

1

MANUTENTION & RECYCLAGE



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

- G1** CISAILLE ACIER CS
- G2** PINCE ENROCHEMENT PMZ
- G3** PINCE À BLOC PM
- G4** PINCE DE TRI
- G5** GRAPPIN MÉCANIQUE
- G6** GRAPPIN À FERRAILLE
- G7** BENNE PRENSUE DE REPRISE
- G8** ELECTRO-AIMANT
- G9** GODET CRIBLEUR
- G10** GODET CRIBLEUR ROTATIVE
- G11** GODET CONCASSEUR
- G12** GODET GHD
- G13** GODET MATÉRIAUX LEGERS
- G14** GODET CLAIRE-VOIE
- G15** POUCE HYDRAULIQUE
- G16** TABLIER PORTE-FOURCHES
- G17** FLÈCHE ET RALLONGE DE MANUTENTION
- G18** PLAQUE DE ROULAGE

NOS PARTENAIRES



Kronenberger
oecotec



ROCK.ZONE



WE ARE DEMOLITION

TREVI BENNE



CISAILLE ACIER CS

Conçus et fabriqués par la société TREVIBENNE, leader mondial des matériels de démolition. Cisaille acier pour les chantiers de démolition industriels. Et pour les professionnels du recyclage ferraille.

CARACTERISTIQUES

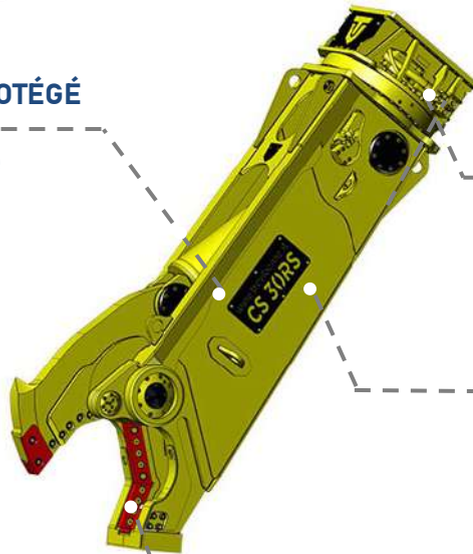
VÉRIN ENTIÈREMENT PROTÉGÉ

Importante force de coupe
Meilleure protection,
Meilleure durée de vie

ROTATION HYDRAULIQUE

MULTIPLICATEUR DE VITESSE +30% DE PRODUCTIVITÉ

Cycle ouverture/fermeture plus rapide



STRUCTURE EN HARDOX 400/450

LAMES GUIDES ASSURANT UNE DÉCOUPE PRÉCISE

Lames réversibles et interchangeables

CISAILLE ACIER SÉRIE CS - ROTATION 360°

Engin porteur sur balancier	Engin porteur sur flèche	Référence ONE-TP	Poids	Ouverture (mm)	Travail		Rotation	
					Pression (Bar)	Débit (l/min)	Pression (Bar)	Débit (l/min)
4 à 6 T.	2 à 4 t	06CS03T	300 kg	265	320	80-100	120	5
5 à 9 T.	3 à 5 t	09CS05T	465 kg	340	320	80-150	120	10
8 à 14 T.	4 à 8 t	11CS07T	880 kg	405	320	100-150	140	10
12 à 20 T.	7 à 12 t	19CS12T	1180 kg	475	350	150-250	140	10-20
18 à 25 T.	10 à 18 t	23CS20T	2050 kg	535	350	180-250	140	10-20
23 à 32 T.	16 à 22 t	30CS25T	2650 kg	570	350	200-300	140	10-20
30 à 41 T.	20 à 27 t	36CS30T	3000 kg	615	350	200-300	140	10-20
40 à 53 T.	25 à 32 t	46CS40T	4030 kg	660	350	300-400	140	10-20
50 à 63 T.	30 à 38 t	55CS50T	4800 kg	725	350	350-450	140	10-20
60 à 73 T.	35 à 43 t	65CS55T	6200 kg	780	350	400-500	140	30-60
75 à 105 T.	45 à 60 t	90CS70T	7900 kg	845	350	450-600	140	30-60
120 à 165 T.	65 à 100 t	130CS90T	10300 kg	920	350	500-800	140	60
140 à 220 T.	90 à 150 t	200CS160T	16700 kg	1100	350	800-1000	250	60
170 à 240 T.	110 à 170 t	240CS180T	17900 kg	1180	350	800-1000	250	60
200 à 310 T.	140 à 210 t	300CS200T	19500 kg	1180	350	900-1200	140	60





PINCE ENROCHEMENT PMZ

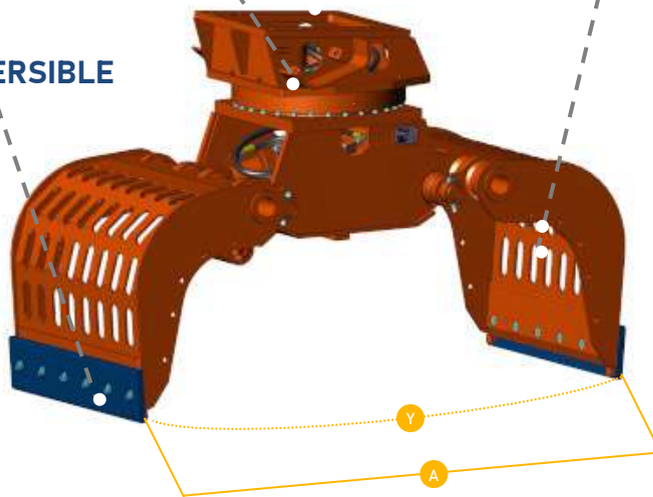
Conçus et fabriqués par la société TREVIBENNE, leader mondial des matériels de démolition. Réalisées pour la DÉMOLITION, la SÉLECTION et la MANUTENTION de tous types de matériaux.

CARACTERISTIQUES

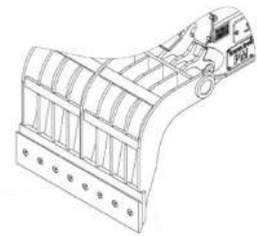
2 PROFILS DE COQUILLES

ROTATION HYDRAULIQUE

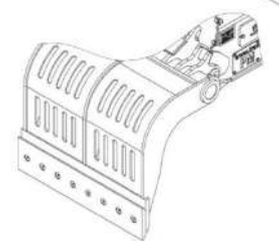
CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE



TYPE S Coquille lamellées mécanosoudées



TYPE C Coquille perforées



✓ STRUCTURE RENFORCÉE EN HARDOX



PINCE DÉMOLITION/ENROCHEMENT PMZ - 360° - COQUILLE TYPE C

Engin porteur	Référence ONE-TP	Poids	A (mm)	Y (tonnes)	Capacité (m3)	Pression (Bar)	Débit (l/min)	Rotation	
								(Bar)	(l/min)
0,7 à 5 T.	05PTMZ02CT	425	800	4	0,1	250	20	120	3
4 à 6,5 T.	06PTMZ05CT	405	1400	2	0,2	300	40	140	5
5 à 11 T.	11PTMZ08CT	445	1540	4	0,25	300	50	140	5
9 à 16 T.	15PTMZ09CT	840	1650	5	0,4	350	100	210	10-20
13 à 19 T.	19PTMZ10CT	970	1960	8	0,5	350	120	210	10-20
15 à 22 T.	23PTMZ12CT	1040	1960	8	0,6	350	120	210	10-20
17 à 29 T.	26PTMZ15CT	1530	2050	11	0,8	350	160	210	10-20
24 à 36 T.	36PTMZ20CT	1890	2420	14	0,95	350	170	210	20-40
28 à 47 T.	45PTMZ25CT	2480	2280	21	1	350	200	210	20-40
35 à 52 T.	55PTMZ30CT	2790	2480	21	1,3	350	200	210	20-40
45 à 67 T.	65PTMZ40CT	4070	2800	24	1,5	350	250	250	20-40

PINCE DÉMOLITION/ENROCHEMENT PMZ - 360° - COQUILLE TYPE S

Engin porteur	Référence ONE-TP	Poids (kg)	A (mm)	Y (tonnes)	Capacité (m3)	Pression (Bar)	Débit (l/min)	Rotation	
								(Bar)	(l/min)
0,7 à 5 T.	05PTMZ02ST	425	800	4	0,1	250	20	120	3
4 à 6,5 T.	06PTMZ05ST	425	1400	2	0,2	300	40	140	5
5 à 11 T.	11PTMZ08ST	465	1540	4	0,25	300	50	140	5
9 à 16 T.	15PTMZ09ST	890	1650	5	0,4	350	100	210	10-20
13 à 19 T.	19PTMZ10ST	1060	1960	8	0,5	350	120	210	10-20
15 à 22 T.	23PTMZ12ST	1140	1960	8	0,6	350	120	210	10-20
17 à 29 T.	26PTMZ15ST	1655	2050	11	0,8	350	160	210	10-20
24 à 36 T.	36PTMZ20ST	2030	2420	14	0,95	350	170	210	20-40
28 à 47 T.	45PTMZ25ST	2715	2280	21	1	350	200	210	20-40
35 à 52 T.	55PTMZ30ST	2790	2480	21	1,3	350	200	210	20-40
45 à 67 T.	65PTMZ40ST	4070	2800	24	1,5	350	250	250	20-40

Tarifs incluant l'option clapet d'arrêt et frein d'ouverture des coquilles / Contre-lames réversibles & flexibles inclus
Toutes pinces disponibles sans rotation si utilisation sous ROTO-ONE ou tiltrotator, nous consulter.





