

1

FORESTIER & ESPACE VERT



ONE-TP.COM

Equipementier pour engins de travaux publics

2023

CATALOGUE



ONE-TP CONSEILLE DEPUIS 15 ANS LES ACTEURS DU TP, SUR LES DIFFÉRENTES TECHNOLOGIES D'ÉQUIPEMENT LIÉES À L'ÉVOLUTION DES MÉTHODES DE TRAVAIL.



LA QUALITÉ AU CŒUR DE NOTRE PRIORITÉ

ONE-TP importateur des plus grandes marques et solutions pour équiper vos engins de tp : mini-pelles, pelles, chargeuses, chargeurs compacts, télescopiques, grue camion.

Depuis 15 ans l'équipe technico-commerciale experte dans son domaine, vous offre ses conseils et son expertise pour répondre à votre demande. Toute l'équipe s'engage à trouver la solution qui vous fera gagner du temps et de l'argent !

Nous sélectionnons et proposons des matériels au meilleur rapport qualité / prix / performance.

DOMAINES D'APPLICATION

(SELON VOTRE MÉTIER/VOTRE BESOIN)

- TERRASSEMENT
- BÂTIMENT / VRD
- DÉMOLITION
- ESPACES VERTS / EXPLOITATION FORESTIÈRE
- MANUTENTION / INDUSTRIE
- RECYCLAGE ET TRAITEMENT DES DÉCHETS
- TRAVAUX FERROVIAIRES
- EXPLOITATION DE CARRIÈRES ET GRANULATS

15 ANS D'EXPÉRIENCE

2300 CLIENTS FIDÉLISÉS

311
MATÉRIELS AU CATALOGUE

+10 DOMAINES
D'INTERVENTION



FABRICATION
SUR MESURE



SAV RÉACTIF

WWW.ONE-TP.COM

REJOIGNEZ-NOUS



SOMMAIRE

- F1 GRAPPIN D'ABATTAGE À TRONÇONNEUSE
- F2 SÉCATEUR D'ABATTAGE À COUTEAU FIXE
- F3 GRAPPIN MULTIFONCTION
- F4 GRAPPIN COUPEUR À COUTEAU FIXE
- F5 SCIE A BOIS
- F6 PINCE FENDEUSE DE BÛCHE
- F7 CÔNE FENDEUR DE BÛCHE
- F8 DENT DE DESSOUCHAGE
- F9 CROQUE SOUCHE HYDRAULIQUE
- F10 PINCE À GRUMES
- F11 GODET GRAPPIN À GRIFFES HYDRAULIQUES
- F12 PINCE A BOIS & DÉCHETS VERTS
- F13 DÉBROUSSAILLEUSE
- F14 BROYEUR FORESTIER
- F15 ROGNEUSE DE SOUCHE
- F16 FLECO
- F17 RATEAU
- F18 GODET FAUCARDEUR
- F19 TAILLE-HAIE
- F20 GYRO-BROYEUR
- F21 DISQUE D'ÉLAGAGE
- F22 BROSSE DÉSHERBAGE ET NETTOYAGE
- F23 DUMPER
- F24 TRANCHEUSE DE SOL
- F25 GODET CRIBLEUR
- F26 GODET CRIBLEUR - TERRA STAR
- F27 TARIÈRE MOTORÉDUCTEUR
- F28 ACCESSOIRES POUR TARIÈRE
- F29 ENFONCE-PIEUX
- F30 TRANCHEUSE DE SOL AUTOPORTÉE
- F31 PLAQUE DE ROULAGE

NOS PARTENAIRES





GRAPPIN D'ABATTAGE À TRONÇONNEUSE

De conception et fabrication Hollandaise, les grappins coupeur GMT Equipment® s'imposent comme une solution performante, sûre et fiable pour le choix d'une mécanisation de votre activité.

Les grappins GMT Equipment® élaguent et abattent les arbres avec précision et productivité dans tout type d'environnement : forestier, urbain, rail/route...

« GARDEZ LA MAÎTRISE DE VOS ARBRES »

CARACTÉRISTIQUES

CORPS ACIER HAUTE RÉSISTANCE

La structure unique assure la durabilité du grappin d'abattage.

OUVERTURE MAX.
850 À 1220 mm

COUPE MAX.
350 À 500 mm



SECURITÉ

Le grappin maintient le tronc avec la pression max. avant que celle-ci ne soit sciée.

EFFICACITÉ

Bloquer la fonction de sciage pour utiliser l'équipement comme un grappin à bois traditionnel



OPTION TTC (TOTAL TREE CONTROL)

Possibilité de maintenir ou de retenir les sections d'arbres en position, après la coupe. Cette méthode de « blocage de l'inclinaison » est **UNIQUE** et le système est **BREVETÉ**.

OPTIONS

- Système Quick coupleur : changement rapide de matériel
- Système de commande extérieur, pédale en cabine
- Interfaces pendulaires standards ou réglables pour tous types d'engins



GRAPPIN D'ABATAGE À TRONÇONNEUSE

Référence	Modèle	Diam. de coupe	Ouverture	Poids	Cylindrée Moteur de scie	Débit	Pression max
19TFMT35GM	GMT035	350 mm	850 mm	245 kg	10 cc	35-65 l/min	250 bar
19TFMT35TGM*	GM035TTC*	400 mm	850 mm	245 kg	10 cc	35-65 l/min	250 bar
26TFMT50GM	GMT050	500 mm	1220 mm	395 kg	10 cc	45-80 l/min	250 bar
26TFMT50TGM*	GMT050TTC*	500 mm	1220 mm	395 kg	10 cc	45-80 l/min	250 bar

Option rotator 8 tonnes inclus pour tous les modèles

*Option Total Tree Control

GMT

EQUIPMENT



ONE-TP.COM

26 Rue Paul Journée - ZAE D'angean - 60240 Chaumont-en-Vexin

TEL : 03 44 12 24 66 MAIL : contact@one-tp.com

www.one-tp.com



SÉCATEUR D'ABATTAGE À COUPEAU FIXE

Les têtes d'abattage TMK® sont un excellent choix pour les utilisateurs à petite échelle, et à grande échelle, avec une productivité très élevée !

Large choix d'options disponibles, vous permettant d'adapter au mieux le matériel au besoin d'utilisation et trouver ainsi le meilleur rapport qualité/prix/performance.

CARACTERISTIQUES

3 EN 1 - ÉBRANCHER, COUPER ET RAMASSER

CORPS ACIER HAUTE RÉSISTANCE

La structure unique assure la durabilité du grappin d'abattage.

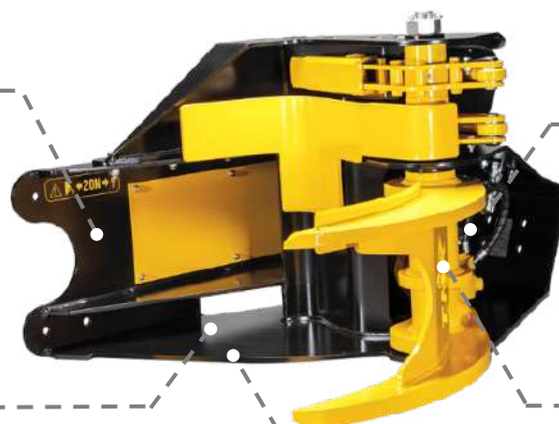
+ OPTION VERIN TURBO

Le cylindre breveté TMK Turbo peut augmenter votre efficacité de travail jusqu'à 15 %.

LAME DE COUPE

HARDOX® 500HB

De 10 à 15 mm d'épaisseur selon modèle



OUVERTURE MAX.
700 À 1070 mm

+ INVESTISSEMENT RENTABLE

- Efficacité accrue
- Durabilité et longévité
- Polyvalence
- Sécurité
- Économie à long terme

COUPE MAX.
200 À 400 mm

OPTIONS



VERIN TURBO

Excellent choix pour un montage de la tête d'abatage sous un Tilt Rotator ou un Roto-One®. Il permet d'abaisser le besoin en pression d'huile nécessaire lors de la coupe sans affecter la capacité.



COLLECTEUR

Augmente significativement la productivité. Associé à une grande capacité d'ouverture du grappin, son déclenchement automatique permet de couper et regrouper plusieurs arbres avant de les déposer.



RALLONGE TELESCOPIQUE

Apporte une dimension supplémentaire indispensable à la récolte de bois énergétique, sans compromettre l'agilité.

SÉCATEUR D'ABATTAGE À COUPEAU FIXE

Engin porteur	Modèle	Référence ONE-TP	Coupe maxi**	Ouverture	Poids	Débit	Pression
2 à 8 T.	TMK200	08TF200TMK	200 mm	700mm	165 kg	80-150 l/min	280-300
8 à 30 T.	TMK300	30TF300TMK	300 mm	730mm	295 kg	80-150 l/min	280-300
10 à 30 T.	TMK400	30TF400TMK	400 mm	1070mm	555 kg	100-180 l/min	280-300

Corps acier haute résistance, lame boulonnée Hardox 500HB en épaisseurs 12 mm TMK 200/300 et 15 mm TMK 400

Option rallonge fixe 1 mètre pour TMK 200 et TMK 400 : 1 000 €

Option rallonge télescopique 5 mètres pour TMK 300 : 13 600 €

Option fonction Tilt sur TMK 300 et 400 : 10 100 €

*Vérin turbo pour attache rapide rotative 360° (Roto-One ou Tilt Rotator)

** Données à titre indicatif, en fonction de l'essence, du taux d'humidité et de la température ambiante.





GRAPPIN MULTIFONCTION

Le grappin **Multigrab TMK®** est une excellente solution polyvalente à la fois pour les travaux forestiers, mais aussi pour les intensifs type démolition. Il facilite les travaux de charges lourdes, comme le levage et le déplacement de gros troncs, de rochers, de poutres etc, mais il permet également de réaliser des travaux précis comme le tri des matériaux.

4 EN 1 - ÉQUIPEMENT POLYVALENT

CARACTERISTIQUES

CONCEPTION HARDOX® 500HB

Fabrication en acier Hardox pour une meilleure durabilité et résistance

MACHOIRE DU GRAPPIN MOBILE

ANGLE **180°**

OUVERTURE MAX.
1400 / 1560 mm

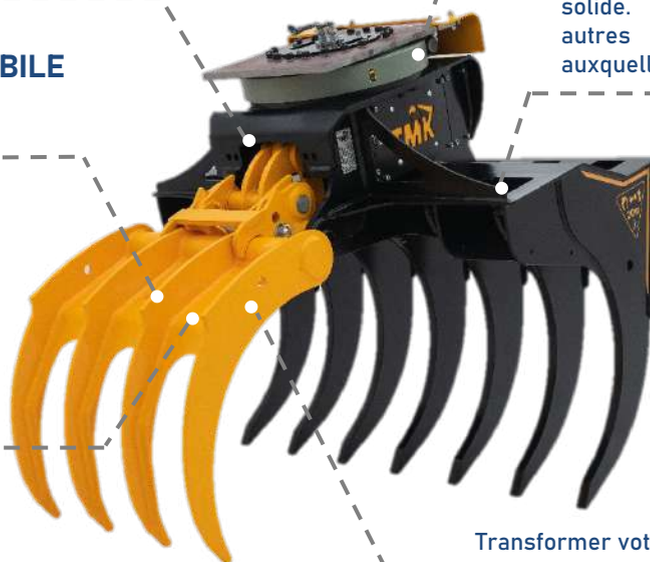
ROTATOR (option)

CORPS ACIER HAUTE RÉSISTANCE

Cadre du TMK MultiGrab extrêmement solide. résiste aux torsion et aux autres forces les plus sévères auxquelles il est soumis

DIFFÉRENTS CHOIX D'ACCESSOIRES

Transformer votre grappin en **GODET** ou **FLÉCO**



OPTIONS



GODET

Augmente l'efficacité de votre MultiGrab, lors des dernières étapes de vos travaux, notamment pour le ramassage des débris. De plus, il permet d'utiliser le MultiGrab pour des tâches légères d'excavation.



FLÉCO

Destiné aux travaux de nettoyage, dessouchage, et extraction des pierres. L'espacement standard entre les dents du TMK MultiGrab est de 18 à 23 cm selon la taille du modèle.



PINCE

Accessoire polyvalent et robuste, utilisé pour débarder du bois, ou pour la préhension et la manipulation de divers matériaux.

GRAPPIN MULTIFONCTION TMK

Engin porteur	Modèle	Référence ONE-TP	Ouverture	Poids	Débit (l/min)	Pression (bar)
6 à 12 T.	S	15GSTM	1400 mm	400 kg	50-150	220-250
12 à 25 T.	M	30GMTM	1560 mm	820 kg	50-150	220-250





GRAPPIN COUPEUR À COUPEAU FIXE

Les têtes d'abattage FARMA optimisent la productivité de votre exploitation forestière en un minimum de temps.

La tête d'abattage muni d'une lame sectionne des troncs jusqu'à 180 mm de diamètre (BC18) ou 25 mm (BC25), d'effectuer le découpage, le ramassage, ainsi que le chargement d'arbres, de broussailles et de souches. Également dotée d'un grappin, souvent utilisé pour évacuer le bois à usage énergétique.

L'option vérin de basculement permet de coucher le tronc afin de pouvoir travailler au sol.

CARACTERISTIQUES

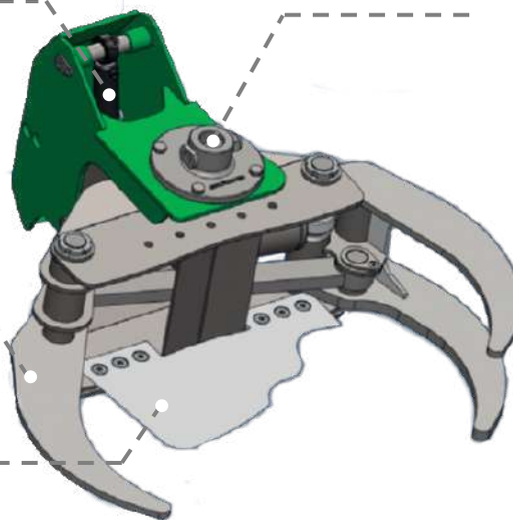
COMPATIBLES SUR PELLE, TRACTOPELLE, GRUE FORESTIÈRE OU GRUE DE CAMION

VÉRIN D'INCLINAISON

ROTATOR

MÂCHOIRE DU GRAPPIN

LAME DE COUPE
BOULONNÉE démontable,
pour faciliter l'entretien et
utiliser le grappin seul.

