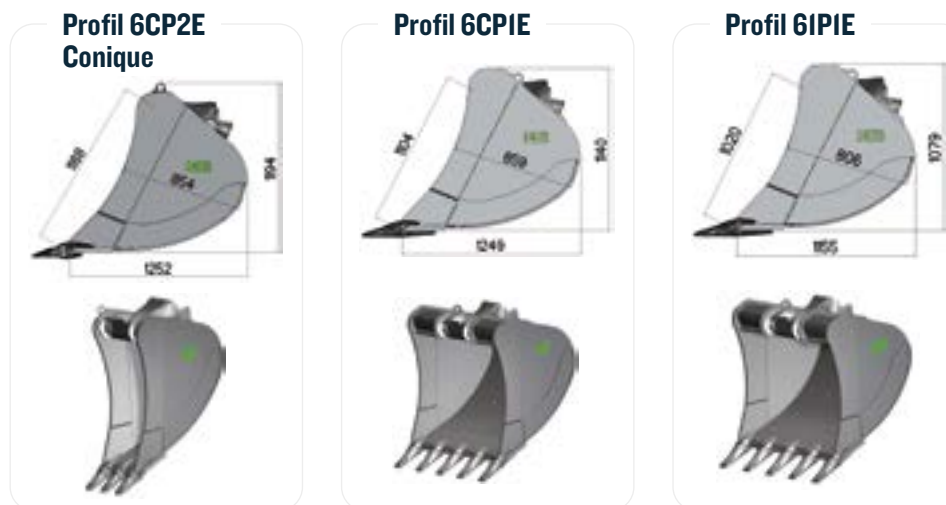
| RÉFÉRENCE | LARGEUR (mm) | CAPACITÉ ISO (l) | POIDS GODET (kg)* | POIDS TOTAL (kg) | PRIX HT (€) | NOMBRE DENTS | CODE ARTICLE | NOMBRE DENTS | CODE ARTICLE |
|--------------|--------------|------------------|-------------------|------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 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 |