PINCE À BLOC ET ENROCHEMENT PM

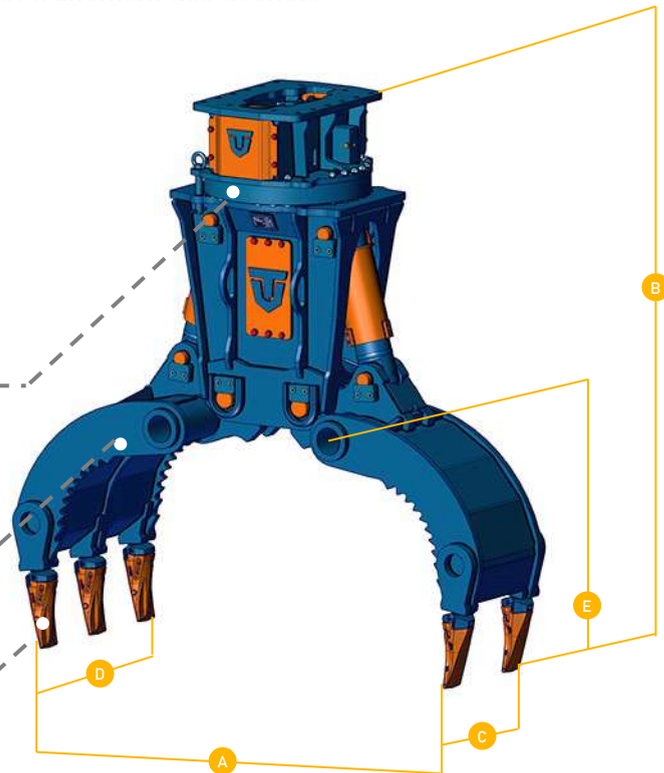
Equipement qui trouve son utilisation dans la manutention de différents matériaux dans les secteurs de la démolition, carrière également dans le recyclage et traitement des déchets

CARACTERISTIQUES

COURONNE DE ROTATION

MÂCHOIRES RENFORCÉS POUR LA MANUTENTION DES ROCHES

DENTS INTERCHANGEABLES



		A	B	C	D	E
PM10	mm.	920	1870	360	550	800
PM15	mm.	1570	2020	400	710	800
PM20	mm.	1750	2200	530	810	850
PM30	mm.	2180	2800	630	980	1100
PM40	mm.	2570	3070	790	1320	1420

PINCE À BLOCS/ENROCHEMENTS PM

Engin Porteur	Modèle	Poids	Ouverture	Capacité	Force	Débit	Pression
10 à 17 T.	PM10	700 kg	920 mm	0,4 m ³	5 tonnes	100-120 l/min	350 bar
15 à 23 T.	PM15	1360 kg	1570 mm	0,6 m ³	7 tonnes	100-200 l/min	350 bar
23 à 35 T.	PM20	2230 kg	1750 mm	0,9 m ³	10 tonnes	180-250 l/min	350 bar
35 à 50 T.	PM30	3710 kg	2180 mm	1 m ³	12,5 tonnes	200-300 l/min	350 bar
50 à 60 T.	PM40	4900 kg	2570 mm	1 m ³	16 tonnes	250-350 l/min	350 bar

Machoières 5 dents (3+2) type Cat, toutes marques de dents dispo sur demande
Platine boulonnée non-incluse





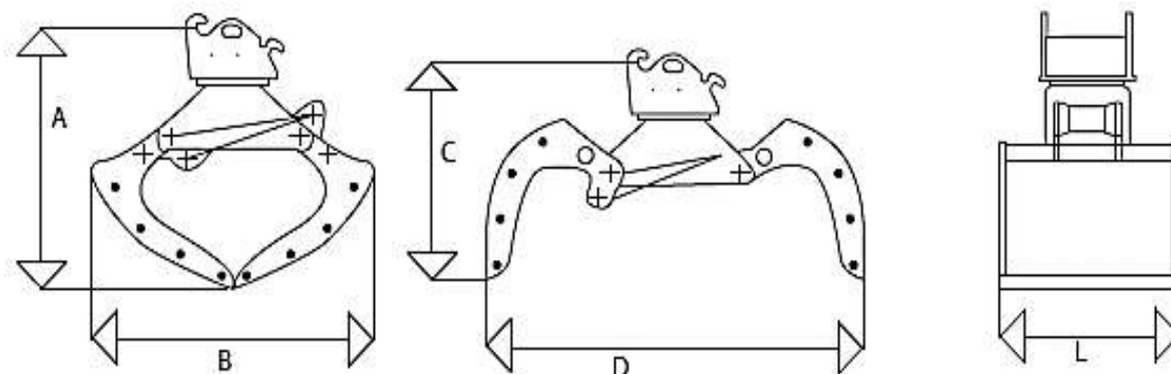
PINCE DE TRI

Pince de tri idéale pour la sélection et le tri de tous types de matériaux

- ✓ ROTATION HYDRAULIQUE
- ✓ CONSTRUCTION AVEC DES MATÉRIAUX HAUTE RÉSISTANCE
- ✓ GRANDE FORCE DE SERRAGE



CARACTERISTIQUES



PINCE HYDRAULIQUE ROTATIVE

Engin porteur	Référence ONE-TP	Capacité (L)	Poids (kg)	Pression (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)
0,7 à 1,5 T.	01PTOR35EG	35	53	200	670	420	650	620	300
1 à 2 T.	02PTOR50EG	50	85	200	810	626	710	880	330
1,5 à 2,7 T.	03PTOR95EG	95	110	200	925	764	705	1100	350
3 à 5 T.	05PTOR125EG	125	160	200	1000	840	860	1200	450
4 à 6 T.	06PTOR200EG	125	175	200	940	840	800	1200	450
5 à 8 T.	08PTOR450EG	250	270	250	1340	540	870	1340	540
5 à 10 T.	11PTOR450EG	250	290	250	960	730	870	1340	540
6 à 11 T.	11PTOR560EG	350	470	250	1500	700	960	800	640

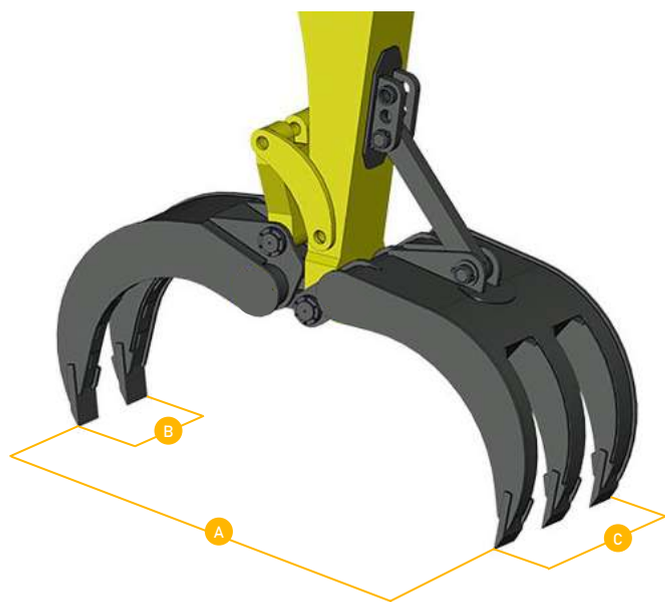
Options : flancs boulonnés / contre-lames à partir 330 mm / lames caoutchouc



GRAPPIN MÉCANIQUE

Conçus et fabriqués par la société TREVIBENNE, leader mondial des matériels de démolition. Idéal pour la Manutention de roches et travaux de démolition et recyclage.