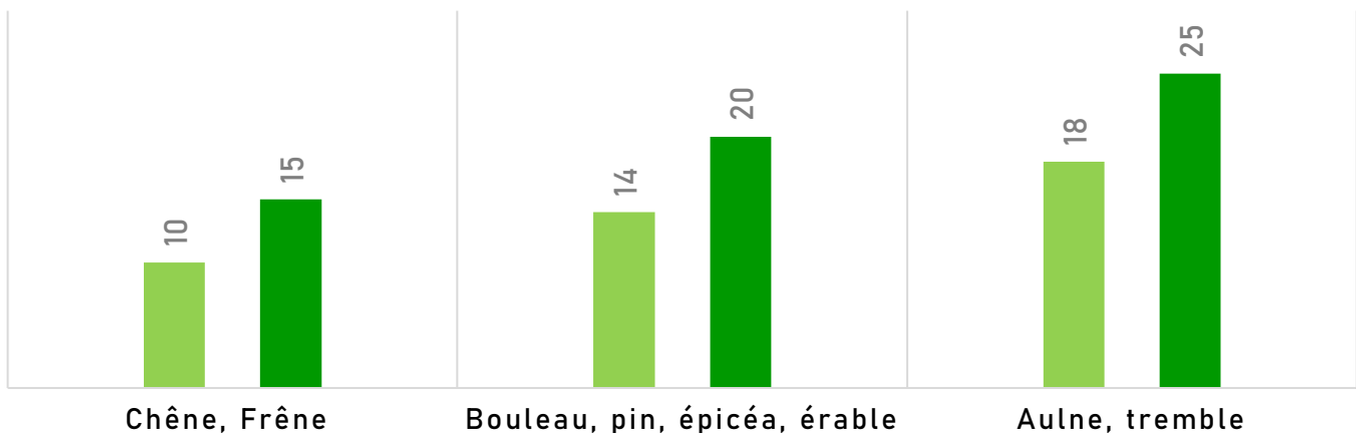


✓ OUVERTURE MAX.
660 À 890 mm

✓ COUPE MAX.
180 À 250 mm

CAPACITÉ DE COUPE*

■ BC18 ■ BC25



*NB : La possibilité de couper un arbre de 18/25 cm varie en fonction de nombreux facteurs : l'essence, le taux d'humidité, la température ambiante et le gel.

GRAPPIN COUPEUR À COUTEAU FIXE

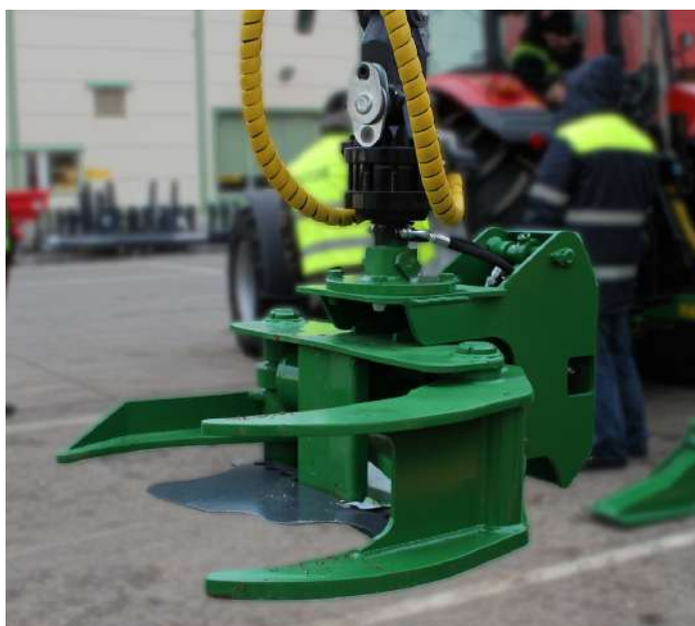
Engin porteur	Référence ONE-TP	Coupe maxi*	Ouverture	Poids	Débit	Pression
2 à 15 T.	15TFBC18F	180 mm	660 mm	190 kg	40-60 l/min	190 bar
Grue **	G1TFBC18F	180 mm	660 mm	190 kg	40-60 l/min	190 bar
4 à 18 T.	19TFBC25F	250 mm	890 mm	350 kg	40-60 l/min	250 bar

Platine boulonnée non incluse : montage possible Morin, Klac, Volvo, Martin, Arden, Mecalac, Lehnhoff...

Livré avec 2 flexibles à raccords vissés

**Fonction basculement automatique 90° incluse pour BC18 en montage pendulaire sur grue

Option rotator : nous consulter





SCIE À BOIS

Fabriquant Australien de scies hydrauliques, Echidna conçoit des équipements à la fois sûres et performants. Equipement 3 en 1 ! Elaguer, couper, débroussailler et raboter avec la scie à bois. Scie à bois évolutive en disque diamant, ou rogneuse de souche.

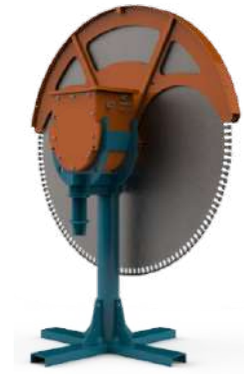
CARACTERISTIQUES - 3 GAMMES



SCIE A BOIS
STANDARD



SCIE A BOIS
HAUTE VITESSE



SCIE A BOIS
HAUTE PUISSANCE

+ LES AVANTAGES

FREIN AUTOMATIQUE

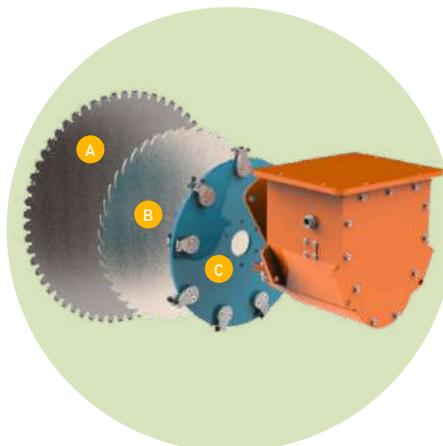
Freinage hydraulique pour arrêter instantanément le disque

COUPE NETTE ET PRECISE

Pour tous types de matériaux (béton, ferraille, roche, pierre, argile...)

ROTATION REVERSIBLE

Contrôle de la rotation à volonté, pour diriger les débris loin de l'opérateur



EQUIPEMENT ROBUSTE

Pour les applications les plus extrêmes

VANNE AUTOMATIQUE DE REGULATION D'EAU

La vanne s'ouvre lorsque la scie tourne, fournissant de l'eau de refroidissement lorsque cela est nécessaire

3 EN 1

- A DISQUE À BOIS
- B DISQUE À BÉTON / ROCHE (OPTION)
- C DISQUE ROGNEUSE DE SOUCHE (OPTION)

DISQUE DIAMANT - GAMME STANDARD

Engin porteur	Modèle	Référence	Poids* (kg)	Diamètre lame (mm)	Profondeur de coupe (mm)	Largeur de coupe (mm)	Pression max. (Bar)	Débit (l/min)
1 à 3 T.	D1S	04XUD1SEC	35 kg	400 - 1000	125 - 425	290	30 bar	40 l/min
1 à 2,5 T.		04NUD1SEC		600 - 1000	225 - 425			
1,5 à 3 T.		04XMD1SEC		600 - 1000	225 - 425			
2 à 4 T.		04NMD1SEC		600 - 1200	225 - 425			
3 à 4,5 T.	D2S	06NBD2SEC	45 kg	1000 - 1200	370 - 520	315		
3,5 à 5 T.		06RBD2SEC		1000 - 1400	420 - 620			
4 à 6 T.		06NND2SEC		1200 - 1400	520 - 620			
5 à 7 T.	D3S	10BMD3SEC	96 kg	1200 - 1600	480 - 680	390		100 l/min
6 à 9 T.		10SBD3SEC		1200 - 1800	480 - 780			125 l/min
7 à 12 T.		10NBD3SEC		1600 - 2000	580 - 880			

* poids du matériel sans le disque

DISQUE DIAMANT - GAMME HAUTE VITESSE

Engin porteur	Modèle	Référence	Poids* (kg)	Diamètre lame (mm)	Profondeur de coupe (mm)	Largeur de coupe (mm)	Pression max. (Bar)	Débit (l/min)
1 à 3 T.	D1HS	05XUD1HSEC	57 kg	400 - 600	125 - 225	325	35 bar	65 l/min
1,5 à 4 T.		05NUD1HSEC		400 - 800	125 - 325			
2 à 5 T.		05XMD1HSEC		600 - 1000	225 - 425			
3 à 7 T.	D2HS	10XMD1HSEC	80 kg	500 - 1200	160 - 510	390		120 l/min
5 à 12 T.		10NMD2HSEC		500 - 1400	160 - 610			
6 à 15 T.	D3HS	15NMD2HSEC	155 kg	400 - 1200	80 - 480	423		250 l/min
8 à 16 T.		15NBD2HSEC		400 - 1400	80 - 580			
9 à 18 T.	D4HS	26RBD3HSEC	240 kg	400 - 800	80 - 280	480		250 l/min
12 à 25 T.		26XBD3HSEC		600 - 1400	180 - 580			
15 à 30 T.	D5HS	30BMD3HSEC	250 kg	400 - 1600	50 - 650	485		250 l/min
17 à 30 T.		30XMD3HSEC		400 - 1800	50 - 750			

* poids du matériel sans le disque

DISQUE DIAMANT - GAMME HAUTE PUISSANCE

Engin porteur	Modèle	Référence	Poids* (kg)	Diamètre lame (mm)	Profondeur de coupe (mm)	Largeur de coupe (mm)	Pression max. (Bar)	Débit (l/min)
7 à 16 T.	D3HP	15SBD3HPEC	155 kg	400 - 1800	75 - 775	485	35 bar	230 l/min
10 à 25 T.	D4HP	26SBD4HPEC	300 kg	800 - 2000	230 - 830	510		200 l/min
16 à 35 T.	D5HP	36SBD5HPEC	335 kg	1000 - 2800	310 - 1210	620		400 l/min
22 à 50 T.	D6HP	55SBD6HPEC	385 kg	1400 - 3500	500 - 1550	603		400 l/min

* poids du matériel sans le disque





PINCE FENDEUSE DE BÛCHE

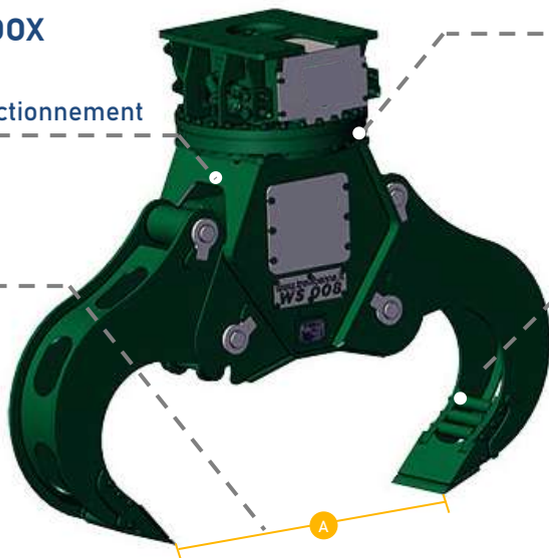
STRUCTURE EN HARDOX

400/450HB,

assure des années de fonctionnement

OUVERTURE MAX.

600 À 1070 mm



ROTATION 360° CONTINUE,

la pince débite les troncs en réduit les opérations de déplacement

la présence de **ROULEAUX** limite les efforts de pénétration, les bûches les plus dures se fendent comme des allumettes !

POUR PELLE DE 3 À 30 TONNES

PINCE FENDEUSE DE BÛCHES

Engin porteur	Référence ONE-TP	Ouverture (A)	Poids		Force fermeture	Débit	Pression
			Sans rotation	Avec rotation			
3 à 6 T.	06PFBWS04T	600 mm	135 kg	200 kg	5 tonnes	30-40 l/min	200-250 bar
6 à 8 T.	08PFBWS06T	800 mm	250 kg	350 kg	8 tonnes	40-50 l/min	250-310 bar
9 à 14 T.	15PFBWS08T	1000 mm	480 kg	660 kg	18 tonnes	80-100 l/min	250-310 bar
15 à 22 T.	23PFBWS10T	1400 mm	970 kg	1150 kg	30 tonnes	150-200 l/min	250-310 bar
23 à 30 T.	30PFBWS12T	1760 mm	2030 kg	2370 kg	42 tonnes	250-300 l/min	250-310 bar

Réalisée en Hardox 400/450

Platine boulonnée non incluse

Livrée avec 4 flexibles à raccords vissés (sans push pull)





CÔNE FENDEUR DE BÛCHE



**BS1 –
MOTEUR DIRECT**

Arbre de transmission Ø 100 mm
Cône acier chromé, Ø 200 mm
Couple max. 2338 Nm



**BS2 –
MOTEUR DIRECT**

Arbre de transmission Ø 100 mm
Cône acier chromé, Ø 240 mm
Couple max. de 2475 Nm



**BSB – MOTEUR
ENGRENAGE PLANÉTAIRE**

Arbre de transmission Ø 100 mm
Cône acier chromé, Ø 300 mm
Couple max. 12000 Nm
Usage intensif



**BSBX – BSBXX
MOTEUR À PISTON AXIAL + TRANSMISSION PLANÉTAIRE**

Arbre de transmission Ø 130 - 170 mm
Cône acier chromé, Ø 400 mm
Couple max. 30 000 - 60 000 Nm

CÔNE FENDEUR DE BUCHE

Engin porteur	Référence ONE-TP	Diamètre	Moteur	Force (N.m)	Pression (bar)	Poids
1 à 6 T.	06CFBS1MY	200 mm	1/Direct	2 338	180-240	106 kg
6 à 10 T.	11CFBS2MY	245 mm	1/Direct	2 475	180-240	161 kg
3 à 12 T.	15CFBSBMY	300 mm	Planétaire	12 000	180-240	270 kg
12 à 28 T.	26CFBSBXY*	400 mm	Moteur à piston axial / Planétaire	30 000	300	630 kg
25 à 40 T.	36CFBSBXY*	400 mm	Moteur à piston axial / Planétaire	60 000	300	890 kg

*Nécessite l'installation d'un drain





DENT DE DESSOUCHAGE

Dents de dessouchage de fabrication française, sont l'équipement idéal pour dessoucher tout type de bois et de souche, simplement et rapidement.

CARACTERISTIQUES



POINTES DE DENTS
HARDOX 400



RÉALISATION SUIVANT VOTRE
CAHIER DES CHARGES

DENT DE DESSOUCHAGE

Engin porteur	Référence ONE-TP	Poids	Hauteur	Largeur
3 à 5 T.	06DD510BM	50 kg	510 mm	220 mm
5 à 8 T.	08DD540BM	70 kg	540 mm	250 mm
9 à 11 T.	11DD540BM	78 kg	540 mm	275 mm
12 à 14 T.	15DD660BM	121 kg	660 mm	300 mm
15 à 18 T.	19DD660BM	150 kg	660 mm	320 mm
19 à 24 T.	23DD830BM	235 kg	830 mm	350 mm
24 à 30 T.	30DD830BM	296 kg	830 mm	400 mm

Réalisée en Hardox 400 hb
Autres hauteurs et largeurs sur demande





CROQUE SOUCHE

Le **croque souche** et son vérin surdimensionné assure des cycles de travail rapides et surpuissants. Tout ce qui entre dans la gueule de l'équipement est impitoyablement déchiqueté ! Profil spécialement étudié pour venir rapidement à bout des souches les plus rétives, y compris avec du bois vert.

