

1

BÂTIMENT & VRD



ONE-TP.COM

Equipementier pour engins de travaux publics

2022

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

- B1** ROTO-ONE 360°
- B2** TILT MOTOR 2X50° / 2X70° / 2X90°
- B3** TILT ROTATOR
- B4** MARTEAU BRISE ROCHE
- B5** FRAISE & RABOTEUSE HYDRAULIQUE
- B6** DISQUE DIAMANT
- B7** ROUE DE COMPACTAGE
- B8** PLAQUE DE COMPACTAGE
- B9** VIBRATEUR DE PALPLANCHE
- B10** PINCE POSE CINTRES
- B11** GODET SQUELETTE
- B12** GODET TRAPEZE
- B13** GODET MALAXEUR
- B14** GODET CANALISATION
- B15** GODET 4 EN 1
- B16** GODET DEVERSEMENT LATERAL
- B17** PINCE CANALISATION & POTEAUX
- B18** DISQUE ASPHALTE
- B19** TRANCHEUSE DE SOL
- B20** PINCE POUR ELEMENTS PREFABRIQUES
- B21** BALAYEUSE
- B22** LAME NIVELEUSE
- B23** PLAQUE DE ROULAGE

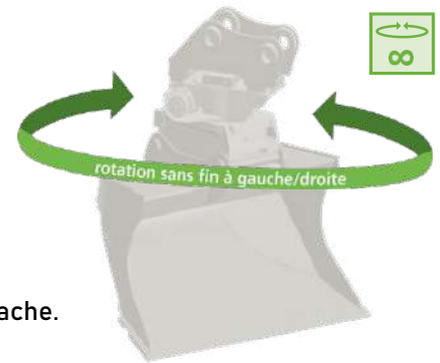
NOS PARTENAIRES





ROTO-ONE 360°

L'innovation du marché, depuis l'apparition des attaches rapides hydrauliques. La couronne de rotation continue à 360°, améliore considérablement votre efficacité et votre productivité.

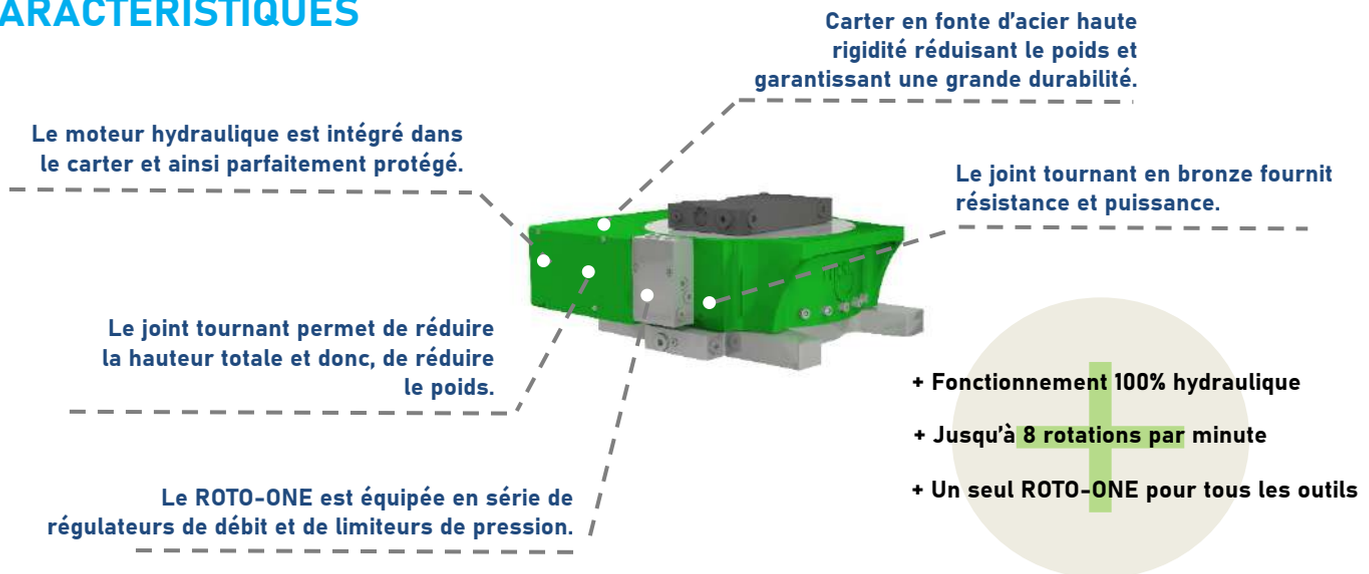


Les avantages sont multiples :

- **Travail plus rapide**, champs d'action plus important (rotation 360° sans fin)
- **Grande flexibilité**, compatible avec tout type d'engin porteur, et système d'attache.
- **Travail précis**, maintien de la position exact grâce à l'engrenage
- **Durabilité**, protection contre l'usure et la corrosion grâce à des procédés de fabrication spéciaux
- **Economies**, à l'achat, au montage, et à l'entretien.

ONE-TP utilise les couronnes de rotation HKS, fabricant Allemand et leader en Europe en conception de vérins rotatifs/moteurs d'inclinaisons & rotators.

CARACTERISTIQUES



ROTO-ONE 360°

Engin porteur	Modèle	Largeur	Hauteur*	Poids*	Crochet de levage CE
2 à 3,5 tonnes	RB30	288 mm	106 mm	40 / 48 kg	2 tonnes
3,5 à 6 tonnes	RB60	345 mm	129 mm	78 / 91 kg	3 tonnes
6,5 à 11 tonnes	RB120	431 mm	151 mm	110 / 143 kg	5 tonnes
12 à 19 tonnes	RB200	483 mm	165 mm	159 / 195 kg	8 tonnes
20 à 27 tonnes	RB270	572 mm	185 mm	260 / 317 kg	10 tonnes
27 à 33 tonnes	RB380	750 mm	260 mm	500 / 570 kg	12 tonnes
34 à 55 tonnes	RB550	655 mm	400 mm	800 / 1045 kg	18 tonnes

*Hors platine sup. / hors attache rapide - Poids indiqués sans & avec joint tournant

Le joint tournant permet d'alimenter un équipement jusqu'à 160 l/min et 400 bar selon le modèle.

ROTO-ONE 360°

Engin porteur	Modèle	Référence ONE-TP	Option joint tournant
2 à 3,5 tonnes	RB30	03RB030NSHK 03RB30NJHK	Sans joint tournant Joint tournant 5 voies
3,5 à 6 tonnes	RB60	06RB060NSHK 06RB060NJHK	Sans joint tournant Joint tournant 5 voies XL
6,5 à 11 tonnes	RB120	11RB120NSHK 11RB120NJHK	Sans joint tournant Joint tournant 5 voies
12 à 19 tonnes	RB200	19RB200NSHK 19RB200NJHK	Sans joint tournant Joint tournant 5 voies XL
20 à 27 tonnes	RB270	26RB270SSHK 26RB270NJHK	Sans joint tournant Joint tournant 5 voies XL

Tarif 1* = Roto nu, sans platine boulonnée, adaptation d'une attache rapide par vos soins

Tarif 2* = Platine boulonnée supérieure incluse pour montage sur axes balancier-bielle + adaptation en usine attache rapide

Joint tournant 5 voies : pour alimenter 1 attache rapide hydraulique ET un équipement hydraulique.