CARACTERISTIQUES



- ✓ **COUTEAUX RÉVERSIBLES**
- ✓ **AUCUN SYSTÈME HYDRAULIQUE, SEULEMENT LA FORCE DU VÉRIN DE LA PELLE**
- ✓ **GRANDE FORCE DE SERRAGE**
- ✓ **CONSTRUCTION EN HARDOX 400/450**

GRAPPIN MÉCANIQUE XHD

Engin Porteur	Référence	Ouverture max. (A)	Poids	Largeurs mâchoires (B/C)
9 à 13 T.	11GMRG008T	2100 mm	830 kg	490/820 mm
12 à 17 T.	15GMRG010T	2500 mm	1020 kg	560/850 mm
16 à 23 T.	23GMRG014T	2600 mm	1375 kg	750/1110 mm
22 à 28 T.	26GMRG016T	2700 mm	1535 kg	760/1150 mm
27 à 32 T.	30GMRG018T	2800 mm	1770 kg	770/1180 mm
30 à 42 T.	36GMRG022T	2900 mm	2280 kg	770/1200 mm
40 à 52 T.	45GMRG025T	3000 mm	2905 kg	800/1300 mm
50 à 62 T.	55GMRG030T	3500 mm	3200 kg	800/1350 mm
60 à 85 T.	80GMRG045T	3600 mm	4200 kg	950/1500 mm
80 à 105 T.	100GMRG050T	4000 mm	4485 kg	1000/1520 mm
100 à 140 T.	140GMRG065T	4500 mm	6345 kg	1020/1550 mm
130 à 170 T.	170GMRG110T	5000 mm	11000 kg	1400/2000 mm





GRAPPIN À FERAILLE

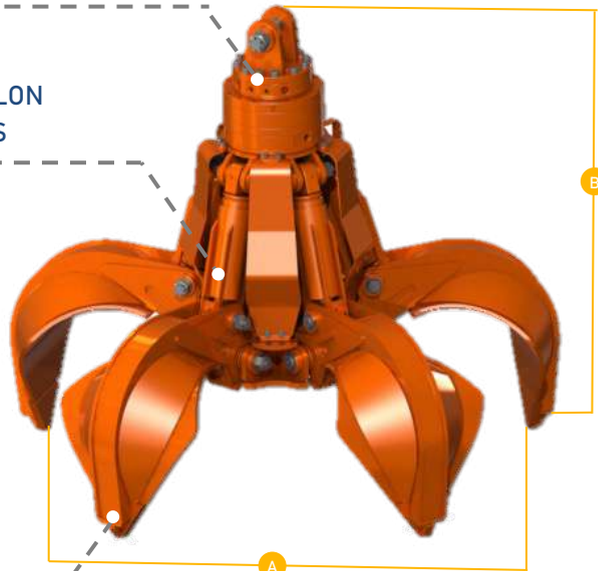
Dotés d'une grande force de serrage, nos grappins à ferraille permettent une meilleure reprise et collecte des matériaux ferreux. Utilisé également pour le chargement de matériaux divers tels que les déchets verts, les pierres et gravats.

CARACTERISTIQUES

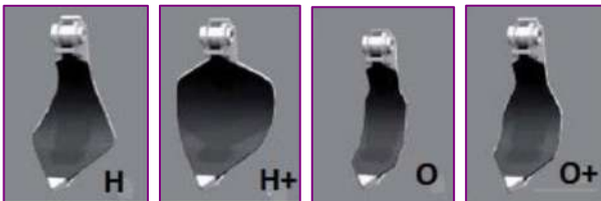
POUR PELLE DE 10 À 60 TONNES

ROTATION HYDRAULIQUE

4, 5 ou 6 VÉRINS VERTICAUX SELON
LE NOMBRE DE DENTS SOUHAITÉES



4 TYPES DE DENTS
INTERCHANGEABLES



STRUCTURE ACIER S355 &
GRIFFES HARDOX 400

GRAPPIN À FERAILLE

Engin porteur	Reference ONE-TP	Capacité (m3)	Poids (avec Rotator)	Pression (bar)	A (mm)	B (mm)	Nombre de branche
14 à 20 T.	20GF400RX 20GF400X	0,4	1070 kg	320	1915	1755	5
18 à 23 T.	25GF500HX 22GF500X	0,5	1250 kg	320	2105	1790	5
22 à 30 T.	30GF600RX 30GF600X	0,6	1400 kg	320	2260	1820	5
24 à 32 T.	35GF800RX 35GF800X	0,8	1750 kg	320	2360	1910	5
30 à 40 T.	40GF600RX 40GF600X	1	2480 kg	320	2590	2320	5

Tarif indiqué avec dent standard H, autre type de dents nous consulter



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



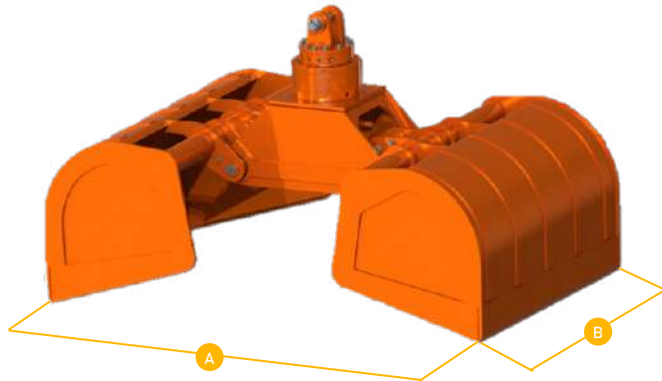
BENNE PRENEUSE DE REPRISE

Bennes adaptées aux travaux de reprise et chargement de matériaux légers tels que le sable, la terre, le gravât, et les déchets verts.

CARACTERISTIQUES

- ✓ 1 ou 2 VÉRINS HORIZONTAUX
- ✓ ROTATEUR HYDRAULIQUE
- ✓ JOINT ANTI-POUSSIÈRE
- ✓ STRUCTURE ACIER S355 & BORDURE HARDOX 500

POUR PELLE DE 10 À 60 TONNES



BENNE DE REPRISE AVEC VÉRINS HORIZONTAUX

Engin porteur	Référence ONE-TP	Capacité	Poids	Pression	A	B
11 à 16 T.	15BPBR60X	600 litres	820 kg	300 kg	2200 mm	950 mm
	15BPBR70X	700 litres	850 kg	300 kg	2200 mm	1100 mm
	15BPBR75X	750 litres	880 kg	300 kg	2350 mm	1000 mm
	15BPBR80X	800 litres	910 kg	300 kg	2200 mm	1250 mm
	15BPBR90X	900 litres	940 kg	300 kg	2200 mm	1400 mm
16 à 26 T.	26BPBR120X	1200 litres	1260 kg	350 bar	2500 mm	1340 mm
	26BPBR130X	1300 litres	1390 kg	350 bar	2500 mm	1450 mm
	26BPBR150X	1500 litres	1550 kg	350 bar	2650 mm	1560 mm
	26BPBR160X	1600 litres	1650 kg	350 bar	2650 mm	1660 mm
	26BPBR180X	1800 litres	1780 kg	350 bar	2650 mm	1860 mm
26 à 50 T.	55BPBR1616X	1600 litres	1800 kg	350 bar	2640 mm	1600 mm
	55BPBR1816X	1800 litres	1900 kg	350 bar	2735 mm	1600 mm
	55BPBR2016X	2000 litres	2050 kg	350 bar	2930 mm	1600 mm
	55BPBR2520X	2500 litres	2300 kg	350 bar	2930 mm	2000 mm