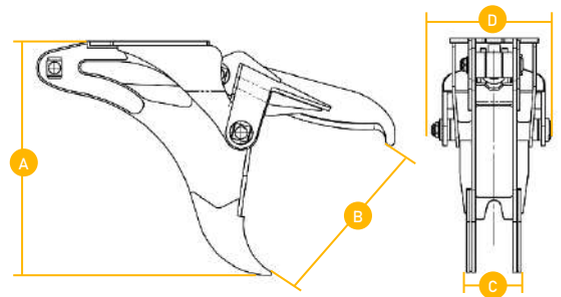
+ LES AVANTAGES

- L'extraction, le broyage et le nettoyage des souches d'arbres se fait en une seule opération.
- Possibilité de déchiqeter dans une trancheuse directement après la coupe.
- Processus accéléré de séchage de la biomasse grâce à la réduction de moitié des souches.
- Soulèvement en douceur de la souche du sol afin de limiter les cicatrices dans le sol.
- Lame de coupe solide, nécessitant peu d'entretien et à forte résistante à l'usure.

CARACTERISTIQUES

VÉRIN SURDIMENSIONNÉ

STRUCTURE EN HARDOX



CROQUE SOUCHE HYDRAULIQUE

Engin porteur	Référence ONE-TP	Poids*	Force (selon pression)	Ouverture (A)	Hauteur (B)	Largeur mâchoire (C)	Largeur total (D)	Débit	Pression
12 à 18 T.	19KSMK700X	700 kg	35 T.	900 mm	1192 mm	310 mm	694 mm	60-120 l/min	240-270 bar
18 à 28 T.	26KSMK900X	1100 kg	45 T.	1100 mm	1505 mm	350 mm	768 mm	100-190 l/min	240-280 bar

Construction renforcée Hardox 400-450 / livré avec deux flexibles.





PINCE À GRUMES

Pinces à grumes spécialement conçues pour les chargeuses de 60 à 201 CV. Avec une surface de travail pouvant aller jusque 3,5 m².

Nos pinces sont idéales pour le chargement et le transport de rondins, troncs, branchages.

Les pinces sont équipées de plaques d'usure en acier remplaçables, et d'un éjecteur hydraulique en option.



PINCE À GRUMES

Chargeuses	Référence ONE-TP	Largeur	Surface
60 à 80 cv	C1FG420X	1300 mm	0,42 m ²
81 à 110 cv	C2FG500X	1450 mm	0,5 m ²
110 à 150 cv	C3FG1100X	1500 mm	1,1 m ²
151 à 200 cv	C4FG1600X	1600 mm	1,6 m ²
> 201 cv	C5FG2400X	1600 mm	2,4 m ²
	C6FG3100X	1700 mm	3,1 m ²

Option Ejecteur hydraulique sur demande pour la meilleure productivité
Autres largeurs ou surfaces sur demande





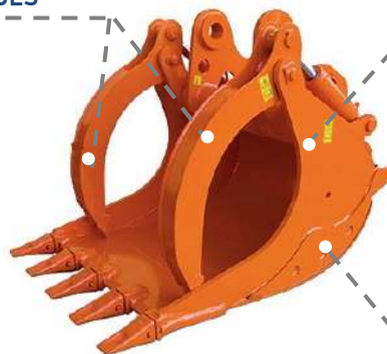
GODET GRAPPIN À GRIFFES HYDRAULIQUES

Godet grappin à griffes hydrauliques conçu pour la manutention et le déplacement de blocs en toute sécurité. Utilisé pour les carrières, en montagne, pour la construction de digues et de structures de rétention. Le profil allongé favorise la charge de blocs rocheux. Les pinces de fermeture sont activées hydrauliquement et bloquent la charge pendant la phase la plus délicate du déplacement.

CARACTERISTIQUES

GRIFFES
HYDRAULIQUES

STRUCTURE EN
HARDOX 400



FLANCS
RENFORCÉS



RÉALISATION SUIVANT VOTRE
CAHIER DES CHARGES

GODET GRAPPIN RENFORCÉ À GRIFFES HYD.

Engin Porteur	Référence	Largeur	Volume SAE	Poids	Ouverture (poutre à la lame)
2 à 3 T.	03GG500T	500 mm	87 litres	138 kg	495 mm
	03GG600T	600 mm	108 litres	161 kg	495 mm
3 à 4 T.	04GG600T	600 mm	152 litres	191 kg	600 mm
4 à 5 T.	06GG700T	700 mm	184 litres	216 kg	600 mm
5,5 à 8 T.	08GG800T	800 mm	298 litres	370 kg	725 mm
7 à 8 T.	08GG900T	900 mm	344 litres	415 kg	725 mm
9 à 12,5 T.	11GG1000T	1000 mm	456 litres	442 kg	810 mm
11 à 12,5 T.	11GG1100T	1100 mm	512 litres	467 kg	810 mm
	11GG1200T	1200 mm	567 litres	498 kg	810 mm
13 à 15 T.	15GG1000T	1000 mm	615 litres	830 kg	1000 mm
	15GG1100T	1100 mm	690 litres	865 kg	1000 mm
15 à 19 T.	19GG1200T	1200 mm	767 litres	903 kg	1000 mm
20 à 23 T.	23GG1000T	1000 mm	890 litres	1135 kg	1125 mm
	23GG1100T	1100 mm	1005 litres	1174 kg	1125 mm
23 à 26 T.	26GG1200T	1200 mm	1115 litres	1227 kg	1125 mm
27 à 34 T.	36GG1300T	1300 mm	1535 litres	1854 kg	1300 mm
	36GG1400T	1400 mm	1680 litres	1912 kg	1300 mm
35 à 45 T.	45GG1400T	1400 mm	1947 litres	2271 kg	1400 mm
	45GG1500T	1500 mm	2116 litres	2343 kg	1400 mm

2 griffes indépendantes pour enrochement/démolition (ou reliées pour espaces-verts)

Autres largeurs sur demande

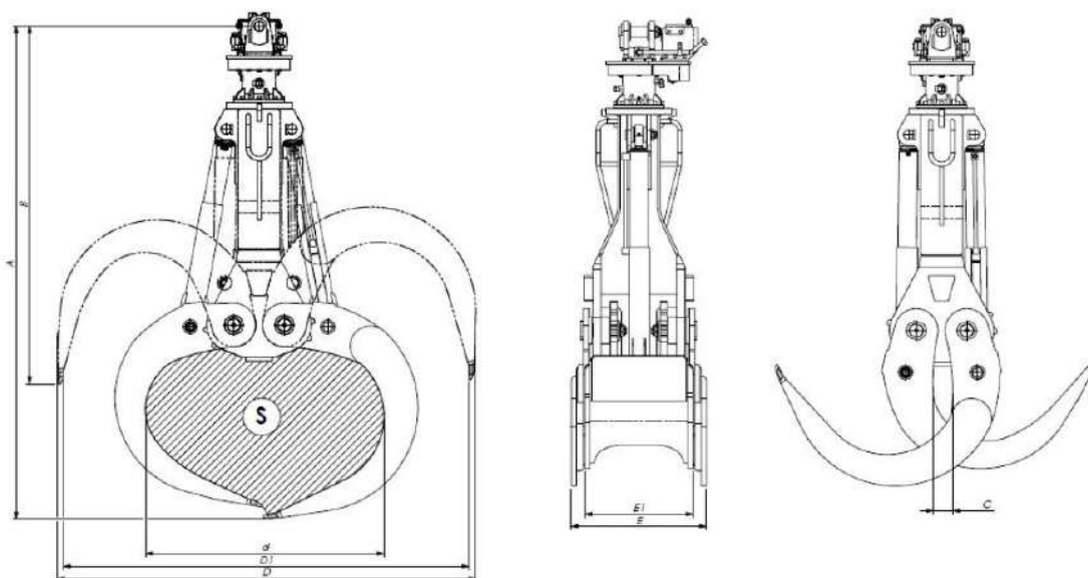




PINCE À BOIS & DÉCHETS VERTS



CARACTERISTIQUES



PINCE À GRUMES

Engin porteur	Référence ONE-TP	Capacité	Capacité de levage max.	Poids	Dimensions			
					A	B	C	D
16 à 19 T.	36PBMG3217X	0,9 m ²	5 T.	1580 kg	2800 mm	2045 mm	115 mm	2380 mm
19 à 25 T.	36PBMG3215X	1 m ²	5 T.	1720 kg	2930 mm	2130 mm	115 mm	2510 mm
25 à 35 T.	36PBMG3212X	1,25 m ²	5 T.	1730 kg	3030 mm	2150 mm	115 mm	2665 mm
25 à 35 T.	36PBMG3210X	1,5 m ²	5 T.	1895 kg	3165 mm	2220 mm	115 mm	2980 mm
25 à 35 T.	36PBMG3209X	1,75 m ²	7 T.	2100 kg	3290 mm	2160 mm	200 mm	3260 mm

Rotator en option

Cardan de fixation non inclus

GRAPPIN À BOIS GAMME FV

Pelle 8 à 16 tonnes

Engin porteur	Référence ONE-TP	Largeur	Capacité	Poids	Ouverture	Pression
8 à 10 T.	10PBFV10EG	650 mm	160 L	180 kg	1100 mm	200 bar
9 à 12 T.	12PBFV12EG	800 mm	200 L	200 kg	1150 mm	200 bar
11 à 14 T.	14PBFV14EG	950 mm	240 L	220 kg	1150 mm	200 bar
13 à 16 T.	16PBFV16EG	1100 mm	280 L	240 kg	1150 mm	200 bar



GRAPPIN À BOIS GAMME FVE

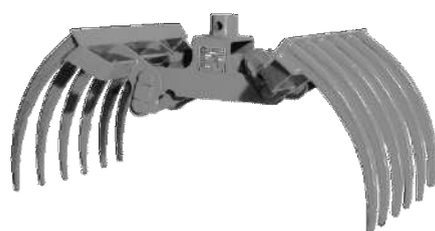
Pelle 18 à 24 tonnes

Engin porteur	Référence ONE-TP	Largeur	Capacité	Poids	Ouverture	Pression
18 à 20 T.	20PBFVE20EG	1200 mm	460 L	400 kg	1500 mm	200 bar
20 à 22 T.	22PBFVE22EG	1350 mm	510 L	420 kg	1500 mm	200 bar
22 à 24 T.	24PBFVE24EG	1500 mm	570 L	455 kg	1500 mm	200 bar

GRAPPIN À BOIS GAMME FOP

Pelle 2 à 12 tonnes

Engin porteur	Référence ONE-TP	Largeur	Capacité	Poids	Ouverture	Pression
2 à 4 T.	04PBF004EG	730 mm	190 litres	73 kg	1000 mm	200 bar
5 à 8 T.	08PBF008EG	730 mm	190 litres	73 kg	1000 mm	200 bar
8 à 10 T.	10PBFOP10EG	500 mm	150 litres	73 kg	1000 mm	200 bar
10 à 12 T.	22PBFOP12EG	630 mm	175 litres	80 kg	1000 mm	200 bar



GRAPPIN À BOIS GAMME FO

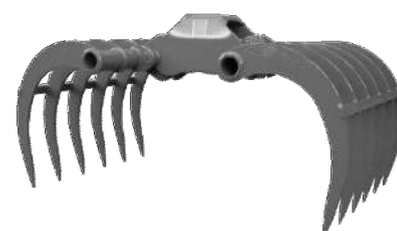
Pelle 8 à 16 tonnes

Engin porteur	Référence ONE-TP	Largeur	Capacité	Poids	Ouverture	Pression
8 à 10 T.	10PBFO10EG	650 mm	170 L	145 kg	1300 mm	200 bar
10 à 12 T.	12PBFO12EG	800 mm	210 L	165 kg	1300 mm	200 bar
12 à 14 T.	14PBFO14EG	950 mm	250 L	185 kg	1300 mm	200 bar
14 à 16 T.	16PBFO16EG	1100 mm	290 L	205 kg	1300 mm	200 bar

GRAPPIN À BOIS GAMME FOI

Pelle 10 à 16 tonnes

Engin porteur	Référence ONE-TP	Largeur	Capacité	Poids	Ouverture	Pression
10 à 12 T.	12PBFOI12EG	1200 mm	500 L	450 kg	1200 mm	200 bar
12 à 16 T.	16PBFOI16EG	1750 mm	480 L	400 kg	1100 mm	200 bar





DEBROUSSAILLEUSE

Débroussailleuse MH-STD : De construction robuste, la débroussailleuse s'applique sur tous les types de pelles hydrauliques. Produite dans différents modèles, en fonction de l'utilisation, et des dimensions de la pelle.

CARACTERISTIQUES

STRUCTURE ROBUSTE

ROTORS INTERCHANGEABLES



BLOC VANNES AVEC VANNE ANTI-CAVITATION, ANTICHOCS



LES AVANTAGES

- Moteur hydraulique,
- Rouleau de mise à niveau (sur modèles DE03/DE05/DE07),
- Transmission directe (jusqu'au modèle DE07),
- Transmission par courroies (DE09 À DE13),

DÉBROUSSAILLEUSE MH-STD

Engin porteur	Référence ONE-TP	Largeur	Poids	Débit	Pression	Cylindrée moteur	Nbre de couteaux marteaux
1,2 à 2,5 T.	02DE1060M	600 mm	70 kg	20/30 l/min	170-220 bar	8/11 cc	12
1,2 à 2,5 T.	03DE1080M	800 mm	80 kg	20/30 l/min	170-220 bar	8/11 cc	16
1,5 à 4 T.	04DE3070M	700 mm	130 kg	20/30/40 l/min	170-220 bar	8/11/16 cc	10
2 à 4 T.	04DE3090M	900 mm	150 kg	30/40 l/min	170-220 bar	11/16 cc	14
2,5 à 4 T.	04DE9070M	700 mm	180 kg	20/30 l/min	170-220 bar	11/16 cc	10
3 à 4 T.	04DE9090M	900 mm	245 kg	30 l/min	170-220 bar	16 cc	16
4 à 6 T.	06DE5105M	1050 mm	190 kg	40/60 l/min	170-220 bar	16/22 cc	16
6 à 8 T.	08DE7105M	1050 mm	220 kg	60/70/80 l/min	200-220 bar	22/27/34 cc	16
6 à 8 T.	08DE7125M	1250 mm	250 kg	60/70/80 l/min	200-220 bar	22/27/34 cc	20
6 à 12 T.	11DE11130M	1300 mm	345 kg	60/80/90 l/min	200-220 bar	34/44/51 cc	20
10 à 14 T.	15DE11160M	1600 mm	420 kg	80/90 l/min	200-220 bar	44/51 cc	20
10 à 16 T.	19DE13105M	1050 mm	480 kg	70/80/90 l/min	200-220 bar	34/44/51 cc	16
10 à 16 T.	19DE13130M	1300 mm	540 kg	70/80/90 l/min	200-220 bar	34/44/51 cc	20



DÉBROUSSAILLEUSE MH-STD : CHOIX D'OUTILS DE COUPES EN FONCTION DES MODÈLES

Rappel référence ONE-TP	Type de dents en Série	Type de dents en Option	TYPE DE ROTOR
02DE01060M		Marteau MHF1 coupe max Ø 3 cm	
03DE01080M		Couteau MKF1 coupe max Ø 2 cm	
04DE03070M		Marteau MHC1 coupe max Ø 4 cm	
04DE03090M		Marteau MHC1 coupe max Ø 4 cm Couteau MKC1 coupe max Ø 3 cm	
04DE09070M		Couteau MKF3 coupe max Ø 6 cm	
04DE09090M		Marteau MHC1 coupe max Ø 4 cm Couteau MKC1 coupe max Ø 3 cm	
06DE05105M		Marteau MHC1 coupe max Ø 4 cm Couteau MKC1 coupe max Ø 3 cm	
08DE07105M		Marteau MHF3 coupe max Ø 8 cm	
08DE07125M		Couteau MKF3 coupe max Ø 6 cm	
11DE11130M			
15DE11160M			
19DE13105M			
19DE13130M			

Débroussailleuse MD : spécialement conçue pour une utilisation sur mini-chargeuses, se distingue par sa force.