Nous consulter pour l'option pince de préhension.





TILT MOTOR

Moteurs hydrauliques d'inclinaison pour pelles de 1 à plus de 100 tonnes, avec pour chaque modèle 3 types d'inclinaisons disponibles : 2x50° / 2x70° / 2x90°.

Ces moteurs peuvent être montés sur un équipement (godet curage, trapèze, dent ripper..) mais aussi au dessus de votre attache rapide.

Ainsi, ce sont tous vos équipements qui deviennent inclinables.



CARACTERISTIQUES

-
GODET À VÉRIN STANDARD

Uniquement compatible avec les godets de curage

Vérin endommagé par les pierres et salissure

Regraissage/huilage du vérin en permanence

Avec le temps, les éléments se détériorent et doivent être remplacés

+

TILT MOTOR

MEUX SANS VÉRINS

Robuste, protégé, puissant

Plus grande accessibilité grâce à un plus grand angle d'inclinaison

Aucun entretien, permettant d'économiser des coûts de maintenance

Compatible avec n'importe quel godet et outil



TILT MOTOR 2X50° / 2X70° / 2X90°

Engin porteur	Modèle Moteur	Inclinaison	Référence ONE-TP	Couple	Poids	Débit	Pression
< 1,8 tonnes	BVC100	2x50°	02TMBVC100N5HK	2100 Nm	19 kg	2 l/min	190 bar
		2x70°	02TMBVC100N7HK		21 kg	3 l/min	
		2x90°	02TMBVC100N9HK		22 kg	3 l/min	
	BVD100	2x90°	02TMBVD100N9HK	2400 Nm	26 kg	3 l/min	210 bar
1,8 à 3,8 tonnes	BVC115	2x50°	04TMBVC115N5HK	4300 Nm	42 kg	3 l/min	190 bar
		2x70°	04TMBVC115N7HK		47 kg	4 l/min	
		2x90°	04TMBVC115N9HK		52 kg	5 l/min	
	BVD115	2x90°	04TMBVD115N9HK	4300 Nm	43 kg	5 l/min	210 bar
3 à 5,5 tonnes	BVC125	2x50°	05TMBVC125N5HK	6600 Nm	51 kg	4 l/min	190 bar
		2x70°	05TMBVC125N7HK		57 kg	6 l/min	
		2x90°	05TMBVC125N9HK		62 kg	7 l/min	
	BVD125	2x90°	05TMBVD125N9HK	8200 Nm	61 kg	8 l/min	
4 à 6,8 tonnes	BVC130	2x50°	06TMBVC130N5HK	11000 Nm	59 kg	6 l/min	190 bar
		2x70°	06TMBVC130N7HK		64 kg	8 l/min	
		2x90°	06TMBVC130N9HK		70 kg	10 l/min	
	BVD130	2x90°	06TMBVF130N9HK	12800 Nm	88 kg	11 l/min	210 bar
7 à 9 tonnes	BVC160	2x50°	09TMBVC160N5HK	17500 Nm	87 kg	11 l/min	190 bar
		2x70°	09TMBVC160N7HK		95 kg	16 l/min	
		2x90°	09TMBVC160N9HK		104 kg	20 l/min	
	BVD160	2x90°	09TMBVC160N9HK	17500 Nm	113 kg	19 l/min	210 bar
8,5 à 11 tonnes	BVC180	2x50°	11TMBVC180N5HK	16500 Nm	121 kg	14 l/min	190 bar
		2x70°	11TMBVC180N7HK		135 kg	20 l/min	
		2x90°	11TMBVC180N9HK		149 kg	26 l/min	
12 à 16 tonnes	BVE240	2x50°	15TMBVE240N5HK	34000 Nm	182 kg	19 l/min	250 bar
		2x70°	15TMBVE240N7HK		186 kg	26 l/min	
		2x90°	15TMBVE240N9HK		206 kg	33 l/min	
15 à 23 tonnes	BVE250	2x50°	23TMBVE250N5HK	40000 Nm	202 kg	18 l/min	250 bar
		2x70°	23TMBVE250N7HK		236 kg	25 l/min	
		2x90°	23TMBVE250N9HK		264 kg	32 l/min	
22 à 26 tonnes	BVE260	2x50°	26TMBVE260N5HK	43000 Nm	269 kg	33 l/min	250 bar
		2x70°	26TMBVE260N7HK		301 kg	35 l/min	
		2x90°	26TMBVE260N9HK		344 kg	45 l/min	
25 à 29 tonnes	BVE270	2x50°	30TMBVE270N5HK	54000 Nm	334 kg	38 l/min	250 bar
		2x70°	30TMBVE270N7HK		374 kg	41 l/min	
		2x90°	30TMBVE270N9HK		414 kg	53 l/min	
28 à 34 tonnes	BVE290	2x50°	36TMBVE290N5HK	80000 Nm	365 kg	42 l/min	250 bar
		2x70°	36TMBVE290N7HK		405 kg	45 l/min	
30 à 38 tonnes	BVE300	2x50°	38TMBVE300N5HK	90000 Nm	555 kg	57 l/min	250 bar
		2x70°	38TMBVE300N7HK		622 kg	62 l/min	
		2x90°	38TMBVE300N9HK		700 kg	70 l/min	
37 à 50 tonnes	BVE350	2x50°	55TMBVE350N5HK	100000 Nm	696 kg	80 l/min	250 bar
		2x70°	55TMBVE350N7HK		760 kg	85 l/min	
48 à 60 tonnes	BVE400	2x50°	65TMBVE400N5HK	140000 Nm	1240 kg	95 l/min	250 bar
		2x70°	65TMBVE400N7HK		1426 kg	133 l/min	
58 à 70 tonnes	BVE420	2x50°	75TMBVE420N5HK	165000 Nm	1403 kg	109 l/min	250 bar
		2x70°	75TMBVE420N7HK		1655 kg	152 l/min	
68 à 100 tonnes	BVE450	SD	90TMBVE450HK	sur demande selon l'angle d'inclinaison souhaité			

Tarif 1 : Moteur nu sans platine boulonnée + 2 flasques (oreilles) à souder sur attache rapide (non incluse)

Tarif 2 : Moteur + Flasques + Platine boulonnée fixation balancier/bielle

Nous consulter pour toute adaptation d'attache par nos soins.