RÉALISATION SUIVANT VOTRE CAHIER DES CHARGES



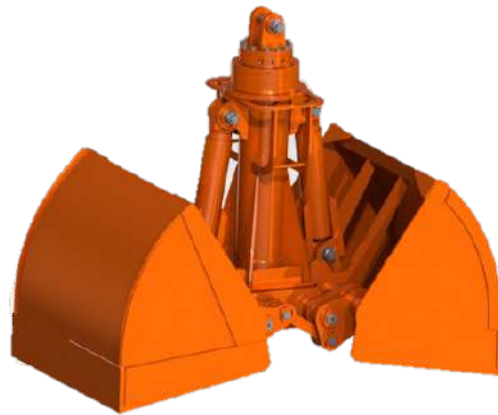
POUR PELLE DE 10 À 60 TONNES



RÉALISATION SUIVANT VOTRE CAHIER DES CHARGES

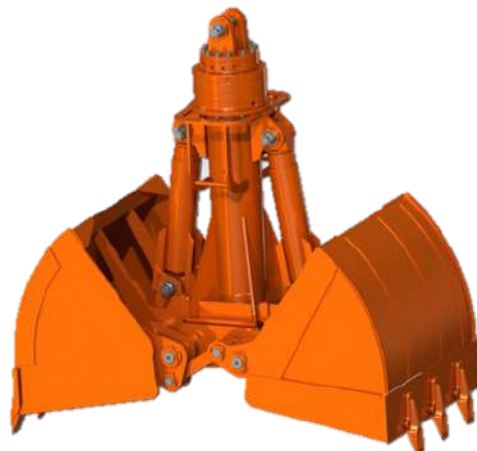
BENNE DE REPRISE

- ✓ 2 VÉRINS VERTICAUX
- ✓ ROTATEUR HYDRAULIQUE
- ✓ JOINT ANTI-POUSSIÈRE
- ✓ STRUCTURE ACIER S355 & BORDURE HARDOX 500



BENNE PRENEUSE

- ✓ 2 VÉRINS VERTICAUX
- ✓ ROTATEUR HYDRAULIQUE
- ✓ JOINT ANTI-POUSSIÈRE
- ✓ STRUCTURE ACIER S355 & LAMES EN HARDOX 400 - 500
- ✓ DENTS INTERCHANGEABLES





ELECTRO-AIMANT

Conçus et fabriqués par la société MAGNETTI-ZANETTI, leader mondial dans la conception d'électro-aimants. Adaptés aux déplacements de matériaux ferreux, principalement utilisés par les entreprises de démolition et de recyclage.

CARACTERISTIQUES

- ✓ CONSTRUCTION ROBUSTE
- ✓ MAGNÉTISATION ET DÉMAGNÉTISATION RAPIDE
- ✓ FACILITÉ DE MAINTENANCE
- ✓ PERFORMANCE ÉLEVÉES

ELECTRO-AIMANT AVEC GÉNÉRATRICE INTÉGRÉE



ELECTRO-AIMANT À ALIMENTATION PAR BATTERIE



MODÈLES HE

Montage par chaînes de
Suspension à 3 brins

MODÈLES HEH

Montage fixe sur pelle +
prédisposition pour
platine boulonnée

MODÈLES TH

Montage fixe sur pelle +
prédisposition pour platine
boulonnée + 5 dents



ELECTRO-AIMANT AVEC GÉNÉRATRICE INTÉGRÉE

Engin porteur	Référence	Puissance (kW)	Poids (Kg)	Diamètre (mm)	Pression (bar)	Débit (l/min)
5 à 10 T.	10 ESA 70 L ZM*	1,8	400	720	100	18
	10 ESA 80 L ZM*	2	530	820	60	18
	10 ESA 80 HE ZM	3,2	670	820	80	30
	10 ESA 80 HEH ZM	3,2	820	820	80	30
	10 ESA 80 TH ZM	3,2	860	820	80	30
10 à 18 T.	20 ESA 90 L ZM*	3,4	700	900	100	30
	20 ESA 90 HEH ZM	3,4	870	900	100	30
	20 ESA 90 TH ZM	3,4	910	900	100	30
	20 ESA 95 HE ZM	4,5	960	950	100	50
	20 ESA 95 HEH ZM	4,5	1200	950	100	50
	20 ESA 95 TH ZM	4,5	1300	950	100	50
	20 ESA 100 L ZM*	5	1100	1050	130	30
	20 ESA 100 HE ZM	5,5	1150	1050	130	70
	20 ESA 110 L ZM*	6	1150	1130	120	30
	20 ESA 110 HE ZM	6,5	1200	1130	120	70
18 à 35 T.	20 ESA 120 L ZM*	5,5	1300	1200	110	30
	30 ESA 100 HEH ZM	5,5	1610	1050	130	70
	30 ESA 100 TH ZM	5,5	1660	1050	130	70
	30 ESA 110 HEH ZM	6,5	1660	1130	120	70
	30 ESA 110 TH ZM	6,5	1710	1130	120	70
	30 ESA 125 HE ZM	7,2	1650	1250	150	70
35 à 50 T.	30 ESA 125 HEH ZM	7,2	2080	1250	150	70
	30 ESA 125 TH ZM	7,2	2300	1250	150	70
	150 ESA 150 HE ZM	11	2700	1500	200	70
	150 ESA 150 HEH ZM	11	3130	1500	200	70
	150 ESA 150 TH ZM	11	3600	1500	200	70

*Pour chargeuses, grues, télescopiques

ELECTRO-AIMANT À ALIMENTATION PAR BATTERIE

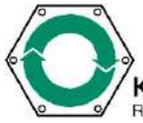
Engin porteur	Référence	Puissance (kW)	Poids (Kg)	Diamètre (mm)	Voltage (V)
4 à 8 T.	ESB 65*	0,45	270	650	12/24
8 à 14 tonnes	ESB 80*	0,6	480	800	12/24
	ESB 80 HEH	0,6	555	800	12/24
	ESB 80 TH	0,6	595	800	12/24
14 à 18 tonnes	ESB 92*	1	850	920	12/24
	ESB 92 HEH	1	925	920	12/24
18 à 22 tonnes	ESB 92 TH	1	965	920	12/24
18 à 22 T.	ESB 103*	1,7	1100	1030	24
	ESB 103 HEH	1,7	1175	1030	24
	ESB 103 TH	1,7	1215	1030	24

*montage par chaînes de suspension à 3 brins



GODET CRIBLEUR

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



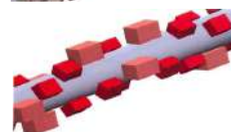
ROTORS ENTRAÎNÉS PAR UN MOTEUR PARKER TORQ ET DES CHÂÎNES DE TRANSMISSION

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

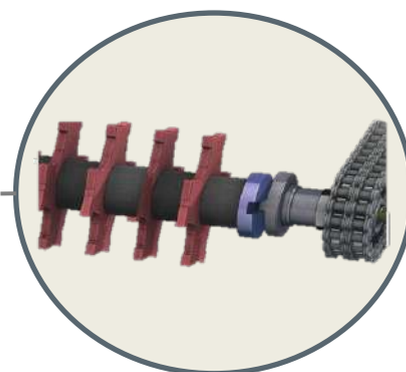
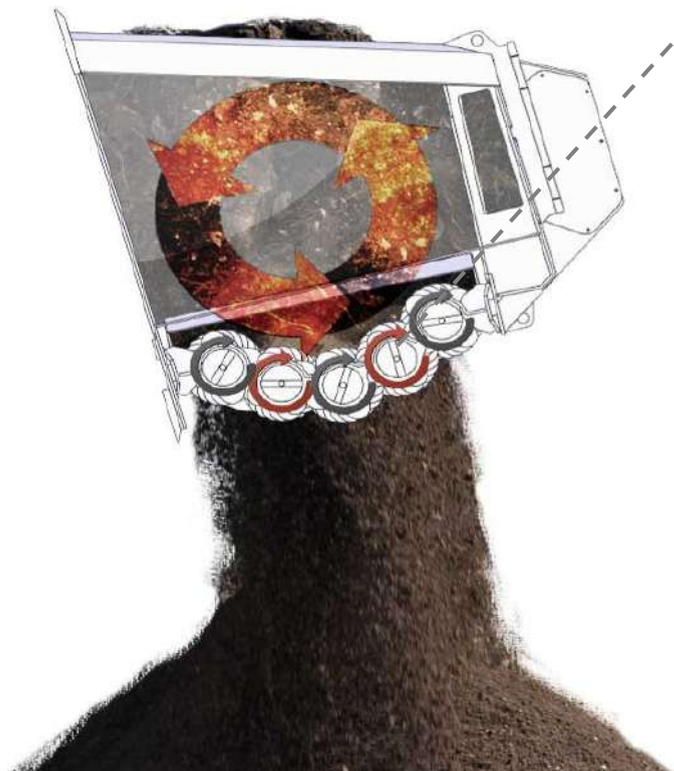
CHOIX DU GODET CRIBLEUR SELON VOTRE ACTIVITÉS