Produite en 4 modèles, elle est équipée de 2 couteaux en "Y" et d'un troisième couteau central, de flexibles hydrauliques et d'une attache boulonnée pour mini-chargeur (hors modèle SIDEM10M livré en version standard avec attache soudée). Les couteaux sont capables de couper des arbustes d'un diamètre maximal de 8 cm.

DÉBROUSSAILLEUSE MD POUR SKID-STEER/MINI-CHARGEUSE

Référence ONE-TP	Largeur	Poids	Débit	Pression
S1DEM10M	1080 mm	270 kg	36/44 l/min	250 bar
S2DEM13M	1300 mm	450 kg	66/80 l/min	250 bar
S2DEM*13M	1300 mm	450 kg	66/80 l/min	250 bar
S3DEM16M	1600 mm	550 kg	66/80/100 l/min	250 bar
S3DEM*16M	1600 mm	550 kg	66/80/100 l/min	250 bar
S4DEM19M	1900 mm	650 kg	80/100 l/min	250 bar
S4DEM19M*	1900 mm	650 kg	80/100 l/min	250 bar

Drain interne (sauf MD10)

Outils : Couteaux en "Y" ou Marteau

Diamètre de coupe max : 80 mm





DEBROUSSAILLEUSE

Débroussailleuse MH-HD : De construction robuste et fiable s'applique facilement sur tous les types de pelles hydrauliques. Produite dans différents modèles en fonction de l'utilisation et des dimensions de la pelle.

STRUCTURE ROBUSTE

BLOC VANNES AVEC VANNE ANTI-CAVITATION, ANTICHOCS



LES AVANTAGES

- moteur hydraulique, (moteur à pistons à partir du mod. 26DE15),
- bloc vannes avec vanne anti-cavitation, antichocs, glissières d'appui réglables et plaque lisse forée.
- Monte sur ligne BRH standard, ne nécessite pas de drain.

DÉBROUSSAILLEUSE MH-HD

Engin porteur	Référence ONE-TP	Largeur	Poids	Débit	Pression	Cylindrée moteur
6 à 8 T.	08 DE 09HD1 90M	900 mm	260 kg	40/50/60 l/min	170-220 bar	20/27/34 cc
6 à 12 T.	11 DE 09HD1 105M	1050 mm	310 kg	40/50/60/80/90 l/min	170-220 bar	20/27/34/44/51 cc
6 à 8 T.	08 DE 09HD2 90M	900 mm	300 kg	50/60/80/90 l/min	170-220 bar	27/34/44/51 cc
6 à 12 T.	11 DE 09HD2 105M	1050 mm	360 kg	50/60/80/90 l/min	170-220 bar	27/34/44/51 cc
6 à 12 T.	11 DE 09HD3 90M	900 mm	400 kg	50/60/80/90 l/min	170-220 bar	27/34/44/51 cc
6 à 12 T.	11 DE 09HD3 105M	1050 mm	490 kg	50/60/80/90 l/min	170-220 bar	27/34/44/51 cc
8 à 12 T.	11 DE 11HD2 130M	1300 mm	400 kg	50/60/80/90 l/min	170-220 bar	34/44/51 cc
8 à 16 T.	19 DE 13HD2 105M	1050 mm	535 kg	60/80/90 l/min	200-220 bar	34/44/51 cc
8 à 16 T.	19 DE 13HD2 130M	1300 mm	595 kg	70/80/90 l/min	200-220 bar	34/44/51 cc
10 à 16 T.	19 DE 13HD3 105M	1050 mm	685 kg	50/60/80/90 l/min	200-220 bar	44/51 cc
8 à 16 T.	19 DE 13HD3 130M	1300 mm	745 kg	80/90 l/min	200-220 bar	44/51 cc
12 à 25 T.	26 DE 15HD2 105M	1300 mm	920 kg	100/125/160 l/min	200-350 bar	40/50/63 cc
15 à 25 T.	26 DE 15HD2 160M	1600 mm	1020 kg	100/125/160 l/min	200-350 bar	40/50/63 cc
12 à 25 T.	26 DE 15HD3 130M	1300 mm	950 kg	100/125/160 l/min	200-350 bar	40/50/63 cc
16 à 25 T.	26 DE 15HD3 160M	1600 mm	1050 kg	100/125/160 l/min	200-350 bar	40/50/63 cc
15 à 30 T.	30 DE 20HD3 130M	1300 mm	1050 kg	100/130/180 l/min	200-350 bar	45/60/80 cc
20 à 30 T.	30 DE 20HD3 180M	1800 mm	1320 kg	100/130/180 l/min	200-350 bar	40/60/80 cc

DÉBROUSSAILLEUSE MH-HD : CHOIX D'OUTILS DE COUPES EN FONCTION DES MODÈLES

Rappel référence ONE-TP	Type de dents en Série	Type de dents en Option	TYPE DE ROTOR
08 DE 09HD1 090M 11 DE 09HD1 105M	 Marteau MHF3 coupe max Ø 8 cm	 Couteau MKF3 coupe max Ø 6 cm	
08 DE 09HD2 090M 11 DE 09HD2 105M	 Marteau rétractable MHF7/8 coupe max Ø 12 cm		
11 DE 09HD3 090M 11 DE 09HD3 105M	 Marteau à dents fixes MHF14 coupe max Ø 25 cm	 Marteau à dents fixes MHF15 coupe max Ø 20 cm	
11 DE 11HD2 130M 15 DE 13HD2 105M 15 DE 13HD2 130M	 Marteau rétractable MHF9 coupe max Ø 12 cm		
15 DE 13HD3 105M 15 DE 13HD3 130M	 Marteau à dents fixes MHF14 coupe max Ø 25 cm	 Marteau à dents fixes MHF15 coupe max Ø 20 cm	
23 DE 15HD2 105M 23 DE 15HD2 160M	 Marteau rétractable MHF10/12 coupe max Ø 25 cm	 Marteau rétractable MHF11/13 coupe max Ø 25 cm	
23 DE 15HD3 130M 23 DE 15HD3 160M 30 DE 20HD3 130M 30 DE 20HD3 180M	 Marteau à dents fixes MHF14 coupe max Ø 25 cm	 Marteau à dents fixes MHF15 coupe max Ø 20 cm	





BROYEUR FORESTIER HYDRAULIQUE

Broyeur forestier possède des marteau à profil unique pour la destruction des souches les plus rétives, mais aussi idéal pour la végétation épaisse, arbustes et petits arbres.



MARTEAUX

MARTEAU SIMPLE
PASTILLE



MARTEAU DOUBLE
PASTILLES



+ LES AVANTAGES

- ✓ COURROIE GATES® À CHEVRONS (CRANTÉE).
- ✓ MOTEUR HYDRAULIQUE HYDRO LEDUC
- ✓ BLOC VANNES AVEC VANNE ANTI-CAVITATION, ANTICHOCS
- ✓ ROULEMENT RENFORCÉS À DOUBLE RANGÉES EN BRONZE

BROYEUR FORESTIER HYDRAULIQUE

Engin porteur	Référence	Largueur	Ø rotor (mm)	Poids*	Nombre marteaux	Débit / Pression
8 à 14 T.	BFH 301	800 mm	410	420 kg	20	En fonction de vos débits et pressions afin d'optimiser la puissance et atteindre les performances optimums
		1000 mm	410	475 kg	25	
		1200 mm	410	530 kg	30	
11 à 20 T.	BFH 351	1000 mm	470	690 kg	25	
		1200 mm	470	790 kg	30	
14 à 35 T.	BFH 401	1200 mm	500	1050 kg	30	
		1500 mm	500	1205 kg	35	





ROGNEUSE DE SOUCHE

La rogneuse de souches hydraulique supprime les souches en profondeur dans un temps restreint. La couronne en acier traité, entraînée par le moteur hydraulique assure performance et longévité du matériel.

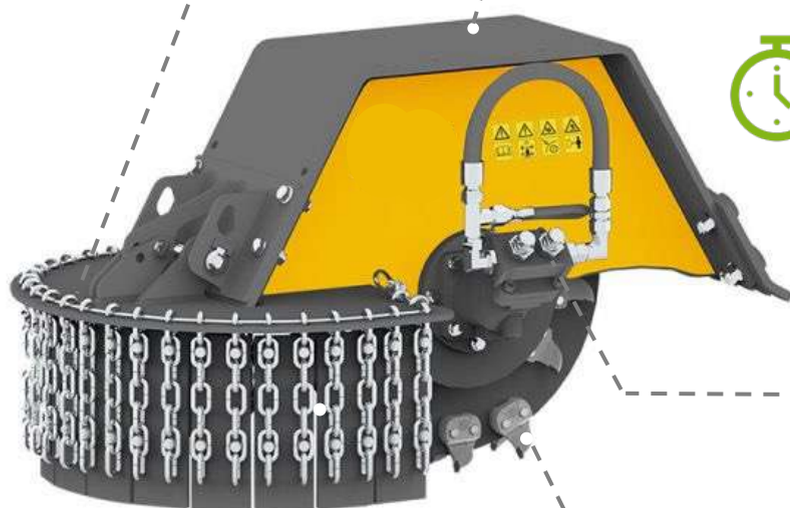
CARACTERISTIQUES

PROTECTION EN
CAOUTCHOUC

PLATINE BOULONNÉE EN OPTION POUR ATTACHE
RAPIDE / COUPLEUR DE TOUTES MARQUES



ROGNER UNE SOUCHE EN
QUELQUES MINUTES



TRANSMISSION DIRECTE AVEC
MOTEUR À PISTONS

DENTS EN TUNGSTÈNE TRÈS RÉSISTANTES
POUR UNE MEILLEURE LONGÉVITÉ



LES AVANTAGES

- ✓ ROBUSTE, COMPACT POUR UNE MEILLEURE VISIBILITÉ ET EFFICACITÉ
- ✓ LA LAME EST ENTIÈREMENT CONÇUE EN CARBONE AVEC DENTS EN CARBURE DE TUNGSTÈNE

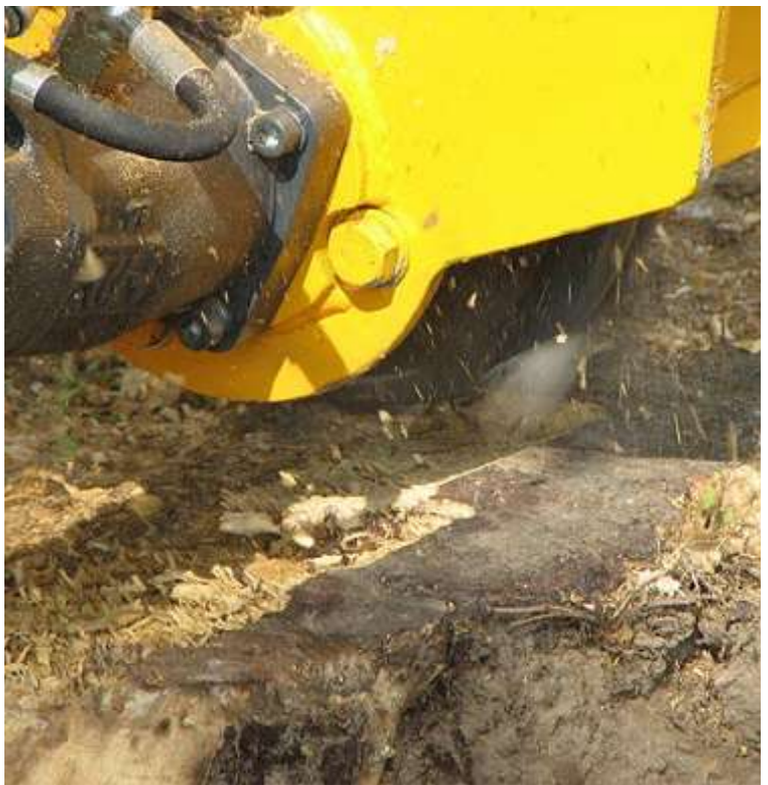
ROGNEUSE DE SOUCHE

Engin porteur	Modèle	Référence ONE-TP	Poids*	diamètre de la roue	Nb de dents	Débit	Pression
1,5 à 4 T.	FC11	04DSFC11M	140 kg	360 mm	16	25 l/min	250 bar
4 à 8 T.	FC21	09DSFC21M	180 kg	450 mm	20	40 l/min	250 bar
8 à 15 T.	FC31	13DSFC31M	300 kg	600 mm	28	80 l/min	250 bar

Matériel disponible avec platine boulonnée correspondant à votre attache rapide sur demande.

*Poids sans attache

NB : Sur certaines mini-pelles, il peut être nécessaire de réaliser un ligne de retour au réservoir.





FLÉCO

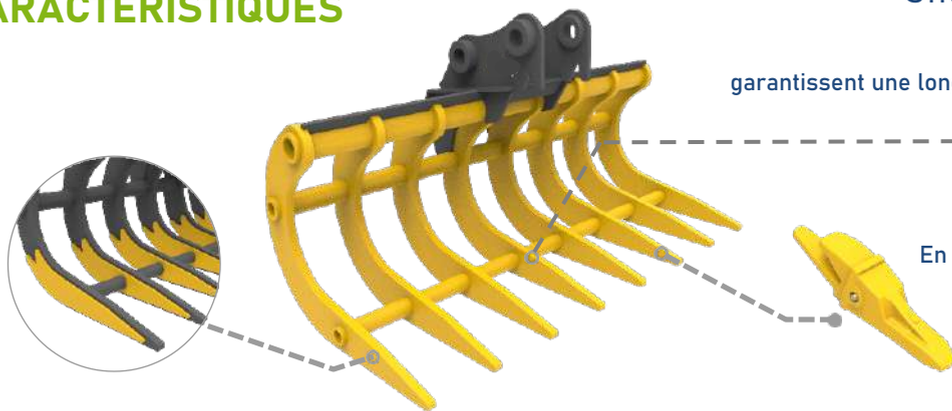


Le fléco est destiné aux travaux intensifs de dessouchage, et extraction des pierres. Également efficace pour nettoyer les terres avec des racines d'arbres, roches et des débris au sol.

CARACTERISTIQUES

STRUCTURES RENFORCÉES EN
HARDOX 400

garantissent une longue durée de vie et permettent les travaux les plus intensifs.