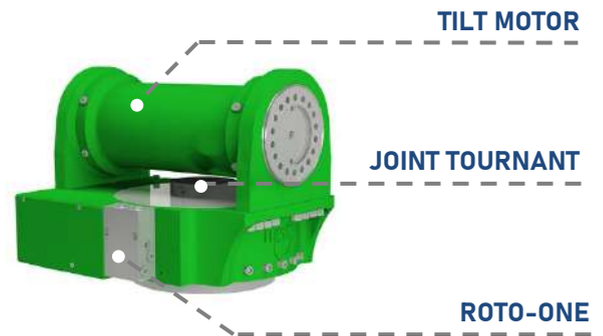
TILT ROTATOR

TILTROTATOR, HKS constructeur Allemand et leader en Europe dans la conception de vérin rotatif/moteur d'inclinaison & rotator.

Grâce au TILT ROTATOR, vous pouvez simultanément incliner et faire tourner sans fin votre équipement dans les deux sens à $\pm 55^\circ$ et plus sur demande.

Ces deux fonctions vous permettent de vous positionner dans n'importe quelle position, améliorant considérablement votre efficacité et votre productivité.

Grâce à son unité de pivotement compacte et robuste, le TILT ROTATOR constitue une alternative incomparable aux versions à vérin classiques, trop larges et fortement soumis aux pannes.



CARACTERISTIQUES



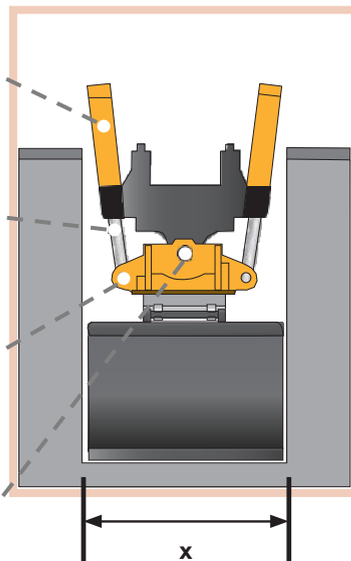
MODÈLE STANDARD

Vérins imposants, gênant les excavations

Vérin endommagé par les pierres et salissure

Regraissage/huilage du vérin en permanence

Couronne sensible, nécessitant un entretien régulier



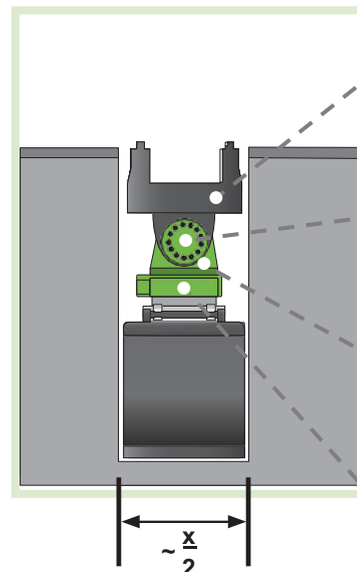
TILT ROTATOR

Compact, robuste, puissant, insensible à la salissure

Plus grande accessibilité grâce à un angle d'inclinaison optimal

Faibles coûts de maintenance grâce à des cycles d'entretien longs

Couronne lisse résistant, et inusables



- **Travail plus rapide**, champs d'action plus important (rotation 360° continu + inclinaison jusqu'à 180°)
- **Un seul TILT ROTATOR pour tous les outils**
- **Fonctionnement 100% hydraulique**
- **Jusqu'à 8 rotations par minute**
- **Grande flexibilité**, compatible avec tout type d'engin porteur, et système d'attache.
- **Travail précis**, maintien de la position exact grâce à l'engrenage
- **Durabilité**, protection contre l'usure et la corrosion grâce à des procédés de fabrication spéciaux
- **Economies**, à l'achat, au montage, et à l'entretien.

TILT ROTATOR

Engin porteur	Modèle	Référence ONE-TP	Option joint tournant (pour alimenter des équipements hydrauliques)
2 à 2,5 tonnes	TR 20	03TR020NSHK	Sans joint tournant
		03TR020NJHK	Joint tournant 5 voies
2,5 à 3,5 tonnes	TR 35	04TR035NSHK	Sans joint tournant
		04TR035NJHK	Joint tournant 5 voies
3 à 6 tonnes	TR 60	06TR060NSHK	Sans joint tournant
		06TR060NJHK	Joint tournant 5 voies
6 à 9 tonnes	TR 90	09TR090NSHK	Sans joint tournant
		09TR090NJHK	Joint tournant 5 voies XL
9 à 12 tonnes	TR 120	11TR120NSHK	Sans joint tournant
		11TR120NJHK	Joint tournant 5 voies XL
12 à 15 tonnes	TR 150	15TR150NSHK	Sans joint tournant
		15TR150NJHK	Joint tournant 5 voies XL
15 à 20 tonnes	TR 200	19TR200NSHK	Sans joint tournant
		19TR200NJHK	Joint tournant 5 voies XL
20 à 27 tonnes	TR 270	19TR270NJHK	Joint tournant 5 voies XL

Adaptation de toute attache rapide ou coupleur en partie basse (en usine ou par vos soins) : Verachtert CW, Volvo S, Martin, Klac, Morin, Arden, MBI, Mecalac, Liebherr SW...

Tarifs indiqués hors attache rapide en partie basse (nous consulter ou de votre fourniture)

Platine boulonnée supérieure incluse pour montage sur axes balancier-bielle (montage double-attache possible)

Joint tournant 5 voies : 1 attache hydraulique ET un équipement hydraulique.

Nous consulter pour l'option pince de préhension





MARTEAU BRISE ROCHE – SÉRIE SAGA

Conçus et fabriqués par la Société MSB CORPORATION, leader Coréen des brise-roches hydrauliques.

La gamme de marteaux est insonorisés et utilise la technologie éprouvée de l'accumulateur d'azote, qui assure une haute efficacité et démultiplie la force de frappe. L'impact devient plus important.

- Maintenance aisée, très faible coût d'entretien.
- Livré avec implantation pour travaux sous-marins et graissage automatique à partir du Saga 180.
- Livré avec kit entretien complet incluant bouteille d'azote, manomètre de contrôle, ainsi que deux pics.