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

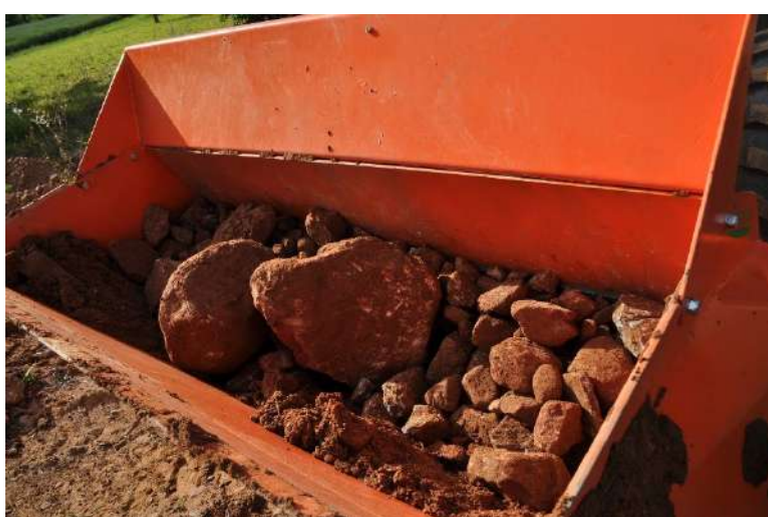
Granulométries : 0-8 / 0-12 / 0-15 / 0-20 / 0-25 / 0-40 / 0-50 / 0-80 mm (Tarifs indiqués en 0-15 mm, nous consulter pour autre granulométrie)
Matériaux : Tourbe, compost, déchets bio ou de déconstruction, chaulage, argile, calcaire, mâchefers, croûtes d'enrobés...



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





GODET CRIBLEUR ROTATIF

ROCKWHEEL made in Germany, applique des critères de qualité premium, et les dernières avancées technologiques au point depuis 35 ans.

- ✓ **UPCYCLING**, le ROCKSCREENER revalorise les déchets et matériaux criblés
- ✓ **RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT**, la réutilisation sur place permet d'économiser les coûts de transport tout en protégeant l'environnement
- ✓ **ÉCONOMIE DE COÛTS ET DE TEMPS**, 60% de gain de temps, dans le processus de concassage grâce au précriblage

+ LES AVANTAGES

VOLUME DU TAMBOUR XXL

Débit plus élevé par minute

RENFORCEMENT EN HARDOX

Châssis et flancs extrêmement robuste

SANS ROULEAUX DE GUIDAGE

Rouleurs de guidage non nécessaire grâce à la Boîte de vitesse XXL,
Réutilisation du fraisât et du retraitement des matériaux



FILETS EN NID D'ABEILLE

Assure un équilibre optimisé entre un calibrage exact et un débit élevé.
Fraisage dans des zones sensibles sans transfert de vibrations aux alentours

VOLUME DE LA TRÉMIE XXL

Le tambour peut contenir davantage de matériau :

- Réduction du nombre de balancement
- Empêche le matériau de tomber tas le tas de crible

BOITE DE VITESSES SURDIMENSIONNÉE

sans entretien

OPTIONS



Tailles de tamis disponibles de 10 mm à 120 mm



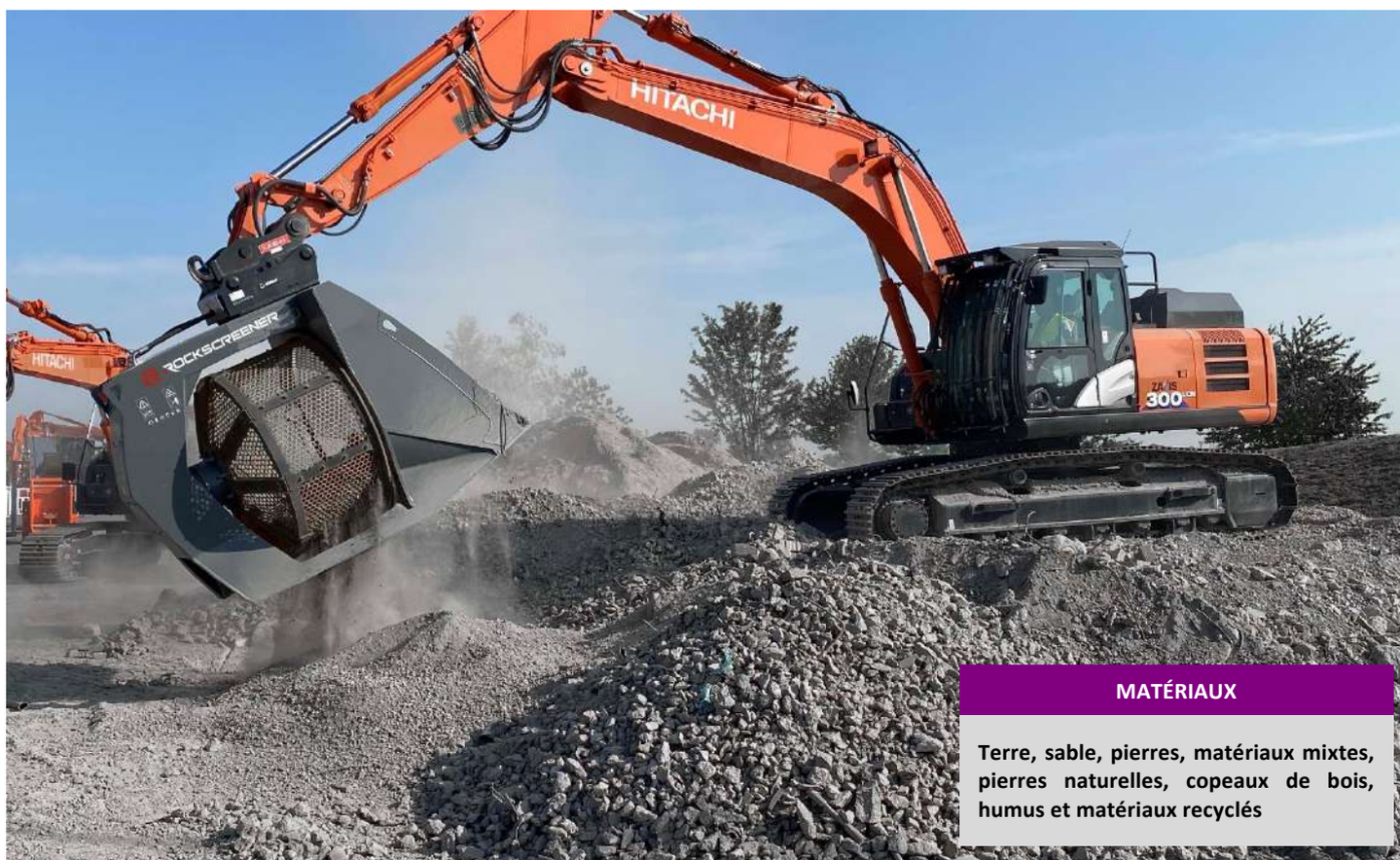
Modules de tamis interchangeables individuellement



Brosse nettoyante pendant le fonctionnement

GODET CRIBLEUR ROTATIF

Engin Porteur	Référence	Poids	Largeur	Capacité		Pression	Débit
				à ras	SAE		
8 à 13 tonnes	HBS800	640 kg	935 mm	0,25 m ³	0,51 m ³	130 bar	20 l/min
13 à 23 tonnes	HBS1200	1220 kg	1355 mm	0,8 m ³	1,57 m ³	170 bar	75 l/min
23 à 40 tonnes	HBS1600	2320 kg	1850 mm	1,9 m ³	3,7 m ³	170 bar	75 l/min
40 à 60 tonnes	HBS2000	4600 kg	2210 mm	3,4 m ³	5,95 m ³	170 bar	120 l/min



MATÉRIAUX

Terre, sable, pierres, matériaux mixtes, pierres naturelles, copeaux de bois, humus et matériaux recyclés



GODET CONCASSEUR

ROCKWHEEL made in Germany, applique des critères de qualité premium, les dernières avancées technologiques au point depuis 35 ans.

+ LES AVANTAGES

HAUTE DURABILITÉ

Conception la plus robuste du marché
Faible maintenance

NOUVELLES TECHNOLOGIES

FONCTION REVERSE

Les matériaux coincés sont facilement éjectés en inversant le mouvement du broyeur. D'une simple pression sur un bouton!

MOUVEMENT QUATRO

Mouvement quadruples, permettant un pré-concassage dans la partie supérieure et un façonnage dans la partie inférieure de la chambre de concassage.