En option : **DENTS** et **PORTE-DENTS**
type **ESCO** ou **CAT**



RÉALISATION SUIVANT VOTRE
CAHIER DES CHARGES

FLÉCO

Engin porteur	Référence	Largeur	Nbre de branches standard	Épaisseur branches
2 à 4 T.	04FL600C		sur demande	15 mm
4 à 6 T.	06FL700C		sur demande	15 mm
7 à 11 T.	11FL1005C	1000 mm	5	20 mm
12 à 15 T.	15FL1205X	1200 mm	5	30 mm
	15FL1807X	1800 mm	7	
15 à 19 T.	19FL1506X	1500 mm	6	30 mm
	19FL1807X	1800 mm	7	
20 à 29 T.	26FL1807X	1800 mm	7	40 mm
	26FL2008X	2000 mm	8	
30 à 36 T.	36FL2007X	2000 mm	7	50 mm

Option griffes hydrauliques sur demande





RÂTEAU

Râteaux destinés à la scarification des sols. Utilisé pour aérer la terre, retirer les cailloux et racines, et nettoyer les cours d'eau. Il dispose d'une plus grande largeur de travail, avec un nombre de dents plus important, assez resserrées pour laisser passer un minimum de matériaux.

CARACTERISTIQUES

STRUCTURES RENFORCÉES EN
HARDOX 400



RÉALISATION SUIVANT VOTRE
CAHIER DES CHARGES



LES AVANTAGES

✓ NOMBRE DE DENTS RÉDUIT AVEC ÉCARTEMENT PLUS IMPORTANT pour une performance élevée

✓ PROFIL DE GRIFFE INCURVÉ pour une plus grande force d'arrachement

En option : **DENTS** et **PORTE-DENTS**
type **ESCO** ou **CAT**

RÂTEAU MINIPELLE

Engin porteur	Référence ONE-TP	Largeur	Espaces	Hauteur	Profondeur	Nbre de branches
2 à 4 T.	02RA400C	400 mm	170 mm	400 mm	205 mm	3
2 à 4 T.	03RA600C	600 mm	173 mm	400 mm	205 mm	4
4 à 6 T.	04RA600C	600 mm	173 mm	650 mm	330 mm	4
4 à 6 T.	06RA800C	800 mm	175 mm	650 mm	330 mm	5
6 à 10 T.	08RA800C	800 mm	175 mm	740 mm	360 mm	5
6 à 10 T.	08RA1000C	1000 mm	176 mm	740 mm	360 mm	5

RÂTEAU PELLE

Engin porteur	Référence ONE-TP	Largeur	Nbre de branches
6 à 8 T.	08RA1350X	1350 mm	8
9 à 12 T.	11RA1500X	1500 mm	8
13 à 15 T.	15RA1800X	1800 mm	8
16 à 19 T.	19RA2000X	2000 mm	8
19 à 23 T.	23RA2200X	2200 mm	8

Autres largeurs sur demande
Références standard : 8 branches





GODET FAUCARDEUR

Le godet faucardeur est l'équipement idéal pour le faucardage, l'entretien et la tonte d'espaces verts en bords de rivières, canaux, fleuves et autres cours d'eau. Il permet une coupe rapide des végétations invasives. Le godet faucardeur fauche aussi bien dans l'eau que hors de l'eau.

CARACTERISTIQUES



4 modèles

4 largeurs de **2145 à 3670** mm

FIABILITÉ ET DURABILITÉ

Les principaux composants, y compris le bloc moteur, sont tous vissés ensemble, ce qui en fait un équipement robuste et facile d'entretien

SÉCURITÉ

Protection latérale : protège les flancs contre les chocs

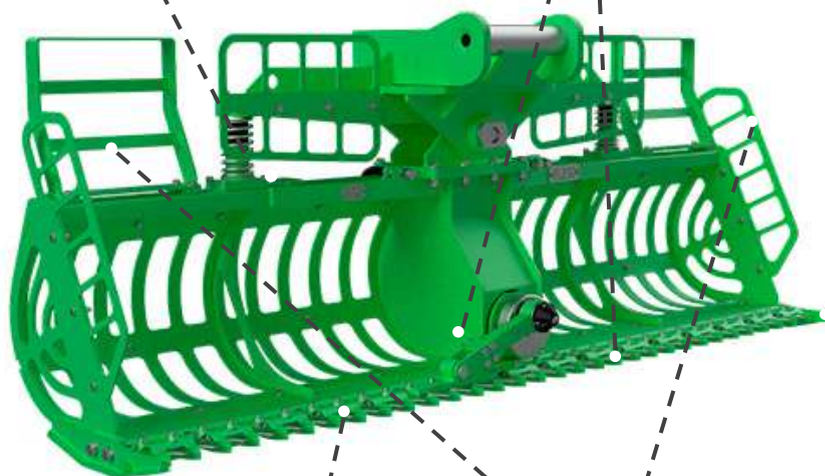
SYSTÈME D'INCLINAISON

SYSTÈME DE COUPE

Barre de coupe à ressort pour une pression de lame continue

PRODUCTIVITÉ

Pour augmenter le volume, le godet faucardeur est équipé de râteliers



GODET FAUCARDEUR

Engin porteur	Référence ONE-TP	Largeur	Profondeur	Hauteur	Capacité SAE m3	Couteaux	Poids	Débit l/min	Pression bar
		mm	mm	mm			kg		
6-12 T.	11GF200CA	2145	581	859	112	27	292	45-70	150
7,5-21 T.	23GF250CA	2450	581	859	129	31	315	45-70	150
12,5-28 T.	30GF300CA	3060	581	859	162	39	366	45-70	150
15-28 T.	30GF350CA	3670	581	859	197	47	484	45-70	150





TAILLE-HAIE

Taille-haie professionnel, robuste adapté à l'élagage de branches, haies, buissons jusqu'à 100 mm. Coupe nette et précise, idéal pour la protection et la mise en valeur des végétations.

CARACTERISTIQUES – GAMME STANDARD

STRUCTURE ROBUSTE

30 À 50 MM Ø DE COUPE

CARTER DE PROTECTION

COUTEAUX INTERCHANGEABLES



OPTIONS



RALLONGE 1000 mm



RENOI D'ANGLE 90°



COUTEAUX & VISSERIE

TAILLE-HAIE HYDRAULIQUE

Engin porteur	Référence ONE-TP	Longueur	Ø coupe maxi	Débit	Poids
1 à 1,6 T.	02TH150S	1500 mm	30 mm	20-30 l/min	65 kg
1,8 à 4 T.	04TH150S	1500 mm	40-50 mm	30-60 l/min	65 kg
3,5 à 11 T.	08TH180*S	1800 mm	50 mm	50-80 l/min	70 kg
mini-chargeuse	S1THSA800S	1800 mm	50 mm	40-60 l/min	350 kg
tracteur	C1THSA1000S	1800 mm	50 mm	40-60 l/min	350 kg

+Moteur excentré ou central

Diamètre de coupe max. indiqué selon débit et bois

160 bar pression de travail

Livré avec 2 flexibles à raccords vissés et cardan de fixation à axes (attaches rapides sur demande)

Les modèles pour tracteur et chargeuse comportent une rallonge télescopique et vérin de basculement.



CARACTERISTIQUES – GAMME RENFORCÉE

STRUCTURE ROBUSTE

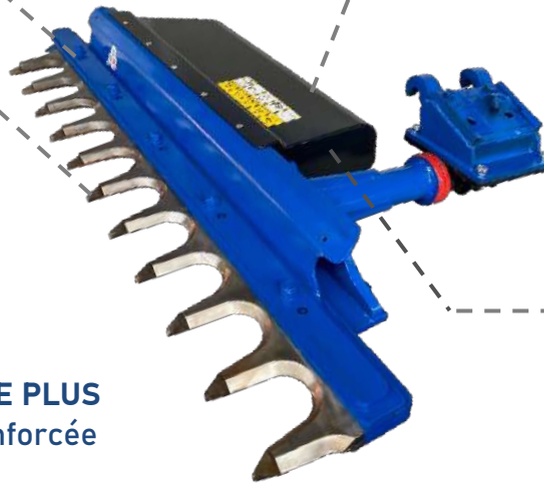
100 MM Ø DE COUPE

CARTER DE PROTECTION

BLOC VANNE +
REGULATEUR INTÉGRÉ

+ LES AVANTAGES

FORCE ET DIAMÈTRE DE COUPE PLUS IMPORTANT avec la gamme renforcée



TAILLE-HAIE HYDRAULIQUE RENFORCÉ

Engin porteur	Référence ONE-TP	Longueur	Ø coupe maxi	Débit	Pression	Poids
3 à 16 T.	15TH1500CG	1500 mm	100 mm	80 l/min	240 bar	65 kg
	15TH1800CG	1800 mm	100 mm	80 l/min	240 bar	65 kg
	15TH2000CG	2000 mm	100 mm	80 l/min	240 bar	70 kg

Régulateur de débit intégré





GYRO-BROYEUR

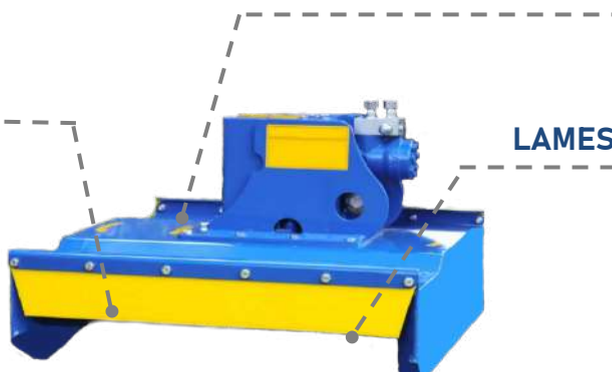
Conçu pour le broyage et le nettoyage rapide des ronces, broussailles et arbustes, le **gyro-broyeur** est idéal débroussailler le bas-côté des routes, et accéder aux endroits difficiles d'accès. Fonctionnent à l'aide d'une ligne hydraulique haute pression simple ou double effet.

CARACTERISTIQUES

PROTECTION EN
CAOUTCHOUC

STRUCTURE ROBUSTE

LAMES



OPTIONS



RALLONGE 1000 mm



RENOI D'ANGLE 90°



CHAINE TERRAIN CAILLOUTEUX

GYRO-BROYEUR

Engin porteur	Référence ONE-TP	de coupe	Nbre de lames	Débit	Pression	Poids
1,8 à 4 T.	04GBFH080S	80 mm	2	20-50 l/min	200 bar	130 kg
3,5 à 11 T.	08GBFH100S	100 mm	4	45-90 l/min	200 bar	170 kg

Livré avec 2 flexibles à raccords vissés et fixation à axes (attache rapide sur demande)

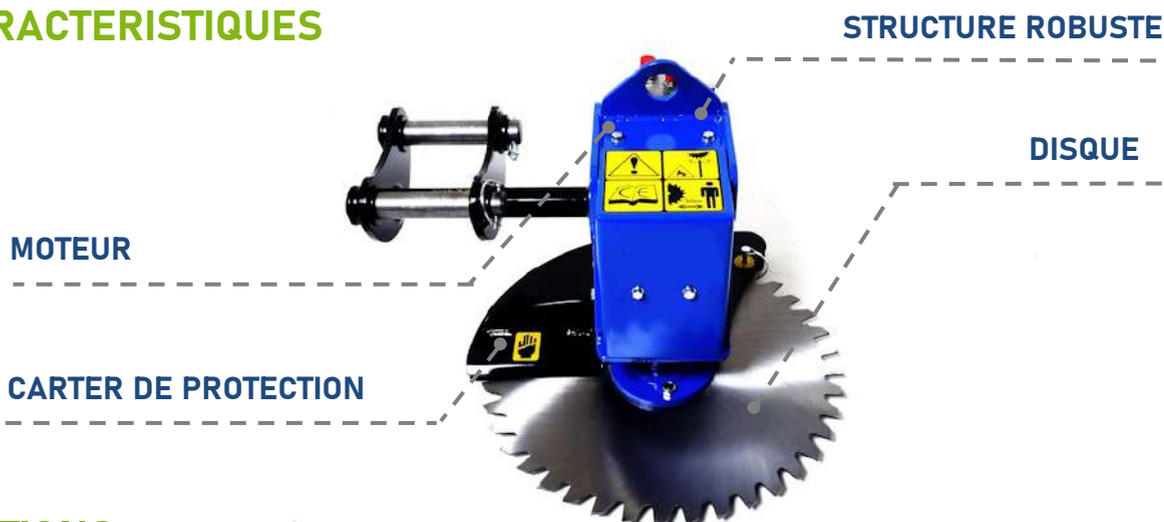




DISQUE D'ÉLAGAGE

Disques d'élagage, conçus pour couper branches, haies et buissons avec précisions jusque 360°. Grâce à sa taille compact, l'opérateur coupe à proximité et autour des obstacles. Outil polyvalent, offrant sécurité à l'opérateur. Le disque souple travaille comme un roto-fil, les finitions sont nettes et rapides ! (Disponible uniquement sur HS 55)

CARACTERISTIQUES



OPTIONS



RALLONGE 1000 mm



RENGO D'ANGLE 90°



DISQUE SOUPLE

DISQUE D'ÉLAGAGE

Engin porteur	Référence ONE-TP	Ø de coupe max	Diamètre disque	Débit
1,5 à 3,5 T.	04HS55S	150 mm	550 mm	40-60 l/min
3,5 à 11 T.	08HS75S	250 mm	750 mm	50-90 l/min

Diamètre de coupe 150/250 mm en 1 passe (et diamètre sup. en attaquant au côté opposé)

Livré avec 2 flexibles à raccords vissés et fixation à axes (attache rapide sur demande)

Limiteur de pression 160 bar





BROSSE DE DESHERBAGE

Brosses de désherbage indispensables aux travaux de désherbage et nettoyage. Plus de produit chimique, plus de gaspillage d'eau, une rapidité et une qualité de travail qui vous fera gagner votre temps et votre argent. Possibilité d'être utilisé à la verticale pour le nettoyage des murs.

CARACTERISTIQUES



OPTIONS



BROSSE STANDARD



BROSSE TRÈS DURE



BROSSE 4 TÊTES



RENOI D'ANGLE 90°

BROSSE À DÉSHERBER ET NETTOYER - SIMPLE OU TRIPLE TÊTE

Engin porteur	Référence ONE-TP	Diamètre	Poids	Débit à 160 bar
2,7 à 11 T.	11BNRB80S	800 mm	70 kg	40-90 l/mn

Versions standards = brosse 4 têtes medium (diam. 800 mm) ou simple tête (diam. 450 mm)

En option : brosse très dure simple et brosse désherbage simple

Livrée avec 2 flexibles (sans push pull) et fixation sur axes (attaches rapides sur demande)





DUMPER SUR CHENILLES

Compact et puissant le dumper sur chenilles, s'adapte à toutes les conditions de travail. Que vous ayez besoin de transporter des matériaux, ou de nettoyer un chantier, le dumper est le choix parfait pour la manutention de vos matériaux.

CARACTERISTIQUES

COMPACT ET PUISSANT

Déplacement dans des espaces restreints, et difficiles d'accès. Travailler même sur sol humide et/ou en pente.