BRISE ROCHE HYDRAULIQUE MSB GAMME SAGA

Engin Porteur	Référence ONE-TP	Modèle	Poids	Fréquence	Diamètre outil
1 à 3 tonnes	03BRSG20MS	SAGA 20	110 kg	700-1000 c/min	44,5 mm
1,7 à 4 tonnes	04BRSG30MS	SAGA 30	175 kg	600-950 c/min	53 mm
3 à 5 tonnes	05BRSG40MS	SAGA 40	220 kg	550-800 c/min	59,5 mm
4 à 7 tonnes	07BRSG50MS	SAGA 50	295 kg	500-750 c/min	68 mm
6 à 9 tonnes	09BRSG81MS	SAGA 81	430 kg	460-750 c/min	74,5 mm
8 à 12 tonnes	12BRSG100MS	SAGA 100	570 kg	400-800 c/min	85 mm
13 à 18 tonnes	18BRSG120MS	SAGA 120	1050 kg	450-650 c/min	98 mm
16 à 21 tonnes	21BRSG180MS	SAGA 180	1268 kg	450-800 c/min	120 mm
21 à 28 tonnes	28BRSG220MS	SAGA 220	1720 kg	400-800 c/min	135 mm
28 à 35 tonnes	35BRSG300MS	SAGA 300	2340 kg	350-700 c/min	150 mm
36 à 45 tonnes	45BRSG400MS	SAGA 400	3090 kg	200-450 c/min	160 mm
45 à 60 tonnes	60BRSG510MS	SAGA 510	3900 kg	200-400 c/min	180 mm

Livrés avec : 1 Pic, 1 Burin, 2 Flexibles, caisse d'entretien, bouteille d'azote et manomètre.

Disponibles sur stock avec plaque boulonnée vierge, visserie et jeu de flexibles

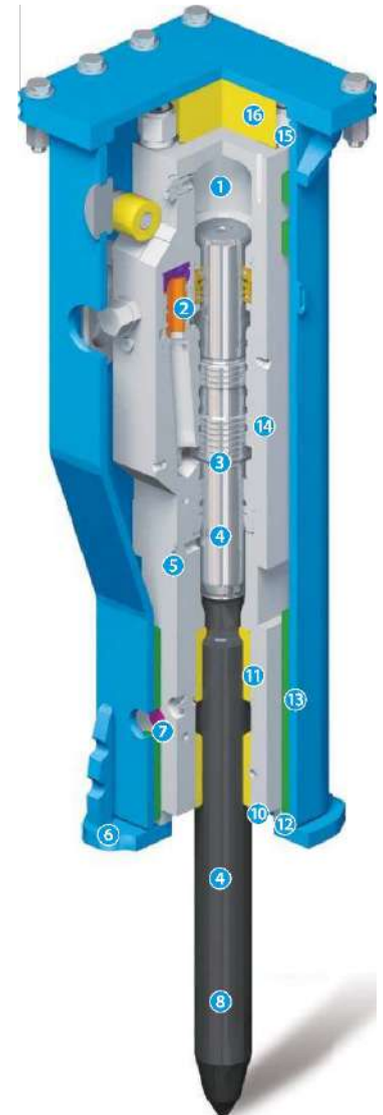
Graissage automatique inclus à partir du SAGA 180

Gamme certifiée CE et performances certifiées AEM par organisme indépendant.

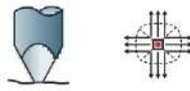
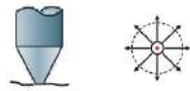
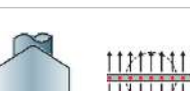
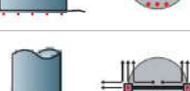


TECHNOLOGIES UNIQUES

- 1 CHAMBRE D'AZOTE
- 5 APPLICATION SOUS-MARINE
- 16 TAMPON D'AMORTISSEMENT



OUTILS - PICS

N°	TYPE DE PIC	CONFIGURATION	UTILISATION
1	PIC CONIQUE (COURT OU LONG)		Pic standard, utilisé pour casser le béton et la roche.
2	PIC EN CROIX		Pic standard, utilisé pour des travaux légers et non abrasif
3	PIC CISEAU		Pic pour exploitation minière, et travaux de terrassement.
4	PIC CISEAU AVEC CRAN		Pic pour exploitation minière, et travaux de terrassement.
5	PIC CISEAU LARGE		Pic pour exploitation minière, et travaux de terrassement.
6	PIC À BLOC		Pic pour exploitation minière, élimination des bloc minier et scories
7	PIC À BLOC LARGE		Pic pour exploitation minière, élimination des bloc minier et scories
8	PIC BISEAUTÉ		Pic à deux pointes pour couper des containers





FRAISE & RABOTEUSE HYDRAULIQUE

ROCKWHEEL made in Germany, applique des critères de qualité premium, les dernières avancées technologiques au point, et le savoir-faire de Monsieur Ian WEBSTER depuis 35 ans dans la conception des fraise hydrauliques

CARACTERISTIQUES - 3 GAMMES



**FRAISE HYDRAULIQUE
2 TAMBOURS**

Pour la réalisation de tranchées, canalisations, extraction, démolition et rénovation de bâtiments.



**FRAISE HYDRAULIQUE AXIALE
1 TAMBOUR**

Pour la réalisation de tranchées très étroites. Roue de stabilisation intégrée qui soulage la rotation de l'excavatrice.



RABOTEUSE DE SURFACE

Pour la coupe de l'asphalte, la roche, et le béton, à la verticale, et à l'horizontale.



LES AVANTAGES

EQUIPEMENT ROBUSTE

Pour les applications les plus extrême

COMPATIBLES POUR LES TRAVAUX SOUS-MARINS

Moteur protégé par une valve de sécurité

FRAISAGE DE MATERIAUX TENDRE ET DUR



REDUCTION DES COUTS

Réutilisation du fraisât et du retraitement des matériaux

FAIBLE NIVEAU DE VIBRATIONS

Fraisage dans des zones sensibles sans transfert de vibrations aux alentours

TRAVAIL SILENCIEUX

Travail dans les zone urbaines

FRAISE HYDRAULIQUE - 2 TAMBOURS

Engin porteur	Référence ONE-TP	Largeur	Poids	Puissance	Nbre de moteurs	Nbre de pics	Débit max	Pression
1 à 3 T.	02FHC2RW	300 mm	66 kg	9,5 Kw	1	40	60 l/min	150-225 bar
2 à 6 T.	06FHG5RW	405 mm	181 kg	22 Kw	1	32	65 l/min	180-400 bar
5 à 10 T.	11FHG5WRW	405 mm	200 kg	44 Kw	2	32	100 l/min	180-400 bar
8 à 15 T.	15FHD10RW	745 mm	426 kg	29 Kw	1	56	112 l/min	400 bar
12 à 18 T.	19FHD15RW	835 mm	595 kg	45 Kw	1	64	132 l/min	400 bar
18 à 25 T.	26FHD20RW	1060 mm	1170 kg	70 Kw	1	64	320 l/min	400 bar
26 à 38 T.	36FHD30RW	1160 mm	1444 kg	110 Kw	1	60	460 l/min	450 bar
30 à 50 T.	45FHG40RW	835 mm	1662 kg	140 Kw	2	54	540 l/min	400 bar
45 à 60 T.	65FHG50RW	1050 mm	2458 kg	140 Kw	2	54	540 l/min	400 bar
50 à 70 T.	75FHG60RW	1050 mm	2478 kg	220 Kw	2	54	680 l/min	400 bar
70 à 130 T.	130FHG125RW	1500 mm	5420 kg	400 Kw	2	76	1000 l/min	400 bar