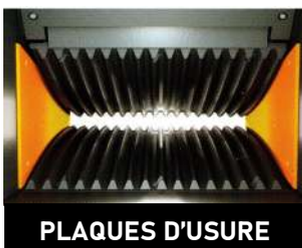


LE MEILLEUR RAPPORT PRIX-PERFORMANCE

- ≡ Concassage sur place
- ≡ Aucun frais de décharge
- ≡ 1€ / tonne broyée
- ≡ Matériau de remblai réutilisable
- ≡ Un seul opérateur est nécessaire

RENFORCEMENT EN HARDOX Pièces d'usures remplaçables

LES AVANTAGES TECHNOLOGIQUES



PLAQUES D'USURE

Plaques d'usure remplaçable, pour éviter l'usure du châssis



BIELLE ROBUSTE

Base robuste assurant une longévité et une stabilité mécanique.



DOUBLE RESSORT

Stabilise les plaques, et amorti le mouvement, pas de risque de panne



GRAISSAGE CENTRAL

Graissage centralisé avec un point d'accès pour faciliter l'entretien

GODET CONCASSEUR

Engin porteur	Modèle	Poids	Trémie	Capacité	Pression	Débit mini.	Granulométrie
12 à 20 tonnes	HBC 650 / 7R	2000 kg	650x500 mm	0,5 m3	220 bar	100 l/min	10-100 mm
20 à 30 tonnes	HBC 750 / 9R	3000 kg	750x510 mm	0,8 m3	220 bar	145 l/min	12-100 mm
30 à 40 tonnes	HBC 950 / 11R	4100 kg	950x525 mm	1 m3	220 bar	200 l/min	12-120 mm
40 à 60 tonnes	HBC 1250 / 13R	6100 kg	1250x570 mm	1,7 m3	220 bar	290 l/min	12-120 mm

OPTIONS



BARRE PULVÉRISATION D'EAU

Système de pulvérisation d'eau pour supprimer la poussière.



CAMÉRA

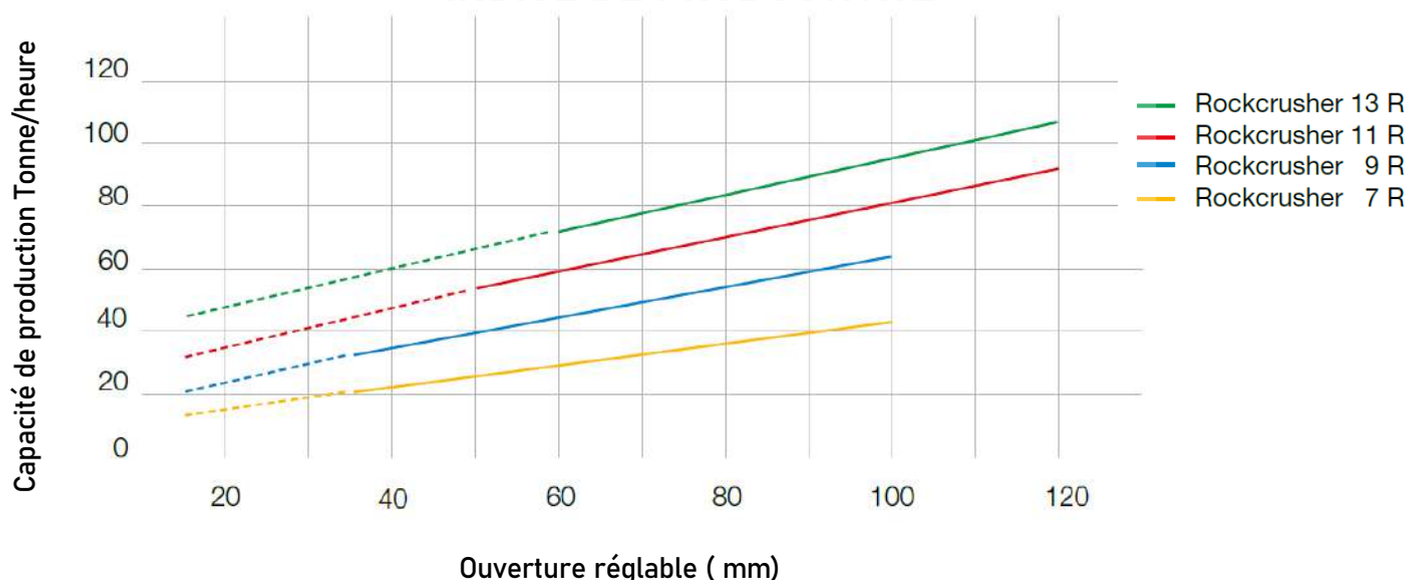
Camera pour surveiller en direct la chambre de concassage.



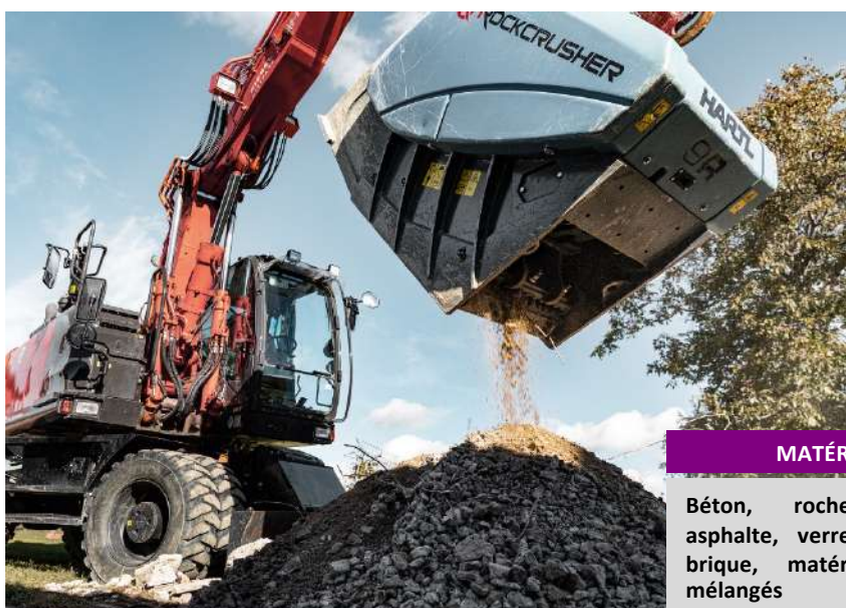
AIMANT

Aimant intégré pour trier les métaux après concassage.

INDICE DE PRODUCTIVITÉ*



* Les capacités varient en fonction du matériau utilisé, de la granulométrie et du réglage de l'ouverture. Les efficacités annoncées sont basées sur des matériaux moyennement durs, broyés dans des conditions optimales, et en tenant l'usure et la maintenance des outils.



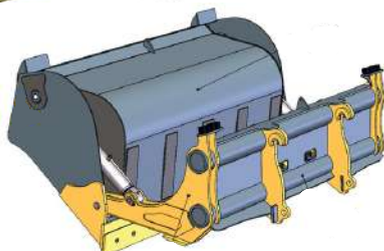
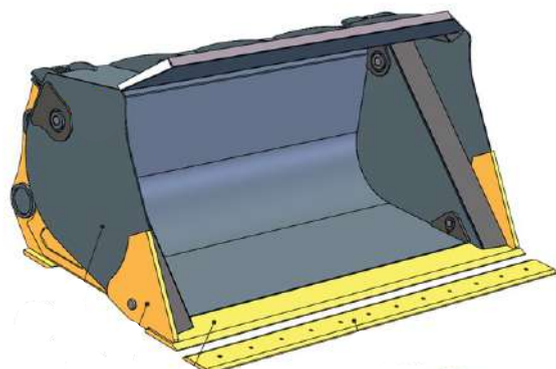
MATÉRIAUX

Béton, roche naturelle, asphalt, verre, céramique, brique, matériaux inertes mélangés



GODET GHD

Outil indispensable pour le chargement et la manutention de matériaux et de matières légères.