CAPACITÉ DE CHARGE
1 Tonnes

HAUTEUR DE DÉVERSEMENT
1300 mm



DUMPER SUR CHENILLES

Référence ONE-TP	Puissance	Type	Réservoir	Vitesse	Largeur	Longueur	Hauteur de basculement	Poids à vide	Capacité de charge	Débit	Pression
COHT1000DS	12,3 Kw	Diesel	6 L	4,5 km/H	750 mm	1900 mm	1300 mm	770 kg	1 tonne	36 l/min	170 bar
COHT1000ES	10,4 Kw	Essence	5,5 L	4,5 km/H	750 / 700 mm	1900 mm	1300 mm	670 kg	1 tonne	36 l/min	170 bar





TRANCHEUSE DE SOL

TRANCHEUSE BIGFOOT

Trancheuses compactes et puissantes avec une chaîne actionnée par moto-réducteur Hydraulique. Le sabot de maintien permet de gérer la profondeur de la tranchée et la vis latérale d'évacuer les gravats.

RACLEUR HAUTEMENT RÉSISTANT

Ressort hautement résistant, le racleur descendra toujours au fond de la tranchée afin d'assurer un déblaiement optimal du début à la fin.

PIED ANTIDÉRAPANT

Réglable en profondeur : garantir un dégagement au sol optimal pour la vrille.

Haute visibilité : pied visible depuis la cabine de la machine, permet à l'opérateur de voir quand la trancheuse est dans la bonne position. Plus besoin de repère.

Espace de travail plus propre.



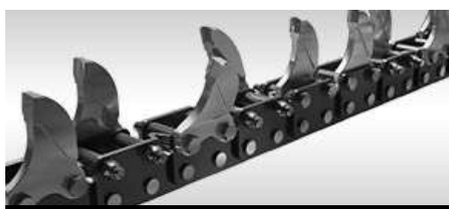
3 OPTIONS DE CHAÎNE

Chaîne pour tous type de sols.
+ DENTS TUNGSTENES
+ OPTION ANTI-REPLI

CONCEPTION OPTIMISÉ

La conception évoluée pour obtenir des déblais très fins et un remblaiement compact et efficace.

OPTION CHAÎNE



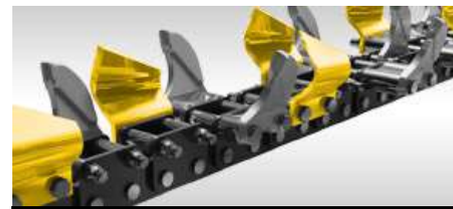
DIGGATAC

Convient aux sols difficiles à travailler ou gelés ainsi qu'à l'asphalte



TERRE

Convient aux sols meubles et argileux



COMBINAISON

Convient aux sols secs ou sols moyennement à fortement difficiles à travailler

Engin porteur	Modèle	Référence ONE-TP	Profondeur de coupe	Largeur de coupe	Largeur	Puissance max.	Pression max.	Débit
< 1,2 T.	MINI BIGFOOT	02TS900TO	900	100/150/200	960	25 Kw	240 bar	40-90 l/min
1,2 à 4,5 T.	BIGFOOT	05TS-B900TO	900	100/150/200	1212	25 Kw		50-95 l/min
4,5 à 8 T.	BIGFOOT XD	08TS900TO	900	150/200/250/300	1212	25 Kw		60-115 l/min
		08TS1200TO	1200		1212	25 Kw		60-115 l/min
		08TS1200HFTO	1200	00	1212	50 Kw		105-170 l/min
		08TR1500HFTO	1500	1138	50 Kw	105-170 l/min		

Pression maximale à ne pas dépasser : 240 bar à 60 L/min - Débit maximal à ne pas dépasser : 95 L/min à 200 bar

TRANCHEUSE HYDRIVE

La gamme Hydrive propose des trancheuses pour des fouilles plus profonde. Elles possèdent deux vis d'évacuations pour un rendement accru. La modularité permet aussi de réaliser des tranchées le long de murs.

RACLEUR HAUTEMENT RÉSISTANT

Ressort hautement résistant, le racleur descendra toujours au fond de la tranchée afin d'assurer un déblaiement optimal du début à la fin.

GRILLE HAUTE VISIBILITÉ

L'opérateur peut voir ce qu'il fait peu importe l'angle de la trancheuse, aide à travailler plus rapidement et avec une sécurité accrue.



ÉVACUATION DES DÉBLAIS DES DEUX CÔTÉS

Les deux vrilles d'évacuation jumelles permettent de dégager de fins déblais de chaque côté de la tranchée pour un résultat plus propre. Les deux vrilles peuvent être détachées au besoin pour le creusement de tranchées à proximité de murs ou de clôtures

3 OPTIONS DE CHAÎNE

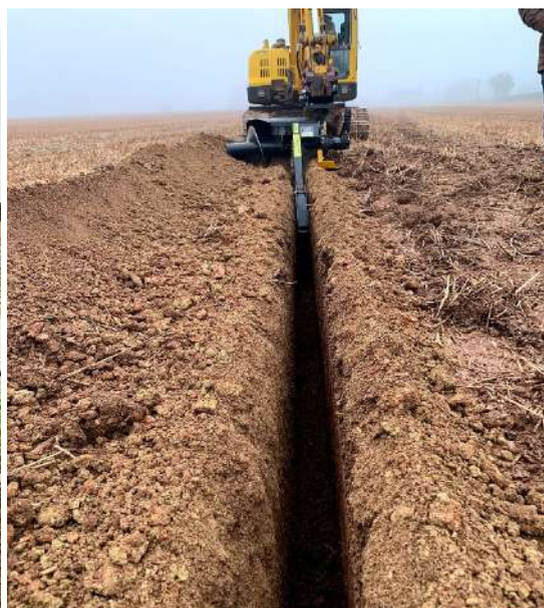
Chaîne pour tous type de sols.
+ DENTS TUNGSTENES
+ OPTION ANTI-REPLI

CONCEPTION OPTIMISÉ

La conception évoluée pour obtenir des déblais très fins et un remblaiement compact et efficace.

Engin porteur	Modèle	Référence ONE-TP	Profondeur de coupe	Largeur de coupe	Largeur	Puissance max.	Pression max.	Débit
2,4 à 4,5 T.	HYDRIVE	05TS-H900D	900	100/150/200	1212	25 Kw	240 bar	50-80 l/min
		05TS1200D	1200	250/300	1 212			
4,5 à 8 T.	HYDRIVE XD	08TS1200D	1200	100/150/200 250/300/350	1212	25 Kw		60-115 l/min

Pression maximale à ne pas dépasser : 240 bar à 60 L/min - Débit maximal à ne pas dépasser : 75 L/min à 200 bar





GODET CRIBLEUR

POUR PELLE DE 1,5 à 4 T.

Godet simplifié pour mini-pelles, haut rendement, à un prix abordables, avec des coûts d'exploitation réduits.

SEULEMENT 2 ROTORS !



+ LES AVANTAGES

- ✓ **ENTRETIEN SIMPLIFIÉ**, temps et coût de maintenance avec la gamme renforcée
- ✓ **STRUCTURE PLUS LÉGÈRE = ÉCONOMIE**
- ✓ **ROTORS AUTONETTOYANT**, idéals pour les matériaux humides et collants.

GODET CRIBLEUR – gamme légère

Engin porteur	Référence	Nombre de rotors	Largeur		Surface criblée	Poids	Débit
			Rotors	Godet			
1,5 à 3 T.	03GC580S	2	580 mm	760 mm	1,20 m ²	135 kg	40 l/min
2 à 4 T.	04GC970S	2	970 mm	1160 mm	1,50 m ²	181 kg	45 l/min



POUR PELLE DE 2 à 25 T.

Godet cribleur unique à haut rendement qui combine des fonctionnalités de pointe sur le marché.



LES AVANTAGES :

- ✓ **ETOILES** en polyuréthane légères, durables, flexibles, autonettoyantes.
- ✓ Contrôle de **VITESSE** jusqu'au RS10-20, pour ajuster la vitesse des rotors.
- ✓ Plusieurs configuration de **GRANULOMÉTRIE** possible: de 20 mm à 15, 10, et 8 mm.
- ✓ Zone de criblage importante, la légèreté des étoiles, produisent un rendement élevé et une excellente **RENTABILITÉ = ÉCONOMIE.**



GODET CRIBLEUR – gamme renforcée

Engin porteur	Référence	Nombre de rotors	Largeur		Surface criblée	Poids	Débit de 70 à 180 bar
			Rotors	Godet			
2 à 3,5 T.	RS2-4	3	640 mm	910 mm	1,20 m ²	250 kg	40 l/min
3 à 5 T.	RS3-5	3	825 mm	1070 mm	1,50 m ²	280 kg	45 l/min
4 à 6 T.	RS4-6	3	1056 mm	1300 mm	2,00 m ²	340 kg	50 l/min
4 à 9 T.	RS4-9	4	1056 mm	1300 mm	3,00 m ²	460 kg	55 l/min
8 à 14 T.	RS8-14	5	1150 mm	1402 mm	4,00 m ²	615 kg	64 l/min
10 à 20 T.	RS10-20	5	1260 mm	1560 mm	6,50 m ²	1060 kg	260 l/min
13 à 20 T.	RS13-20	6	1260 mm	1660 mm	9,00 m ²	1250 kg	260 l/min
16 à 25 T.	RS20-30	8	1260 mm	1660 mm	12 m ²	1260 kg	ND

Rotors pour cribler, ventiler, mélanger, casser, déchiqueter...

Matériaux : composte, déchets mixtes, engrais, sable, pierre, terre...

Platine boulonnée non incluse





GODET CRIBLEUR TERRA-STAR

Godet cribleur Terra-Star® spécialement conçu pour la sélection, la séparation et la valorisation des matériaux ou déchets, en différentes granulométries. Criblage de matériaux secs, humides, lourds, légers, collants, durs...



Kronenberger oecotec
Recycling Technologie



ECOLINE

GREENLINE

COMPACTLINE

POWERLINE



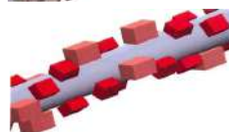
ROTORS ENTRAÎNÉS PAR UN MOTEUR PARKER TORQ ET DES CHAÎNES DE TRANSMISSION

CHOIX DU ROTOR

Activité	Matériaux	Rotor
CRIBLER	Terre végétale	Etoile
	Terre végétale fine	Pentagonal
	Terre végétale très fine	Hexagonal
	Terre argileuse	Etoile
	Terre argileuse	Croix
	Terre contenant > 50% pierre	Pentagonal
BROYER	Gravât / brique / plaques de plâtre	Marteaux
	Terre	Croix
	Tourbe / argile / compost	Marteau / croix
	légume / fruit	Marteaux / croix
	Déchets industriels	Crochet
MÉLANGER	Chaulage	Marteaux
	Chaulage et remblayage	Bloques
AÉRER	compost	Marteaux / Croix
ENLEVER	écorces de bois	Croix



ROTOR À DISQUES EN ÉTOILE



ROTOR À MARTEAUX



ROTOR A DISQUES HEXAGONALES



ROTOR A DISQUES PENTAGONAL



ROTOR A DISQUES EN CROIX



DISQUES À CROCHET

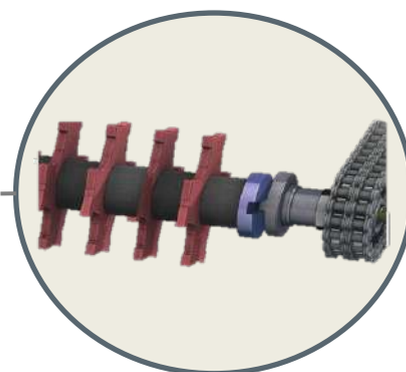
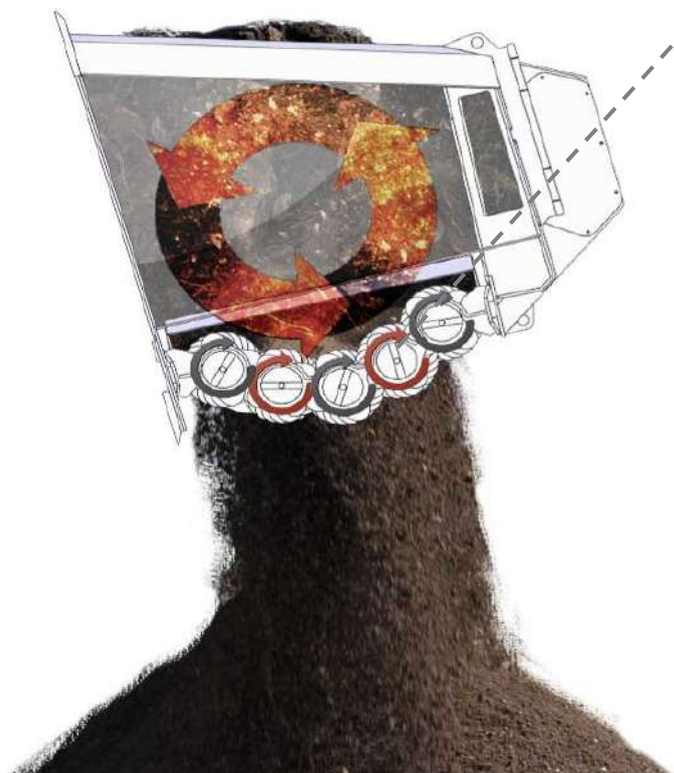
CHOIX DU GODET CRIBLEUR SELON VOTRE ACTIVITÉS

Activités	TS ECOLINE	TS GREENLINE	TS COMPACTLINE	TS POWERLINE
ESPACES VERTS	X	X	X	
CONSTRUCTION DES ROUTES	X	X	X	X
VOIRIE	X	X		
CONSTRUCTION DE CANAUX	X	X	X	X
TERRASSEMENT	X	X	X	X
RECYCLAGE			X	X
COMPOSTAGE			X	X



AVANTAGES TECHNIQUES

- ✓ CHANGEMENT DES ROTORS FACILE ET RAPIDE
- ✓ PLUSIEURS TYPES DE ROTORS



HAUT DEBIT

- Disposition des rotors en demi-cercle
- Augmentation du débit, spécialement pour les matériaux humides

FLEXIBILITE

- Les rotors peuvent être interchangeables et utilisés sur l'ensemble de la gamme Terra-Star
- Cahier des charges selon le type de rotors souhaités

GODET CRIBLEUR À ROTORS TERRA-STAR / GAMME ECOLINE

Engin porteur		Référence	rotors	Largeur		Capacité SAE	Surface criblée	Poids	Débit à 250 bar
Pelle	Chargeuse			rotors	godet				
4 à 11 T.	3 à 8 T.	10 GCR TSE 082 KO	2	820 mm	1110 mm	0,30 m3	0,36 m2	440 kg	60 - 80 l/min
6 à 14 T.	4 à 8 T	15 GCR TSE 103 KO	3	1000 mm	1260 mm	0,45 m3	0,60 m2	540 kg	60 - 80 l/min

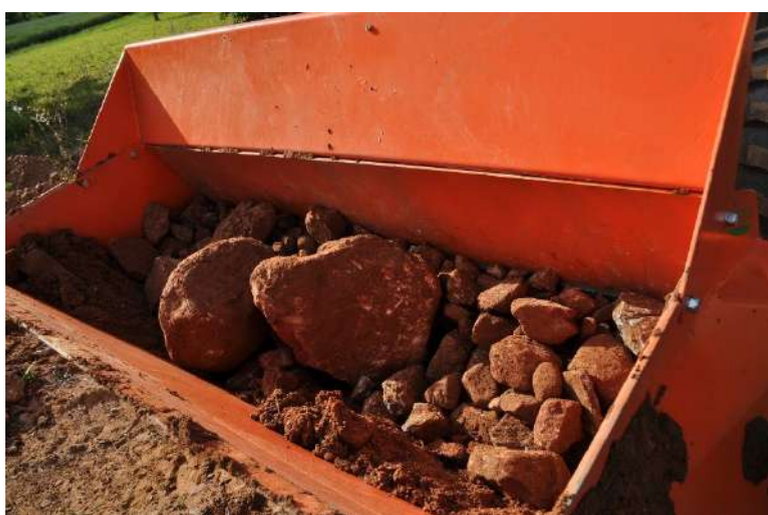
Granulométries : 0-8 / 0-12 / 0-15 / 0-20 / 0-25 / 0-40 / 0-50 / 0-80 mm (Tarifs indiqués en 0-15 mm, nous consulter pour autre granulométrie)
Matériaux : Tourbe, compost, déchets bio ou de déconstruction, chaulage, argile, calcaire, mâchefers, croûtes d'enrobés...