FRAISE HYDRAULIQUE AXIALE - 1 TAMBOUR

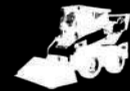
Engin porteur	Modèle	Référence ONE-TP	Largeur	Poids	Puissance	Pics	Pression	Débit
15 à 28 T.	TC20	26FHTC20RW	650 mm	980 kg	70 Kw	32	400 bar	220 l/min
15 à 28 T.	AX20	26FHAX20RW	650 mm	886 kg	70 Kw	32	400 bar	220 l/min
22 à 38 T.	TC30	36FHTC30RW	680 mm	1173 kg	110 Kw	30	450 bar	320 l/min
22 à 38 T.	AX30	36FHAX30RW	680 mm	968 kg	110 Kw	30	450 bar	320 l/min

RABOTEUSE DE SURFACE

Engin porteur	Modèle	Référence ONE-TP	Largeur	Poids	Puissance	Pics	Pression	Débit
1 à 4 tonnes	RR200	04FHRR200RW	200 mm	140 kg	18 Kw	36	180-210 bar	30-40 l/min
5 à 8 tonnes	RR300	08FHRR300RW	300 mm	450 kg	30 Kw	43	180-210 bar	60-80 l/min
8 à 14 tonnes	RR400	15FHRR400RW	400 mm	600 kg	40 Kw	58	180-210 bar	100-125 l/min
8 à 14 tonnes	RR450	15FHRR450RW	450 mm	610 kg	40 Kw	58	180-210 bar	100-125 l/min
12 à 18 tonnes	RR600	19FHRR600RW	600 mm	750 kg	44 Kw	73	210-300 bar	160-190 l/min

Option rampe d'arrosage en plus





DISQUE DIAMANT

Fabriquant Australien de scies hydrauliques, Echidna conçoit des équipements à la fois sûres et performants. Les disques à diamant permettent découper tous types de roches, bétons, ferrailles plus ou moins dures, et s'adaptent à tous types de pelles.

CARACTERISTIQUES - 3 GAMMES



DISQUE DIAMANT
STANDARD



DISQUE DIAMANT
HAUTE VITESSE



DISQUE DIAMANT
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

DOUBLE DISQUE

Double disque pour coupes parallèles des tranchées

SCIE DIAMANT - STANDARD

Engin porteur	Modèle	Référence ONE-TP	Poids*	Diamètre lame (mm)	Profondeur de coupe (mm)	Tour/min	Largeur de coupe	Pression max.	Débit
1 à 3 T.	D1S	01SB-D1S-25EC	35 kg	400 - 1000	125 - 425	3000	290 mm	300 bar	75 l/min
1 à 2,5 T.		02SB-D1S-32EC		600 - 1000	225 - 425	2300			
1,5 à 3 T.		03SB-D1S-40EC		600 - 1000	225 - 425	1900			
2 à 4 T.		04SB-D1S-50EC		600 - 1200	225 - 425	1500			
3 à 4,5 T.	D2S	05SB-D2S-80EC	45 kg	1000 - 1200	370 - 520	900	315 mm		
3,5 à 5 T.		06SB-D2S-100EC		1000 - 1400	420 - 620	800			
4 à 6 T.		07SB-D2S-125EC		1200 - 1400	520 - 620	600			
5 à 7 T.	D3S	08SB-D3S-160EC	96 kg	1200 - 1600	480 - 680	600	390 mm		100 l/min
6 à 9 T.		09SB-D3S-200EC		1200 - 1800	480 - 780	600		125 l/min	
7 à 12 T.		12SB-D3S-250EC		1600 - 2000	580 - 880	500			

*poids du matériel sans le disque

SCIE DIAMANT - HAUTE VITESSE

Engin porteur	Modèle	Référence ONE-TP	Poids*	Diamètre lame (mm)	Profondeur de coupe (mm)	Tour/min	Largeur de coupe	Pression max.	Débit
1 à 3 T.	D1S	01SB-D1S-25EC	35 kg	400 - 1000	125 - 425	3000	290 mm	300 bar	75 l/min
1,5 à 4 T.		02SB-D1S-32EC		600 - 1000	225 - 425	2300			
2 à 5 T.		03SB-D1S-40EC		600 - 1000	225 - 425	1900			
3 à 7 T.		04SB-D1S-50EC		600 - 1200	225 - 425	1500			
5 à 12 T.	D2S	05SB-D2S-80EC	45 kg	1000 - 1200	370 - 520	900	315 mm		
6 à 15 T.		06SB-D2S-100EC		1000 - 1400	420 - 620	800			
8 à 16 T.		07SB-D2S-125EC		1200 - 1400	520 - 620	600			
9 à 18 T.	D3S	08SB-D3S-160EC	96 kg	1200 - 1600	480 - 680	600	390 mm		100 l/min
12 à 25 T.		09SB-D3S-200EC		1200 - 1800	480 - 780	600		125 l/min	
15 à 30 T.		12SB-D3S-250EC		1600 - 2000	580 - 880	500			

*poids du matériel sans le disque

SCIE DIAMANT - HAUTE PUISSANCE

Engin porteur	Modèle	Référence	Poids*	Diamètre lame (mm)	Profondeur de coupe	Tour/min	Largeur de coupe	Pression max.	Débit
7 à 16 T.	D3HP	16SB-D3HP-200EC	155 kg	400 - 1800	75 - 775	1200	485	350 bar	230 l/min
10 à 25 T.	D4HP	25SB-D4HP-280EC	300 kg	800 - 2000	230 - 830	700	510		200 l/min
16 à 35 T.	D5HP	35SB-D5HP-530EC	335 kg	1000 - 2800	310 - 1210	800	620		400 l/min
22 à 50 T.	D6HP	50SB-D6HP-800EC	385 kg	1400 - 3500	500 - 1550	500	603		400 l/min

* poids du matériel sans le disque

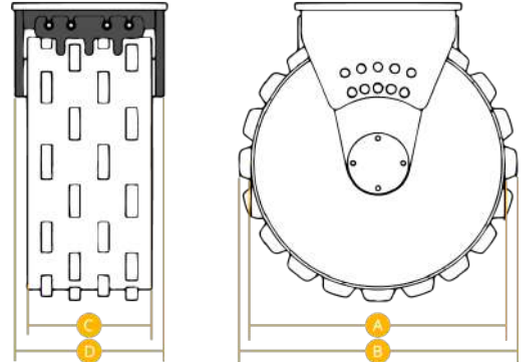




ROUE DE COMPACTAGE

Conçu pour compacter toutes les surfaces !

- Roulement sur cage à billes avec graisseur central.
- Pas de raccords hydrauliques à prévoir
- Jusqu'à 2/3 du poids de votre pelle en appui sur la roue pour une efficacité maximum en un minimum de passage.