- ✓ **CONTRE LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE 400 HB**
- ✓ **CONSTRUCTION EN HARDOX 400**
- ✓ **2 VÉRINS PUISSANTS POUR DÉCHARGER À UNE HAUTEUR SUPÉRIEURE AU STANDRAD**



RÉALISATION SUIVANT VOTRE CAHIER DES CHARGES

GODET GRANDE HAUTEUR DÉVERSEMENT

DENSITÉS MATÉRIAUX < 1T/M3 OU 0,5T/M3

Poids chargeuse	Référence ONE-TP	Largeur (mm)	Capacité SAE (m3)	Poids (Kg)
2 à 6 T.	C1RG1200X	1900	1200	805
	C1RG1400X	2000	1400	830
6 à 10 T.	C2RG2000X	2250	2000	1365
	C2RG2200X	2350	2200	1440
	C2RG2500X	2450	2500	1520
10 à 13 T.	C3RG2500X	2500	2500	1660
	C3RG2500X	2600	2500	1710
	C3RG3000X	2600	3000	1820
14 à 16 T.	C3RG3000X	2650	3000	1860
	C4RG2500X	2550	2500	1760
	C4RG2700X	2550	2700	1800
	C4RG3000X	2550	3000	1850
	C4RG3500X	2600	3500	1960
16 à 19 T.	C4RG3500X	2750	3500	2025
	C4RG4000X	2750	4000	2160
	C5RG4000X	2750	4000	2270
	C5RG4500X	3000	4500	2490
20 à 25 T.	C5RG5500X	3000	5500	2700
	C5RG6000X	3000	6000	2800
	C6RG4500X	3000	4500	2750
	C6RG5000X	3000	5000	2850
25 à 33 T.	C6RG6000X	3000	6000	2970
	C6RG7000X	3000	7000	3090
	C7RG7000X	3250	7000	3180
	C7RG8000X	3250	8000	3300
	C7RG9000X	3250	9000	3400
	C7RG12000X	3400	12000	4400

Contre-lame boulonnée réversible 400 Hb

Autres largeurs et capacités sur demande selon chargeuses et densité des matériaux





GODET MATÉRIAUX LÉGERS

Outil indispensable pour le chargement et la manutention de matériaux et de matières légères.



RÉALISATION SUIVANT VOTRE
CAHIER DES CHARGES



CONTRE LAME BOULONNÉE
RÉVERSIBLE 400 HB



CONSTRUCTION EN HARDOX 400

GODET MATÉRIAUX LÉGERS

Poids chargeuse	Référence ONE-TP	Largeur (mm)	Capacité SAE (m3)	Poids (Kg)
2 à 6 T.	C1RL1915T	1900	1500	460
	C1RL2015T	2000	1500	560
	C1RL2018T	2000	1800	580
	C1RL2020T	2000	2000	615
	C1RL2118T	2100	1800	600
	C1RL2120T	2100	2000	630
	C1RL2220T	2200	2000	640
6 à 10 T.	C2RL2122T	2100	2200	660
	C2RL2225T	2250	2500	740
	C2RL2422T	2400	2200	670
	C2RL2425T	2400	2500	750
	C2RL2525T	2500	2500	790
10 à 13 T.	C2RL2530T	2500	3000	900
	C3RL2430T	2400	3000	930
	C3RL2530T	2500	3000	1060
	C3RL2535T	2500	3500	1120
	C3RL2540T	2550	4000	1250
	C3RL2640T	2600	4000	1280
13 à 15 T.	C3RL2645T	2600	4500	1350
	C3RL2535T	2550	3500	1210
	C3RL2535T	2550	4000	1290
	C3RL2640T	2600	4000	1310
	C3RL2645T	2600	4500	1390
	C3RL2745T	2750	4500	1420
15 à 19 T.	C3RL2750T	2750	5000	1460
	C4RL2745T	2750	4500	1450
	C4RL2750T	2750	5000	1550
	C4RL2760T	2750	6000	1750
	C4RL3050T	3000	5000	1800
	C4RL3055T	3000	5500	1880
	C4RL3060T	3000	6000	2000
19 à 25 T.	C4RL3065T	3000	6500	2100
	C5RL3060T	3000	6000	2050
	C5RL3065T	3000	6500	2150
	C5RL3070T	3000	7000	2250
	C5RL3080T	3000	8000	2340
	C5RL3270T	3250	7000	2350
	C5RL3280T	3250	8000	2450
	C5RL3290T	3250	9000	2600
> 25 T.	C5RL3210T	3250	10000	2900
	C6RL3480T	3400	8000	sur demande
	C6RL3490T	3400	9000	sur demande
	C6RL3410T	3400	10000	sur demande
	C6RL3412T	3400	12000	sur demande

Tarifs indiqués avec contre-lame boulonnée réversible 400 Hb





GODET SQUELETTE

POUR PELLE DE 1 À 60 TONNES

FLANCS, BOUCLIER
ET LAME ANTI-USURE
SUR DEMANDE



CARACTERISTIQUES

INTERSICES STANDARDS :
MINI-PELLE 50 MM
PELLE : 10 MM
AUTRES INTERSICES ET
LARGEURS SUR DEMANDE

**DENTS BOULONNÉES
OU SOUDÉES**
TYPE CAT ou ESCO

GODET SQUELETTE

Engin porteur	Référence	Largeur	Capacité SAE	Poids
1 à 2 tonnes	02GS0600C	600 mm	57 litres	58 kg
2 à 3 tonnes	03GS0600C	600 mm	90 litres	68 kg
3 à 4 tonnes	04GS0600C	600 mm	124 litres	84 kg
	04GS0800C	800 mm	175 litres	88 kg
4 à 5,5 tonnes	05GS0700C	700 mm	205 litres	136 kg
	05GS0800C	800 mm	241 litres	140 kg
6 à 7 tonnes	06GS0700C	700 mm	269 litres	157 kg
	06GS0800C	800 mm	317 litres	172 kg
7 à 9 tonnes	08GS0800C	800 mm	374 litres	261 kg
	08GS0900C	900 mm	432 litres	293 kg
10 à 12 tonnes	11GS1000X	1000 mm	479 litres	402 kg
12 à 15 tonnes	15GS1100X	1200 mm	575 litres	530 kg
	15GSX1200X	1200 mm	636 litres	560 kg
16 à 19 tonnes	19GS1300X	1300 mm	813 litres	700 kg
20 à 23 tonnes	23GS1300X	1300 mm	974 litres	884 kg
	23GSX1400X	1400 mm	1060 litres	940 kg
23 à 25 tonnes	26GS1400X	1400 mm	1220 litres	1015 kg
	26GSX1500X	1500 mm	1325 litres	1075 kg
26 à 32 tonnes	30GS1500X	1500 mm	1650 litres	1408 kg
30 à 38 tonnes	36GS1500X	1500 mm	1640 litres	1530 kg
	36GSX1600X	1600 mm	1771 litres	1622 kg
> à 40 tonnes	55GSX1800X	1800 mm	sur demande	

Attache rapide Morin, Klac, MBI, Martin, Volvo Pel Job, Mecalac, Lehnhoff, Arden... nous consulter

Interstices standard entre barreaux : 50 mm pour minipelles (100 mm à partir de 10 tonnes)

Autres interstices et largeurs disponibles sur demande

Prix en dents boulonnées sur minipelles (dents Cat sur demande), en dents Cat sur pelle (Esco sur demande)

Option boucliers de fond de godet à partir de 20 tonnes sur demande

Un plan est soumis pour approbation avant mise en production.



POUCE HYDRAULIQUE



sur demande

- ✓ **STRUCTURE ROBUSTE S355**
Grande résistance à l'usure
- ✓ **COMPATIBLE**
avec n'importe quel type de godet
- ✓ **CLAPER ANTI-RETOUR**
Valve de blocage
- ✓ **POLYVALENCE**
Convient à tous types de travaux :
manutention de déchets verts,
enrochement...

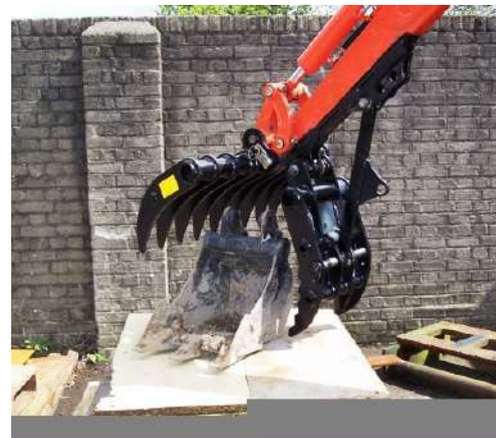
POUCE DE MANUTENTION HYDRAULIQUE

Engin Porteur	Référence	Longueur	Largeur
1 à 2 T.	02PH5820CM	580 mm	200 mm
2 à 3 T.	03PH6530CM	650 mm	300 mm
3 à 4 T.	04PH7535CM	750 mm	350 mm
4 à 6 T.	06PH8535CM	850 mm	350 mm
6 à 7 T.	08PH1135CM	1100 mm	350 mm
7 à 12 T.	11PH1240CM	1200 mm	400 mm
12 à 16 T.	15PH1445CM	1400 mm	450 mm
16 à 19 T.	19PH1645CM	1600 mm	450 mm
19 à 23 T.	23PH1860CM	1800 mm	600 mm
23 à 26 T.		sur demande	
26 à 31 T.		sur demande	
31 à 38 T.		sur demande	