GODET CRIBLEUR À ROTORS TERRA-STAR / GAMME GREENLINE

Engin porteur		Référence ONE-TP	Nbre de rotors	Largeur (mm)		Capacité SAE	Surface criblée	Poids	Débit à 250 bar
Pelle	Chargeuse			rotors	godet				
8 à 12 T.	5 à 8 T.	10 GCR TSG 152 KO	2	1500	1850	0,55 m3	0,90 m2	740 kg	60-80 l/min
9 à 16 T.	6 à 8 T.	10 GCR TSG 182 KO	2	1800	2150	0,65 m3	1 m2	840 kg	80-120 l/min
8 à 12 T.	5 à 8 T.	10 GCR TSG 123 KO	3	1200	1500	0,70 m3	0,80 m2	905 kg	80-140 l/min

Matériaux : Tourbe, compost, déchets bio ou de déconstruction, chaulage, argile, calcaire, mâchefers, croûtes d'enrobés...
Granulométries : 0-8 / 0-12 / 0-15 / 0-20 / 0-25 / 0-40 / 0-50 / 0-80 mm (Tarifs indiqués en 0-15 mm, nous consulter pour autre granulométrie)



GODET CRIBLEUR À ROTORS TERRA-STAR / GAMME COMPACTLINE

Engin porteur		Référence	Nombre De rotors	Largeur		Capacité SAE	Surface criblée	Poids	Débit À 280 bar
Pelle	Chargeuse			Rotors	Godet				
10 à 20 T.	7 à 11 T.	TSC 104	4	1000 mm	1100 mm	0,85 m3	0,85 m2	1100 kg	140 l/min
10 à 20 T.	7 à 11 T.	TSC 153	3	1500 mm	1800 mm	1 m3	0,95 m2	1100 kg	140 l/min
14 à 20 T.	9 à 14 T.	TSC 154	4	1500 mm	1800 mm	1,30 m3	1,25 m2	1350 kg	160 l/min
14 à 20 T.	9 à 14 T.	TSC 183	3	1800 mm	2100 mm	1,25 m3	1,40 m2	1300 kg	160 l/min
16 à 26 T.	12 à 20 T.	TSC 184	4	1800 mm	2100 mm	1,50 m3	1,50 m2	1500 kg	160 l/min

Granulométries : 0-8 / 0-12 / 0-15 / 0-20 / 0-25 / 0-40 / 0-50 / 0-80 mm (Tarifs indiqués en 0-15 mm, nous consulter pour autre granulométrie)

Matériaux : Tourbe, composte, déchets bio ou de déconstruction, chaulage, argile, calcaire, mâchefers, croûtes d'enrobés...



GODET CRIBLEUR À ROTORS TERRA-STAR / GAMME POWERLINE

Engin porteur		Référence	Nombre de rotors	Largeur		Capacité à ras	Surface criblée	Poids	Débit à 320 bar
Pelle	Chargeuse			rotors	godet				
16 à 24 T.	9 à 15 T.	TSP 123	3	1200 mm	1600 mm	1,20 m3	0,90 m2	1640 kg	200 l/min
18 à 30 T.	10 à 15 T.	TSP 124	4	1200 mm	1600 mm	1,50 m3	1,1 m2	1850 kg	200 l/min
23 à 36 T.	12 à 20 T.	TSP 125	5	1200 mm	1600 mm	1,90 m3	1,40 m2	2050 kg	200 l/min
26 à 40 T.	13 à 20 T.	TSP 154	4	1500 mm	1900 mm	1,85 m3	1,40 m2	2300 kg	200 l/min
34 à 50 T.	15 à 25 T.	TSP 184	4	1800 mm	2200 mm	2,2 m3	1,75 m2	2450 kg	260 l/min
/	16 à 25 T.	TSP 263	3	2600 mm	2660 mm	2,6 m3	1,95 m2	3450 kg	260 l/min
/	18 à 30 T.	TSP 264	4	2600 mm	2660 mm	3,1 m3	2,40 m2	3800 kg	260 l/min

Matériaux : Tourbe, composte, déchets bio ou de déconstruction, chaulage, argile, calcaire, mâchefers, croûtes d'enrobés...

Granulométries : 0-8 / 0-12 / 0-15 / 0-20 / 0-25 / 0-40 / 0-50 / 0-80 mm (Tarifs indiqués en 0-15 mm, nous consulter pour autre granulométrie)

Platine boulonnée non incluse





TARIERE MOTO-REDUCTEUR

DIGGA, leader mondial Australien, près de 40 ans d'expérience dans la conception de moto-réducteurs, pour mini-pelle de 0,8 à pelle de 50 tonnes.

Conception novatrice permettant au **moto-réducteur** de descendre dans le trou afin de maximiser la profondeur de forage sans recourir à une rallonge.

Moteur garantie 3 ans et réducteur 5 ans.



MOTO-RÉDUCTEUR DE TARIÈRE

Engin porteur	Modèle	Référence ONE-TP	Couple maxi	Diam. Maxi Terre	Diam. Maxi Roche	Type Vrille E (mm)	Débit l/mn
0,8 à 1,5 T.	PDD	02MRPDDTO	1197 Nm	400 mm	300 mm	A4	15-45
1,5 à 2 T.	PDX2	02MRPDX2TO	2331 Nm	500 mm	400 mm	A4	30-50
2 à 4 T.	PD3	03MRPD3TO	3591 Nm	600 mm	450 mm	A4	45-75
3 à 5 T.	PD4	04MRPD4TO	4473 Nm	900 mm	600 mm	A4	50-85
4 à 6 T.	PD5	06MRPD5TO	5166 Nm	900 mm	600 mm	A6	60-90
5 à 7 T.	PD6	06MRPD6TO	5607 Nm	900 mm	600 mm	A6	75-115
7 à 8 T.	PD7-5	08MRPD7TO	6048 Nm	1000 mm	750 mm	A6	80-115
8 à 10 T.	PD8-5	11MRPD8TO	7056 Nm	1200 mm	900 mm	A6	80-115
9 à 12 T.	PD10	11MRPD10TO	8568 Nm	1200 mm	900 mm	A6	85-115
12 à 15 T.	PD12	15MRPD12TO	11340 Nm	1500 mm	900 mm	A8	110-230
12 à 18 T.	PD15	19MRPD15TO	13911 Nm	1500 mm	1000 mm	A8	125-230
18 à 21 T.	PD18	23MRPD18TO	17620 Nm	1500 mm	1000 mm	A8	130-230
20 à 24 T.	PD22	26MRPD22TO	22257 Nm	1500 mm	1000 mm	A8	140-230
24 à 29 T.	PD25	30MRPD25TO	25956 Nm	1500 mm	1000 mm	RC10/RC11	140-230
30 à 50 T.	PD30	55MRPD30TO	30492 Nm	1500 mm	1000 mm	RC10/RC11	140-230
	PD40	55MRPD40TO	32886 Nm	1500 mm	1000 mm	RC10/RC11	150-230
	PD50	55MRPD50TO	38619 Nm	1500 mm	1000 mm	RC10/RC11	150-230

Nous consulter pour cardan pendulaire sur 1 axe, 2 axes ou sur attache-rapide.
Flexibles inclus à raccords vissés.



Pression Bar	Poids	Sortie d'Arbre	Type d'Arbre
125-240	59 kg	Rond 65	1,3,4
125-240	59 kg	Rond 65	1,3,4
175-240	60 kg	Rond 65	1,3,4
175-240	60 kg	Rond 65	1,3,4
175-240	88 kg	Carré 75	2,3,4
175-240	88 kg	Carré 75	2,3,4
175-240	110 kg	Carré 75	3,4
175-240	110 kg	Carré 75	4
175-240	110 kg	Carré 75	4
175-240	150 kg	Carré 75	4
240	170 kg	Carré 75	6, 8
240	170 kg	Carré 75	6, 8
240	170 kg	Carré 75	6, 8
240	310 kg	Carré 100	6, 8
240	312 kg	Carré 100	6, 8
240	313 kg	Carré 100	6, 8
240	315 kg	Carré 100	6, 8



ACCESSOIRES POUR MOTOREDUCTEUR



VRILLES XHD TARIÈRES - DENTS ET PILOTE EN CARBURE DE TUNGSTÈNE

Diamètre vrille (mm)	Vrille A4 1 à 5 tonnes	Vrille A6 6 à 9 tonnes	Vrille RC8 10 à 30 tonnes	Vrille RC11 20 à 50 tonnes
	Liaison : Rond 65 mm Hauteur : 1200 mm	Liaison : Carré 75 mm Hauteur : 1500 mm	Liaison : Carré 75 mm Hauteur : 1880 mm	Liaison : Carré 100 mm Hauteur : 2400 mm ou 3400 mm
100	05ATMFT0100T		nd	
150	05ATMFT0150T	09ATMFT0150T		nd
200	05ATMFT0200T	09ATMFT0200T	30ATMFT0200T	nd
250	05ATMFT0250T	09ATMFT0250T	30ATMFT0250T	50ATMFT0250T
300	05ATMFT0300T	09ATMFT0300T	30ATMFT0300T	50ATMFT0300T
350	05ATMFT0350T	09ATMFT0350T	30ATMFT0350T	50ATMFT0350T
400	05ATMFT0400T	09ATMFT0400T	30ATMFT0400T	50ATMFT0400T
450	05ATMFT0450T	09ATMFT0450T	30ATMFT0450T	50ATMFT0450T
500	05ATMFT0500T	09ATMFT0500T	30ATMFT0500T	50ATMFT0500T
600	05ATMFT0600T	09ATMFT0600T	30ATMFT0600T	50ATMFT0600T
700	05ATMFT0700T	09ATMFT0700T	30ATMFT0700T	50ATMFT0700T
800		nd		50ATMFT0800T
900	05ATMFT0900T	09ATMFT0900T	30ATMFT0900T	50ATMFT0900T
1000	nd	09ATMFT1000T	30ATMFT1000T	50ATMFT1000T
1200	nd	09ATMFT1200T	30ATMFT1200T	50ATMFT1200T
1500		nd	30ATMFT1500T	50ATMFT1500T



RALLONGE TARIÈRE

Type Vrille	Longueur (mm)	Sortie d'Arbre (mm)	Référence ONE-TP	Tarif public HT
A4	500	Rond 65	06TAR0500M	232 €
	800	Rond 65	06TAR0800M	238 €
	1000	Rond 65	06TAR1000M	293 €
A6	1000	Carré 75	09TAR1000M	474 €
	1500	Carré 75	09TAR1500M	569 €
	2000	Carré 75	09TAR2000M	601 €
RC8	1500	Carré 75	23TAR1500M	876 €
	2000	Carré 75	23TAR2000M	955 €
	2500	Carré 75	23TAR2500M	1 099 €
	3000	Carré 75	23TAR3000M	1 169 €
RC11	2000	Carré 100	46TAR2000M	3 552 €
	3000	Carré 100	45TAR3000M	3 814 €



VRILLE DE DESSOUCHAGE TARIÈRE

Diamètre	Sortie d'Arbre (mm)	Référence ONE-TP	Tarif public HT
250 mm	Rond 65	11VD250RA	1 500 €
350 mm	Carré 75	15VD350RA	1 750 €



CÔNE FENDEUR DE BUCHE

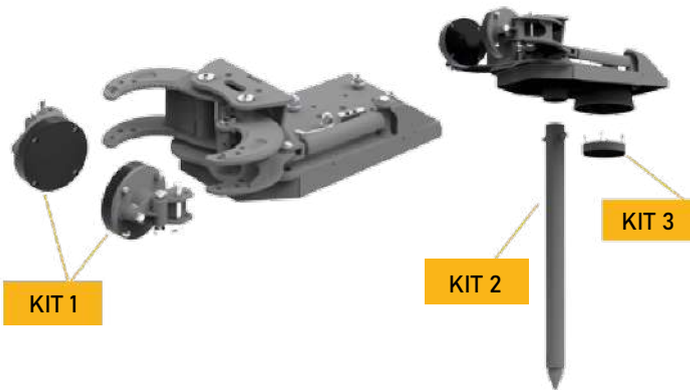
Engin porteur	Sortie d'Arbre (mm)	Référence ONE-TP	Hauteur / Diamètre	Tarif Public HT
1 à 11 T.	Rond 65	11ATM3M	26 cm X 18 cm	688 €
8 à 15 T.	Carré 75	15ATM4M		740 €



ENFONCE-PIEUX



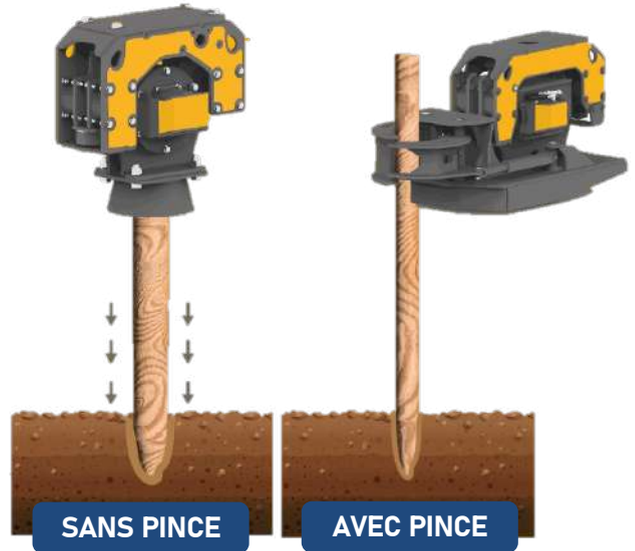
OPTIONS



Kit 1 : Accessoire qui convient au vibrofonçage et à l' extraction des poteaux en acier et en béton

Kit 2 : Foret de pré-trou pour réaliser un pré-trou dans un sol dur,

Kit 3 : Accessoire en caoutchouc absorbant les chocs pour éviter d'endommager le pieu / poteau.