ROUE DE COMPACTAGE

Engin porteur	Référence ONE-TP	A	B	C	D	Poids
2 à 5 T.	06RC1300M	400 mm	500 mm	200 mm	290 mm	280 kg
	06RC1400M			400 mm	490 mm	300 kg
	06RC1500M			500 mm	590 mm	320 kg
5 à 8 T.	11RC2300M	500 mm	600 mm	300 mm	390 mm	300 kg
	11RC2400M			400 mm	490 mm	320 kg
	11RC2500M			500 mm	590 mm	330 kg
	11RC2600M			600 mm	690 mm	340 kg
	11RC2800M			800 mm	890 mm	360 kg
9 à 14 T.	15RC3300M	600 mm	700 mm	300 mm	390 mm	350 kg
	15RC3400M			400 mm	490 mm	400 kg
	15RC3600M			600 mm	690 mm	500 kg
	15RC3800M			800 mm	890 mm	600 kg
	15RC3100M			1000 mm	1090 mm	800 kg
15 à 50 T.	45RC4300M	900 mm	1000 mm	300 mm	390 mm	650 kg
	45RC4400M			400 mm	490 mm	700 kg
	45RC4600M			600 mm	690 mm	800 kg
	45RC4800M			800 mm	890 mm	900 kg
	45RC4100M			1000 mm	1090 mm	1000 kg

Platine boulonnée NON incluse

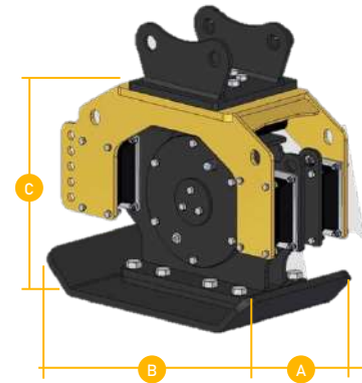




PLAQUE DE COMPACTAGE

Conçu pour compacter toutes les surfaces !

- Différentes largeurs disponibles
- Plaques convertibles en pince palplanche (option)
- Possibilité d'ajouter une rallonge pour les tranchées très étroites



PLAQUE DE COMPACTAGE

Engin porteur	Référence ONE-TP	(A)	(B)	(C)	Poids	Force de compactage	Débit à 150 bar
1,5 à 5 T.	06PC2350M	350 mm	600 mm	420 mm	200 kg	1500 kg	20 l/min
	06PC2400M	400 mm					
	06PC2500M	500 mm					
3 à 7 T.	08PC3450M	450 mm	700 mm	560 mm	240 kg	3000 kg	45 l/min
	08PC3500M	500 mm					
	08PC3600M	600 mm					
6 à 13 T.	15PC4600M	600 mm	800 mm	570 mm	350 kg	6000 kg	65 l/min
	15PC4700M	700 mm					
	15PC41000M	1000 mm					
10 à 22 T.	23PC5700M	700 mm	800 mm	680 mm	650 kg	9000 kg	90 l/min
	23PC5800M	800 mm					
	23PC51000M	1000 mm					
15 à 30 T.	30PC6800M	800 mm	1200 mm	650 mm	1000 kg	12000 kg	100 l/min
	30PC61000M	1000 mm					
	30PC61200M	1200 mm					
	30PC61500M	1500 mm					
25 à 38 T.	45PC7800M	800 mm	1200 mm	680 mm	1200 kg	24000 kg	130 l/min à 250 bar
	45PC71000M	1000 mm					
	45PC71200M	1200 mm					
	45PC71500M	1500 mm					

Platine boulonnée et flexibles NON inclus

Autres largeurs < 300/400 mm disponibles sur pied, montage sur mini-chargeuse possible.

Montage sur attache rapide sur demande.

Option Rotator 360° disponible, nous consulter.



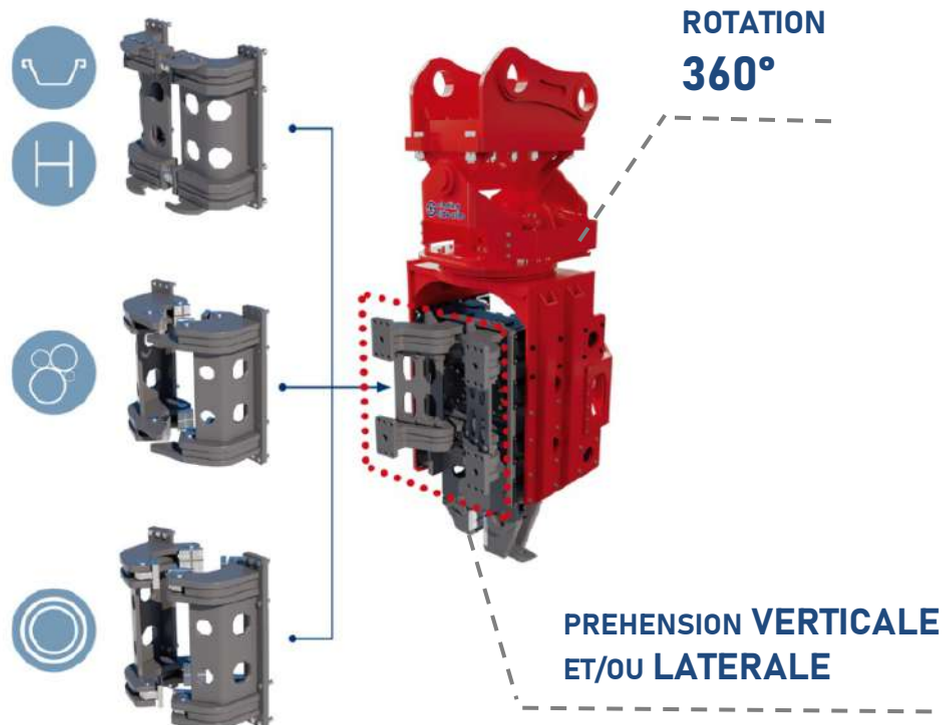


VIBRATEUR DE PALPLANCHE

Vibrateurs de palplanche utilisés pour le vibrofonçage ou l'arrachage de profilés types palplanches, tubes, H, pieux bois/métal pour le blindage de tranchées, le renforcement de digues, les fondations d'ouvrages.

CARACTERISTIQUES

3 TYPES DE PINCES INTERCHANGEABLES



VIBRATEUR DE PALPANCHE - PRÉHENSION VERTICALE ET COL DE CYGNE

Engin porteur	Référence ONE-TP	Taille des pieux / profilés		Poids avec col de cygne inclus	Pression d'huile	Débit	Puissance de vibration
		Longueur max	Ouverture mâchoire				
17 à 26 T.	26VPSH25ST	8,5 m	65 mm	1 520 Kg + 500 Kg	260-300 bars	190 l/m	400 kN
26 à 36 T.	36VPSH30ST	10,5 m	65 mm	1 810 Kg + 600 Kg	270-300 bars	220 l/m	530 kN
34 à 42 T.	45VPSH40ST	11,5 m	65 mm	2 050 Kg + 770 Kg	270-300 bars	260 l/m	550 kN

*Montage pour toutes attaches rapides, nous consulter.