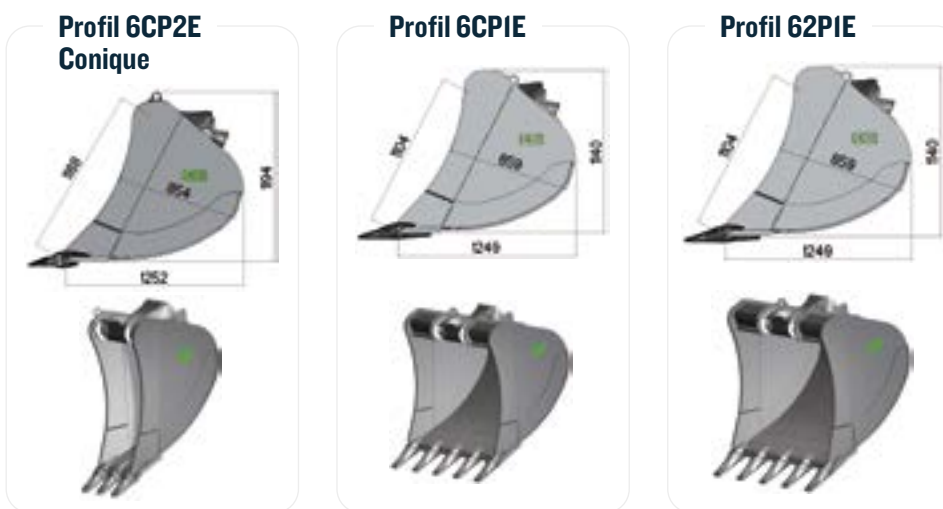


Profil 6CP2E
Conique

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



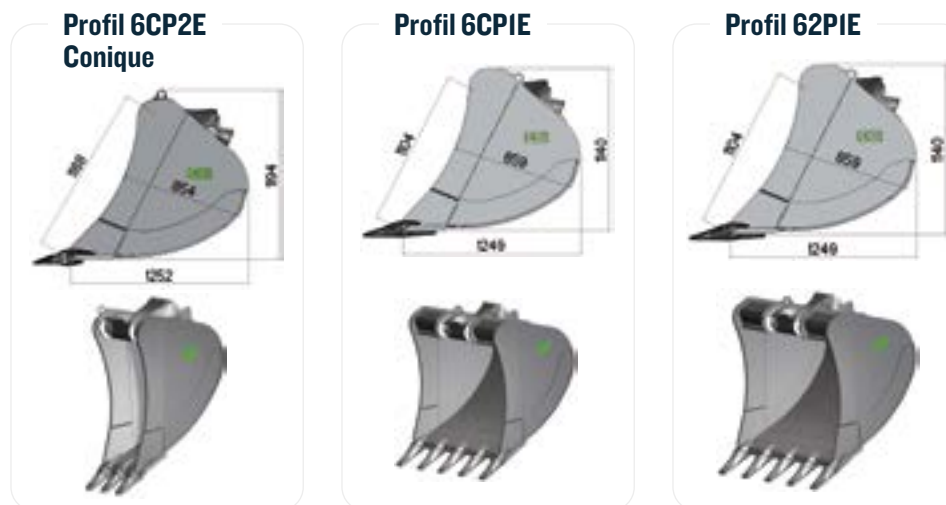
| RÉFÉRENCE | LARGEUR (mm) | CAPACITÉ ISO (l) | POIDS GODET (kg)* | POIDS TOTAL (kg) | PRIX HT (€) | NOMBRE DENTS | CODE ARTICLE | NOMBRE DENTS | CODE ARTICLE | NOMBRE DENTS | CODE ARTICLE |
|--------------|--------------|------------------|-------------------|------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 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 |