ENFONCE-PIEUX

Engin porteur	Référence	Fréquence de vibration (RPM)	Forces (Kg)	Poids (Kg)	Débit (L/Min)	Pression (Bar)
1 à 4,5 T.	05EP1000M	2130	1000	147	23	150-220
	05EP1500M	2173	1500	180	23-37	150-220
4 à 12 T.	11EP2700M	2131 - 2143	2700	346	45-69	150-220
	11EP4000M	2131 - 2143	4000	349	45-69	150-220
8 à 16 T.	15EP6000M	2132 - 2143	6000	718	45-69	150-220
	15EP8000M	2133 - 2143	8000	727	45-70	150-221
14 à 25 T.	26EP10000M	2143-2157	10000	900	93-110	150-220
	26EP12000M	2143-2157	12000	908	93-110	150-220
18 à 40 T.	36EP15000M	2143	15000	1207	135	150-220
	36EP18000M	2143	18000	1217	135	150-220

Platine boulonnée et flexibles non inclus

ÉQUIPEMENT DE BASE Groupe vibrant

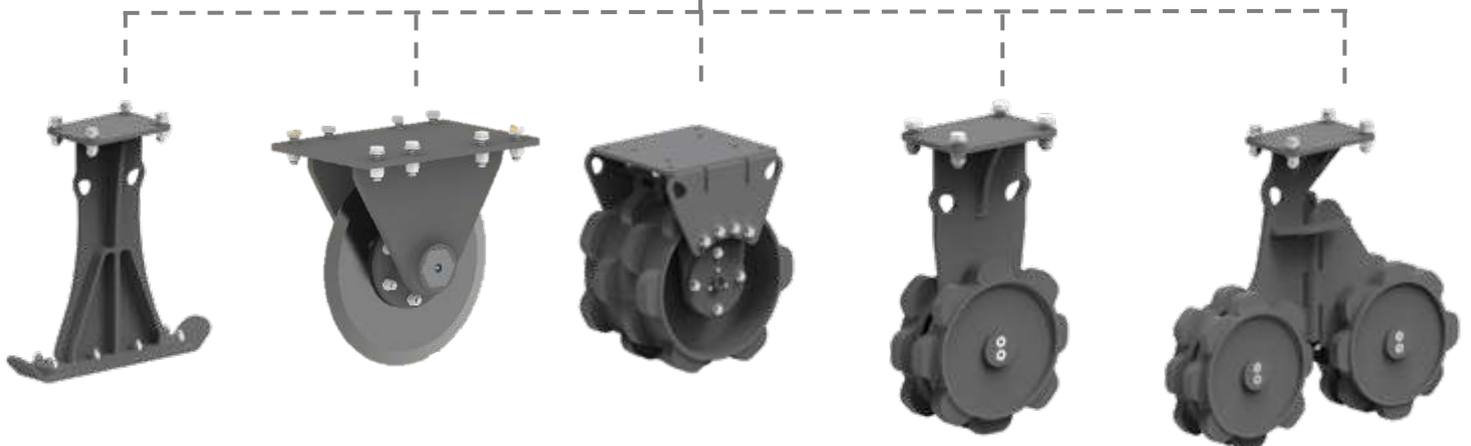
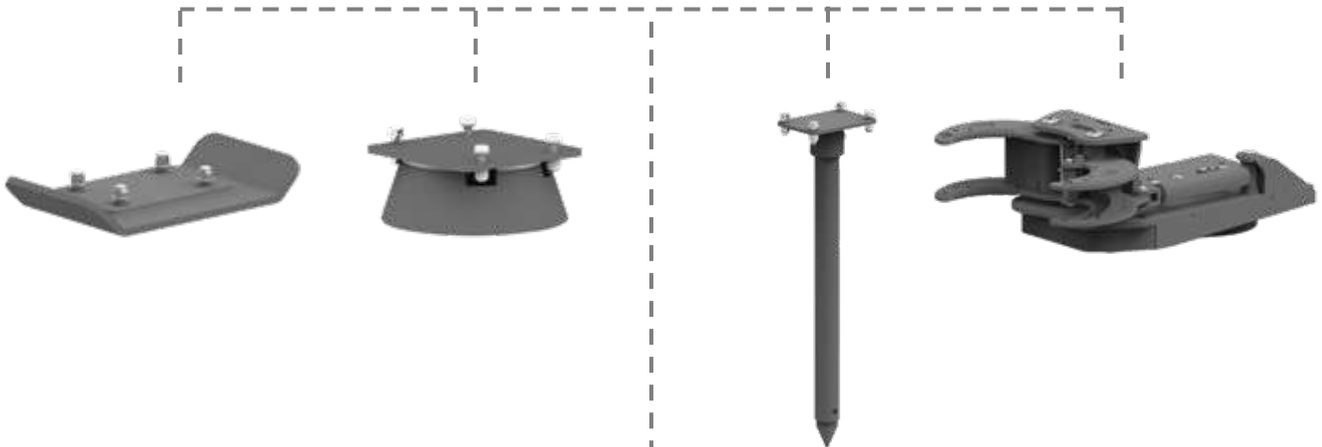


POLYVALENT – 9EN1

Avec une seule machine, **compacter, pré-percer et couper**



**UNE LARGE GAMME D'ACCESSOIRES MULTIFONCTIONS
INTERCHANGEABLES**





TRANCHEUSE DE SOL AUTOPORTÉE

La trancheuse de sol à chaîne vous permet de creuser un sol végétal compact et caillouteux.

Matériel utilisée pour la pose de tuyaux d'irrigation, la réalisation de drainages, l'enfouissement des câblages électriques et de communication ainsi que la construction en générale. Constructeur Italien avec une expertise de 50 années dans la conception et la fabrication de trancheuses.

CARACTERISTIQUES



MAK 45

- Moteur à essence
- Transmission mécanique
- Dispositif de sécurité d'arrêt du moteur
- Barre de protection
- Profondeur de coupe réglable
- Kit d'agrandissement d'excavation (option)



MAK 60 – 80

- Moteur à essence
- Transmission hydraulique
- Mouvement de la vis sans fin
- Chenilles en caoutchouc
- Barre de protection
- Profondeur de coupe réglable
- Kit d'agrandissement d'excavation (option)

TRANCHEUSE DE SOL AUTOPORTÉE

Référence	Modèle	Motorisation	Profondeur de coupe	Largeur de coupe (cm)			Poids	Dimensions (L x l x h)
00TAPMAK45MB	MAK 45	Honda GX 200 Essence 6,5CV / 4,8 KW	jusqu'à 450 mm	11	12	13	150 kg	140 x 70 x 80 cm
00TAPMAK60MB	MAK 60-80	Honda GX 390 Essence 13CV / 9,7 KW	jusqu'à 600 mm	11	12	116	355 kg	70 x 136 x 120 cm
00TAPMAK80MB	MAK 60-80	Honda GX 390 Essence 13CV / 9,7 KW	jusqu'à 800 mm	11	12	116	355 kg	70 x 136 x 120 cm



PLAQUE DE ROULAGE

Solution idéale en tant que revêtement temporaire pour protéger les chemins de chantier, le gazon, les travaux de route.

CARACTERISTIQUES

PRATIQUES, LÉGÈRES ET TRÈS ROBUSTES

MANUTENTION
AISÉE - 2 OU 4
POIGNÉES

RÉSISTANTES AUX GELS,
AUX UV ET IMPUTRESCIBLES



OPTIONS



CONTENEUR EN FER



COUPLEUR

PLAQUE DE ROULAGE

Référence	Longueur	Largeur	Épaisseur	Charge supportée	Poids	Face antidérapante	Poignées
PR101515B	1500 mm	1000 mm	15 mm	5 t/m ²	23 kg	1	2
PR801515B	2000 mm	800 mm	15 mm	5 t/m ²	22 Kg	2	1
PR102015B	2000 mm	1000 mm	15 mm	10 t/m ²	29 kg	1	4
PR053015B	3000 mm	500 mm	15 mm	10 t/m ²	23 kg	1	2
PR073015B	3000 mm	750 mm	15 mm	15 t/m ²	34 kg	1	2
PR073020B	3000 mm	750 mm	20 mm	30 t/m ²	44 kg	1	2
PR103015B	3000 mm	1000 mm	15 mm	35 t/m ²	44 kg	1	4
PR103020B	3000 mm	1000 mm	20 mm	45 t/m ²	58 kg	1	4
PR122415B	2400 mm	1200 mm	15 mm	50 t/m ²	45 kg	2	6

Couplages de plaques : 12 €

Conteneur en fer (pour 25 ou 30 plaques selon épaisseur) : 615 €



DISTRIBUTEUR DES PLUS GRANDES MARQUES



CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Les conditions mentionnées ci-après priment sur toutes conditions d'achat du cocontractant à moins que celles-ci n'aient été acceptées expressément et préalablement par ONE-TP.

ARTICLE 1 – Offre, acceptation : Nos offres ont une validité de dix jours à compter de leur date d'émission. Les renseignements généraux contenus dans les divers prospectus, descriptifs ou tarifs commerciaux, n'ont aucun caractère contractuel. ONE-TP se réserve le droit de modifier unilatéralement les éléments selon la nécessité de l'espace. La marchandise objet de la commande doit être définie et spécifiée au moyen d'un ordre écrit. Il en est de même pour toute addition ou modification de l'un des éléments déterminants de cette commande. Une commande ou un ordre d'un client n'est réputé accepté qu'après l'envoi d'une confirmation écrite émanant de la société ONE-TP.

ARTICLE 2 – Délais de livraison : Les délais et les dates de livraison sont approximatifs et calculés en jours ouvrables. Ils entrent en vigueur dès que l'avis annonçant que la marchandise est prête à l'expédition a été communiqué même par le simple envoi de la facture. Notre société ne pourra être tenue responsable du retard. Nous n'acceptons aucune annulation de commande passé 7 jours de date de réception de commande (verbale, téléphonique, télécopiée ou écrite). Si l'acheteur refusait la marchandise avant ou après la date de livraison convenue, il devrait verser à notre Société une somme égale à 30% du montant de la marchandise.

ARTICLE 3 – Transports, ports et emballages : Le transfert des risques s'opère toujours départ usine. Les indications relatives au poids sont sans engagement. Les transports, assurances, douanes et manutention sont à la charge, aux frais, risques et périls du client. Sauf convention acceptée par nous, le choix du mode de transport, ainsi que le transport nous incombent. Il appartient au client de vérifier les expéditions à l'arrivée, d'exercer toutes les réserves contre le transporteur, même si l'expédition a été faite franco. Notre société ne pourra être responsable de l'emballage et nos marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire.

ARTICLE 4 – Prix : Tous nos prix s'étendent Hors Taxes, emballage non compris, départ notre magasin ou usine du fabricant selon l'équipement. Nous nous réservons le droit de modifier les prix jusqu'à la date de la livraison dans le cas d'une augmentation tarifaire du fournisseur. En cas de variation dans les coûts des matières premières, des salaires et autres conditions générales échappant au contrôle de notre société, en particulier pour le matériel d'importation, les prix peuvent être révisés en fonction de la variation des cours de change.

ARTICLE 5 – Paiement : Nos factures sont à payer au comptant, au siège de notre société à l'exclusion de compensation et le droit de retenue. Les traites ne sont acceptées en paiement qu'après convention préalable. Dans le cas de paiement à crédit, les paiements sont effectués par traites acceptées et les frais d'agios sont à la charge du client. En cas de non-respect de la date d'échéance du paiement, toute créance devient productrice d'intérêts au taux de 2% par semaine de retard. Toutes nos créances, y compris celles pour lesquelles nous avons reçu des lettres de change, deviendraient immédiatement exigibles, si les conditions de paiement n'étaient pas observées, ou si nous avions connaissance de circonstances nous portant à supposer amoindrie la solvabilité de l'acheteur. Dans ce cas, nous n'aurons également droit à n'exécuter, encore des marchandises en suspens que contre paiement anticipé, ou à annuler la commande après un sursis convenable, ou à demander des dommages et intérêts pour manque d'exécution. Pour des clients utilisateurs, la société ONE-TP peut demander deux chèques à la commande, dont le premier est encaissé à la commande

ARTICLE 6 – Réserve de propriété : Conformément à la loi n° 80.335 du 12.01.1985 et par celle du 10.06.1994, le vendeur conserve l'entière propriété des biens faisant l'objet du contrat jusqu'au paiement complet du prix facturé. Nous conservons la propriété de nos marchandises jusqu'au paiement de toutes créances, ainsi qu'au paiement des créances dues à des sociétés dans lesquelles nous avons une participation directe ou indirecte. Si la société ONE-TP n'arrive pas à récupérer les matériels livrés pour lesquels les créances restent dues, alors la société se réserve le droit de réquisitionner des matériels de son choix parmi le stock du client créancier pour un prix équivalent, sous contrôle d'un huissier de justice.

ARTICLE 7 – Garantie : La marchandise doit être examinée immédiatement après son arrivée au lieu de destination. En cas de défauts apparents, l'acheteur devra nous le signaler dans les huit jours. Dans le cas de défauts non-apparents, toute remarque devra être notifiée par écrit immédiatement après leur découverte. Le délai de garantie est de un an à compter de la date de départ de nos locaux, ou selon accord écrit de notre part. Les dommages nés de l'usure due à des conditions particulières de l'emploi, ou liés à un défaut de montage ou d'adaptation ne sont pas couverts par la garantie. Nous n'assumons aucune responsabilité sur les conséquences d'une défaillance de fonctionnement du matériel sur lequel nos marchandises sont incorporées. Toutes revendications relatives à des dommages et intérêts pour n'importe quel motif sont exclues. Pour pouvoir bénéficier de la garantie, l'acheteur doit nous informer immédiatement de toutes les remarques faites sur notre matériel et nous fournir photos et toutes justifications relatives à celle-ci. Aucun retour de marchandises ne doit être effectué sans un accord écrit de notre Société. Notre garantie ne peut s'appliquer si notre matériel est démonté, modifié ou réparé par un tiers, sans notre accord écrit. Notre garantie n'est consentie qu'à notre client et ne peut être transférée sans notre accord écrit. Les retours de matériels doivent être réalisés franco notre magasin, le transport étant à la charge du client. Pour un matériel retourné pour lequel la société ONE-TP s'est engagée par écrit à le rembourser ou l'échanger, si ce matériel était endommagé, alors ONE-TP se réserve le droit de ne rembourser qu'en partie, selon la dépréciation induite ou les frais de remise en état, ou encore de facturer le client avec règlement immédiat à la hauteur du dommage. Le matériel remis en état sera retourné en port payé.

ARTICLE 8 – Clauses pénales : « De conventions expresses et sauf report sollicité à temps et accordé par nous, le défaut de paiement de nos matériels à l'échéance fixée entraînera :A)- L'exigibilité immédiate de toutes les sommes restant dues, quel que soit le règlement prévu (par traite acceptée ou non)B)- L'exigibilité, à titre de dommages et intérêts et de clauses pénales d'une indemnité égale à 15% des sommes dues, outre les intérêts légaux et les frais judiciaires éventuels ».

ARTICLE 9- Différend : En cas de différend, le Tribunal de BEAUVAIS sera le seul compétent, même en cas de pluralité de défendeurs, demande incidente ou appel en garantie même par voie de référé.

26 Rue Paul Journée - ZAE D'angean - 60240 Chaumont-en-Vexin

TEL : 03 44 12 24 66 MAIL : contact@one-tp.com

www.one-tp.com