Rotation 360° et col de cygne inclus

VIBRATEUR DE PALPANCHE - PRÉHENSION LATÉRALE ET VERTICALE

Engin porteur	Référence ONE-TP	Taille des pieux / profilés		Poids	Pression d'huile	Debit	Puissance de vibration
		Longueur max	Ouverture mâchoire				
17 à 26 T.	26VPSG25ST	de 10 à 16 m	250 mm/65mm	2 620 Kg	260-300 bars	190 l/m	500 kN
28 à 36 T.	36VPSG30ST	16 m	250 mm/65mm	2 800 Kg	260-300 bars	190 l/m	600 kN

*Montage pour toutes attaches rapides, nous consulter.

Pour tôles de longueurs 400 à 1200mm et d'épaisseurs 250mm maximum.

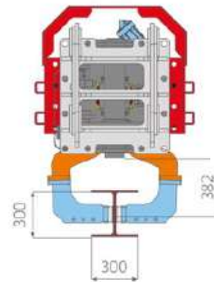
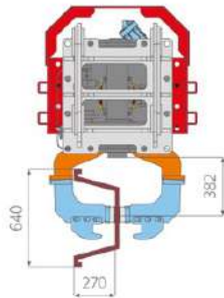
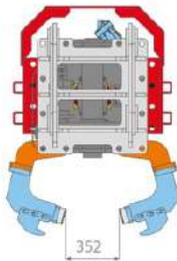
Pieux en H : 250mm*250mm maxi / Pieux rond diamètre 250mm maximum.

Angle d'enfoncement maximum des pieux +/-30 degrés

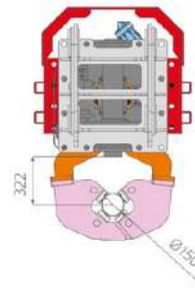
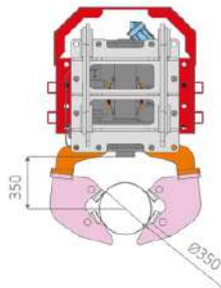
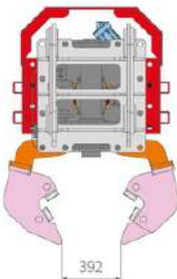
Rotation 360° incluse



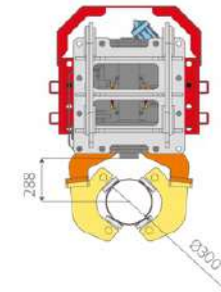
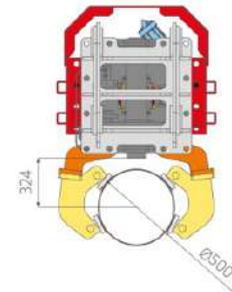
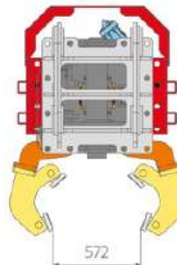
OPTIONS



**PINCE (STANDARD)
POUR PALPLANCHES**



**PINCE POUR TUBES
(OPTION)**



**PINCE POUR PIEUX
(OPTION)**



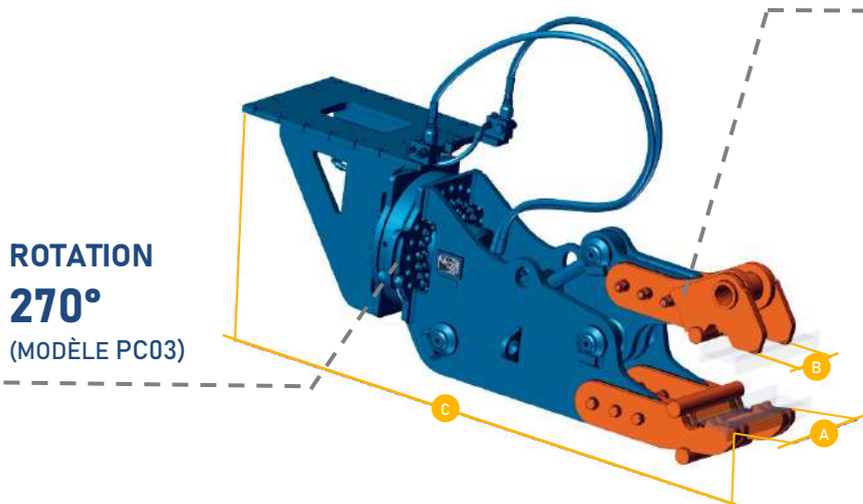


PINCE POSE CINTRES

Pince projetée pour positionner les cintres qui vont constituer les arches d'appui des tunnels et galeries.

CARACTERISTIQUES

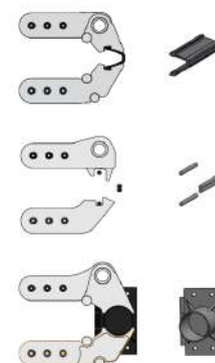
6 TYPES DE MACHOIRES INTERCHANGEABLES



STANDARDS



SPECIALES



PINCE POSE CINTRES

Engin porteur	Référence ONE-TP	Rotation 270°	Poids	A	B	C	Débit	Pression
15 à 60 T.	55PPC02T	non	650 kg	360 mm	150 mm	1500 mm	40-80 l/min	250 bar
15 à 60 T.	55PPC03T	oui	1150 kg	360 mm	150 mm	2000 mm	40-80 l/min	250 bar

Platine boulonnée non incluse

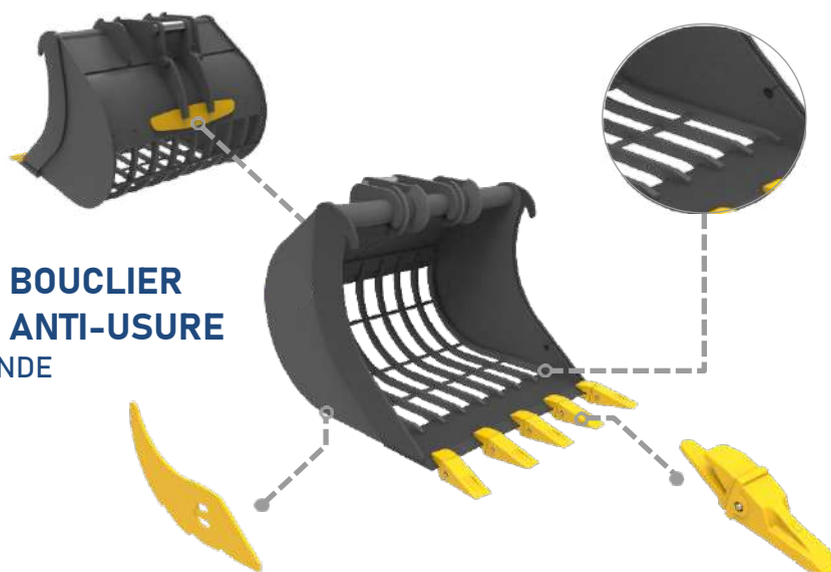




GODET SQUELETTE

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.