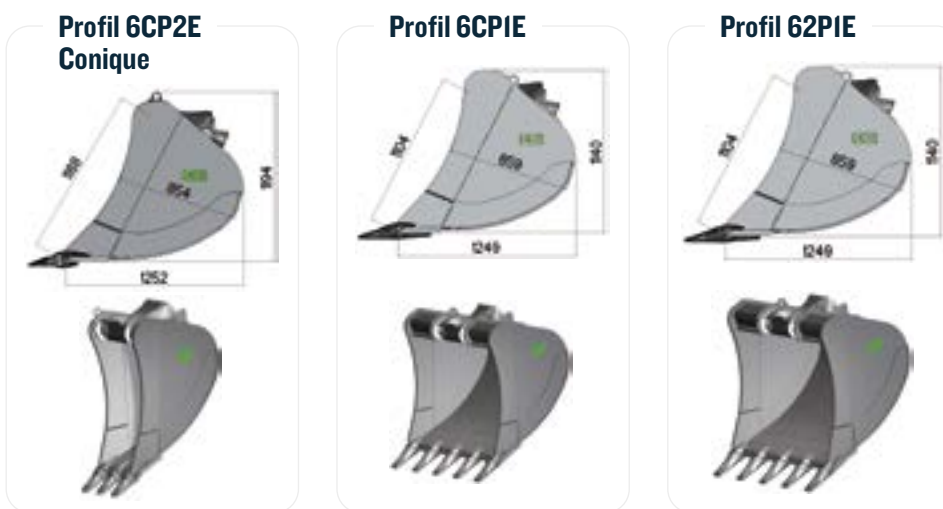


Profil 6CP2E Conique

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



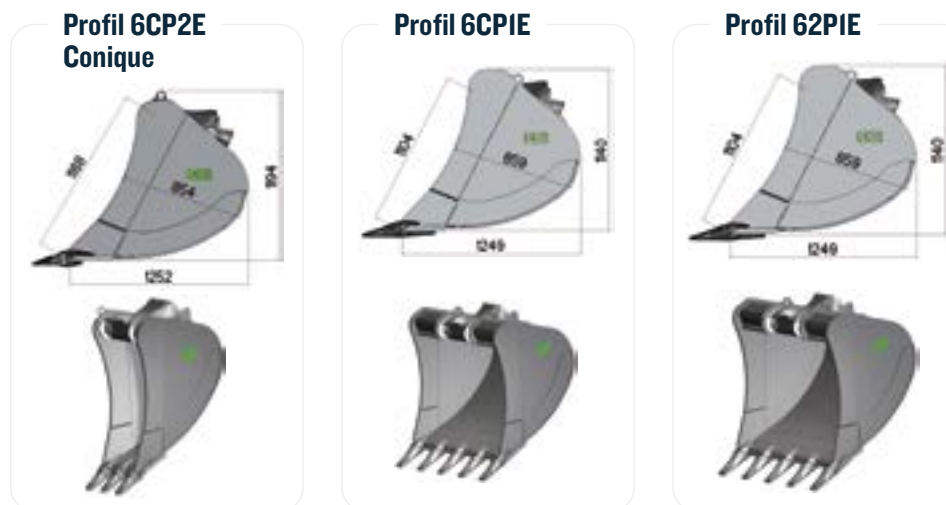
| RÉFÉRENCE | LARGEUR (mm) | CAPACITÉ ISO (l) | POIDS GODET (kg)* | POIDS TOTAL (kg) | PRIX HT (€) | NOMBRE DENTS | CODE ARTICLE | NOMBRE DENTS | CODE ARTICLE | NOMBRE DENTS | CODE ARTICLE |
|--------------|--------------|------------------|-------------------|------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 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

Godet avec dents



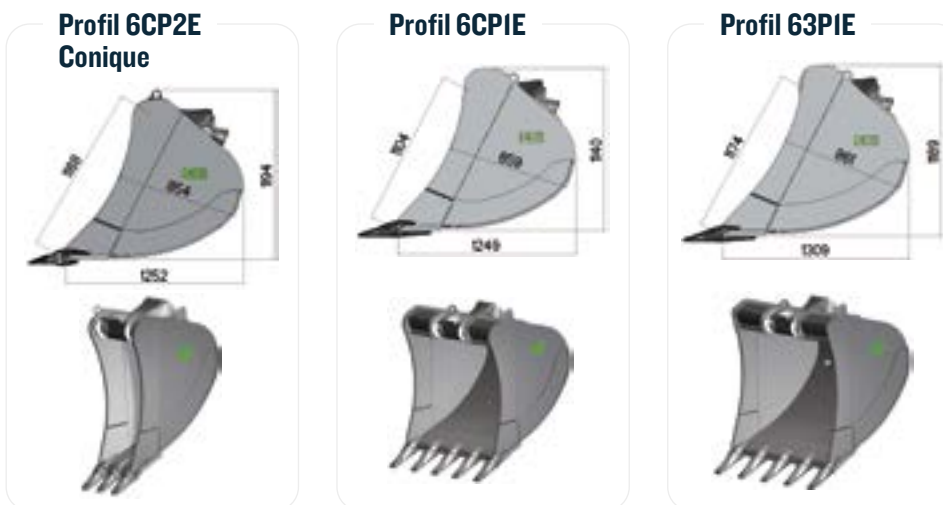
| RÉFÉRENCE | LARGEUR (mm) | CAPACITÉ ISO (l) | POIDS GODET (kg)* | POIDS TOTAL (kg) | PRIX HT (€) | NOMBRE DENTS | CODE ARTICLE | NOMBRE DENTS | CODE ARTICLE | NOMBRE DENTS | CODE ARTICLE | NOMBRE DENTS | CODE ARTICLE |
|--------------|--------------|------------------|-------------------|------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 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