*Montage sur axe balancier à partir de 12 tonnes (axe long inclus)

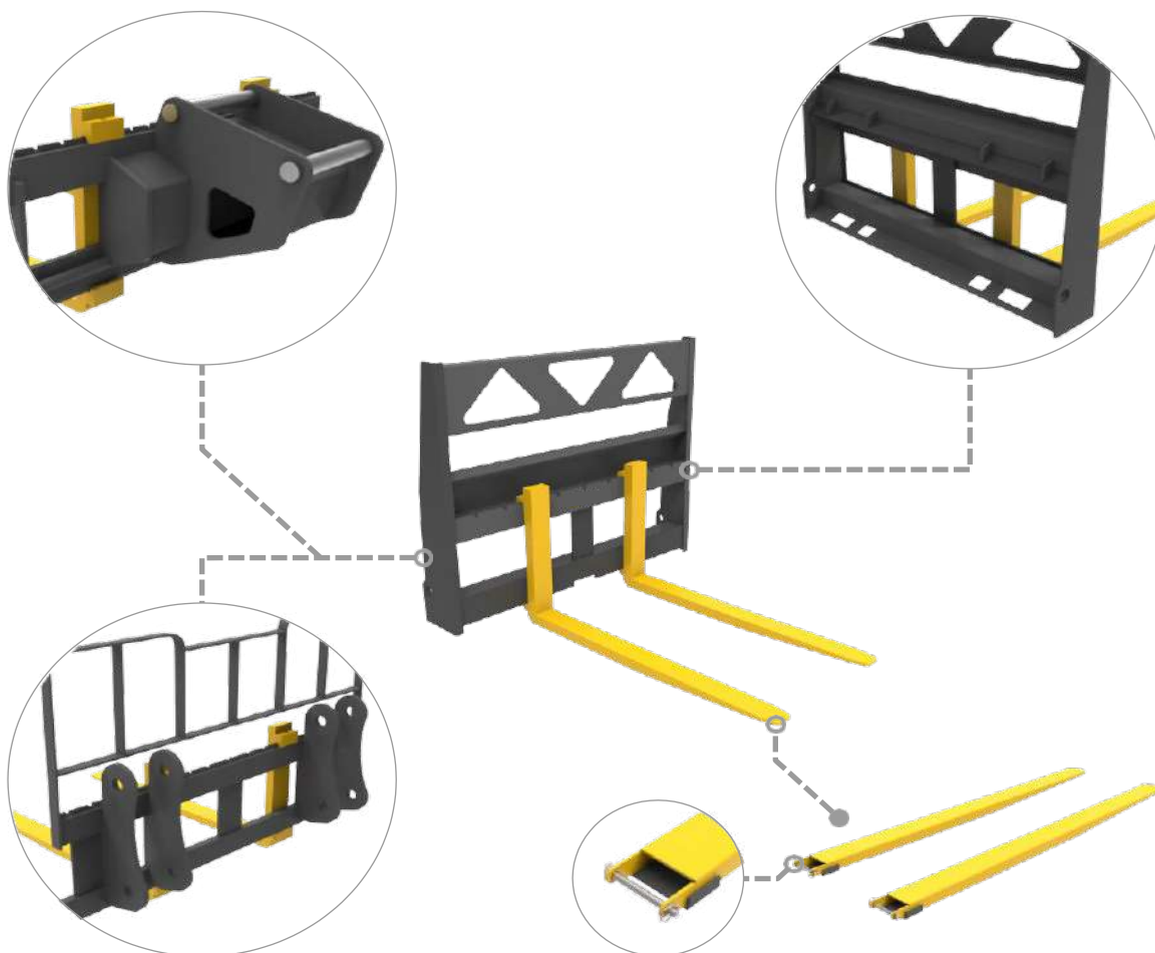
Sabot à souder sur balancier

La ligne doit être équipée d'un clapet de décharge.





TABLIER PORTE-FOURCHES



TABLIER PORTE-FOURCHES POUR PELLE

Engin porteur	Référence	Capacité De levage*	Norme ce	Longueur
2 à 3 T.	03FP1000C	1000 kg	C2A	1000 mm
3 à 4 T.	04FP1000C	1000 kg	C2A	1000 mm
4 à 5,5 T.	06FP1000C	1000 kg	C2A	1000 mm
6 à 8 T.	08FP2000C	2000 kg	C2A	1200 mm
8 à 11 T.	11FP2500C	2500 kg	C2A	1200 mm
12 à 15 T.	15FP2500X	2500 kg	C2A	1200 mm
16 à 23 T.	23FP3500X	3500 kg	C3A	1200 mm
23 à 29 T.	23FP3500X	3500 kg	C3A	1500 mm

* Capacité par fourche = divisé par 2

Il vous appartient de vérifier la conformité de votre pelle pour les opérations de levage (clapet de sécurité, abaque de charge...)

TABLIER PORTE-FOURCHES POUR TRACTOPELLE

Engin porteur	Référence	Capacité de levage*	Norme CE	Longueur
6 à 11 T.	11FP2000C*	2000 kg	C2A	1200 mm
6 à 11 T.	C2FP2000C	2000 kg	C2A	1200 mm
6 à 11 T.	C3FP2500C	2500 kg	C2A	1500 mm

*pour bras AR



TABLIER PORTE-FOURCHES POUR CHARGEUSE

Engin porteur	Référence	Capacité de levage*	Norme CE	Longueur
3 à 5 T.	C0FP2500X	2500	FEM 2B	1500
5 à 6 T.	C1FP2500X	2700	FEM 2B	1500
6 à 8 T.	C2FP3000X	3000	FEM 2B	1500
8 à 10 T.	C3FP4000X	3500	FEM 3B	1500
10 à 13 T.	C3FP5000X	5000	FEM 3B	1500
13 à 17 T.	C4FP6000X	6000	FEM 3B	1500
17 à 19 T.	C5FP8000X	7000	FEM 4B	1500
20 à 25 T.	C5FPX100X	8000	FEM 4B	2000

Fourches à blocs, consultez-nous / Fourches à grumes, voir page F5.

** tarif valable pour montage sur attache rapide. Montage en direct, consultez nous.





FLÈCHE ET RALLONGE TÉLESCOPIQUE DE MANUTENTION



- ✓ 2 VÉRINS VERTICAUX
- ✓ ROTATEUR HYDRAULIQUE
- ✓ JOINT ANTI-POUSSIÈRE
- ✓ STRUCTURE ACIER S355 & BORDURE HARDOX 500

FLÉCHETTE DE MANUTENTION

Engin porteur	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm
	Poids	Poids	Poids	Poids
7 à 10 tonnes	250 kg	310 kg	340 kg	380 kg
7 à 15 tonnes	330 kg	440 kg	480 kg	530 kg
15 à 19 tonnes	370 kg	580 kg	650 kg	720 kg
18 à 24 tonnes	nd	690 kg	780 kg	880 kg
25 à 30 tonnes	nd	nd	940 kg	1050 kg
30 à 38 tonnes	nd	nd	1130 kg	1250 kg

Tarifs indiqués en montage à axes pour pelles, nous consulter pour attache-rapide ou pour chargeuse.

Possibilité de réalisation sur mesure, nous contacter.

Crochet de levage tournant CE



RÉALISATION SUIVANT VOTRE CAHIER DES CHARGES

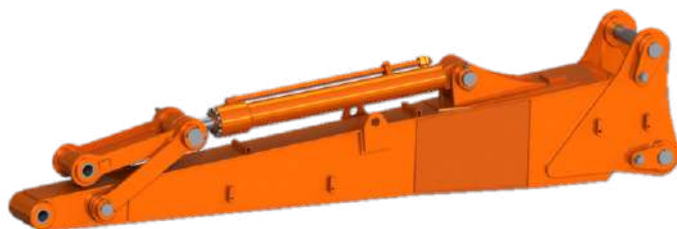
RALLONGE TÉLESCOPIQUE DE MANUTENTION

Engin porteur	Référence	Longueur
10 à 15 T.	15EBT5000X	2350-4950 mm
16 à 25 T.	23EBT5000X	2350-4950 mm

Possibilité de réalisation en double attache, nous consulter.

Réglage longueur manuellement par goupille

Crochet de levage tournant CE





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



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