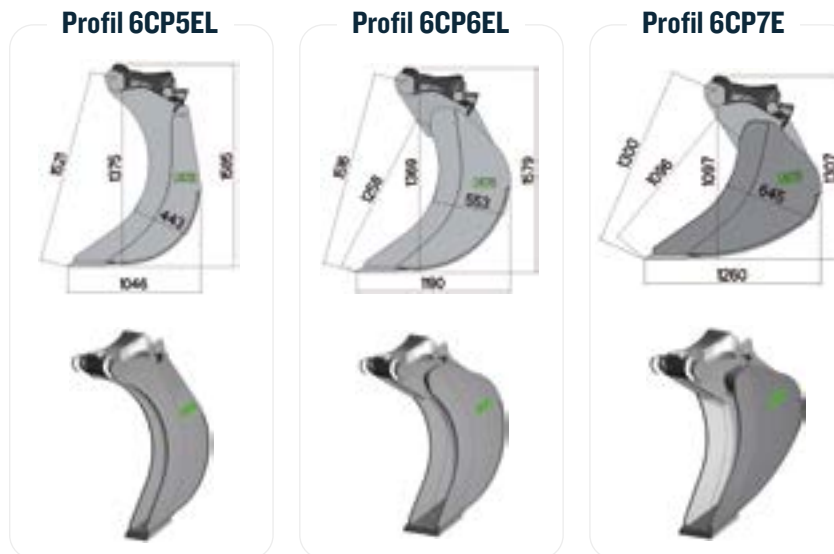
Coupleur système Morin Original M6
pour machine de 15t à 24t
Coupleurs disponibles pages 18 à 30

| 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



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 |

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

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 (€) |
|------------------------|-------------------|-------------|
| de 800 mm à 1500 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 1550 mm à 3000 mm | 200 | - |
| | 300 | - |
| | 400 | - |
| | 450 | - |
| | 500 | - |

Trapèze spécial

Godets pour la création de fossés profilés - sans dents.

Dimensions :

- Grande base (GB) = 1 400 mm
- Hauteur sous poutre (HSP) = 700 mm
- Petite base (PB) = 0 mm



| CODE ARTICLE | POIDS (kg) | PRIX HT (€) |
|--------------|------------|-------------|
| 5070461 | 485 | - |

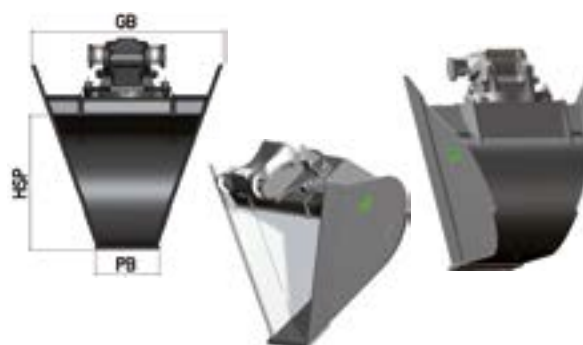
TRAPÈZES ORIENTABLES

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

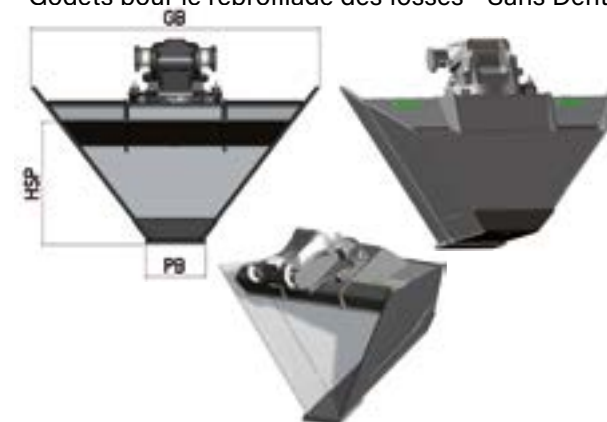
Godets pour le reprofilage des fossés - Sans Dent



| 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 | - |