GODET TRAPEZE

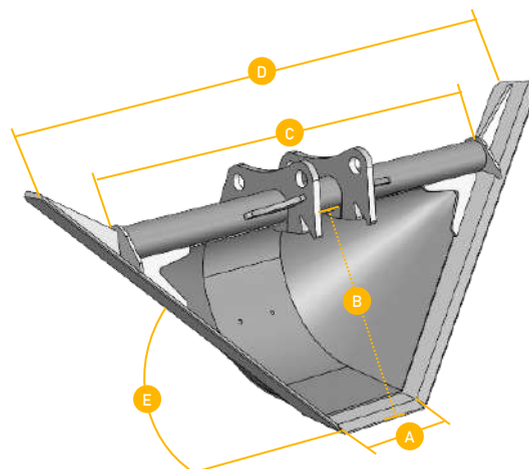
POUR PELLE DE 1 À 60 TONNES

Conçu pour la réalisation et l'entretien de canaux/fossés. Indispensable pour les entreprises de construction routières et de remise en état environnementale.

RÉALISATION SUIVANT VOTRE CAHIER DES CHARGES

LARGEUR (A)	HAUTEUR (B)	LARGEUR POUTRE (C)	LARGEUR TOTALE (D)	ANGLE (E)
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)

DIFFERENTS ANGLES D'INCLINAISON POSSIBLES



GODET TRAPÈZE STANDARD (MINIPELLES)

Engin porteur	Référence	Petite base "A"	Angle	Hauteur sous poutre "Rl"	Poids
1 à 1,8 T.	02TZ1845C	200 mm	45°	380 mm	50 kg
	02TZ1852C	200 mm	52°	380 mm	45 kg
	02TZ1860C	200 mm	60°	380 mm	42 kg
1,9 à 2,8 T.	03TZ2545C	250 mm	45°	440 mm	54 kg
	03TZ2552C	250 mm	52°	440 mm	50 kg
	03TZ2560C	250 mm	60°	440 mm	46 kg
2,9 à 3,9 T.	04TZ3045C	250 mm	45°	505 mm	79 kg
	04TZ3052C	250 mm	52°	505 mm	73 kg
	04TZ3060C	250 mm	60°	505 mm	67 kg
4 à 5,2 T.	05TZ3545C	300 mm	45°	600 mm	150 kg
	05TZ3552C	300 mm	52°	600 mm	140 kg
	04TZ3560C	300 mm	60°	600 mm	130 kg
5,5 à 7 T.	08TZ4545C	300 mm	45°	675 mm	183 kg
	08TZ4552C	300 mm	52°	675 mm	170 kg
	08TZ4560C	300 mm	60°	675 mm	156 kg
7 à 9,5 T.	11TZ4845C	300 mm	45°	700 mm	195 kg
	11TZ4852C	300 mm	52°	700 mm	180 kg
	11TZ4860C	300 mm	60°	700 mm	165 kg

GODET TRAPÈZE STANDARD (PELLES)

Engin Porteur	Référence	Petite base "a"	Largeur "C"	Hauteur sous Poutre "rl"	Angle	Poids
10 à 13 T.	15TZ5045T	300 mm	2278 mm	750 mm	45°	285 kg
	15TZ5052T	300 mm	1845 mm	750 mm	52°	250 kg
	15TZ5060T	300 mm	1440 mm	750 mm	60°	215 kg
13 à 19 T.	19TZ5545T	400 mm	2400 mm	785 mm	45°	455 kg
	19TZ5552T	400 mm	1900 mm	785 mm	52°	400 kg
	19TZ5560T	400 mm	1600 mm	785 mm	60°	350 kg
19 à 26 T.	26TZ6539T	500 mm	3200 mm	980 mm	39°	650 kg
	26TZ6545T	500 mm	2900 mm	980 mm	45°	600 kg
	26TZ6552T	500 mm	2300 mm	980 mm	52°	550 kg
	26TZ6560T	500 mm	1900 mm	980 mm	60°	520 kg
26 à 45 T.	45TZ6839T	500 mm	4250 mm	1250 mm	39°	850 kg
	45TZ6845T	500 mm	3500 mm	1250 mm	45°	780 kg
	45TZ6852T	500 mm	2800 mm	1250 mm	52°	700 kg

*MBI, Martin, Pel Job, Mecalac, Lehnhoff, Arden... sur demande

En options : Dents sur porte-dents soudés (Cat J, MTG, Esco Ultra lock,...)

Autres angles possibles sur demande

GODET TRAPÈZE À ANGLES VARIABLES MÉCANIQUE

Engin porteur	Référence	Largeur petite base	Angles
6 à 11 T.	11TZ044X	500 mm	39° - 45° - 60°
11 à 15 T.	15TZ044X	500 mm	33° - 39° - 45° - 60°
16 à 23 T.	23TZ057X	500 mm	33° - 39° - 45°

Disponible avec couronne d'orientation mécanique ou ROTO-ONE 360°

Godet avec dents boulonnées, autres sur demande



GODET MALAXEUR

Équipement indispensable pour mélanger tous les types de bétons (sec, poreux, humide, léger...). **Indépendance totale sur vos chantiers.**

CARACTERISTIQUES

FOND ET HELICES EN ACIER
HB400

GRILLE AVEC **OUVERTURE
SIMPLIFIÉ ET COUPE SAC**

VIDANGE
LATERALE ET/OU CENTRALE

**OUVERTURE HYDRAULIQUE PAR
COMMANDE ELECTRIQUE INCLUS**



**MOTEUR PARKER ET
KIT COMPLET
D'ÉLECTROVANE BOSH**

**GOULOTTE DE DÉCHARGEMENT
1500 MM INCLUSE**

GODET MALAXEUR A VIDANGE CENTRALE

Engin Porteur	Référence ONE-TP	Largeur	Capacité	Poids à Vide	Poids Plein	Transmission	Débit	Pression
2,5 - 4 T.	04MA100SCMM*	1050 mm	100 litres	205 kg	445 kg	réducteur	25-70 l/min	140-225 bar
4 - 6 T.	06MA150SCMM	1260 mm	150 litres	260 kg	620 kg	réducteur	30-40 l/min	140-205 bar
5 - 7 T.	08MA200SCMM	1260 mm	200 litres	270 kg	750 kg	réducteur	30-40 l/min	140-205 bar
7 - 9 T.	09MA250SCMM	1480 mm	250 litres	380 kg	980 kg	chaîne	30-75 l/min	230-300 bar
9 - 12 T.	11MA350SCMM	1580 mm	350 litres	395 kg	1235 kg	chaîne	35-75 l/min	210-300 bar
12 - 15 T.	1MA450SCMM**	1630 mm	450 litres	420 kg	1500 kg	chaîne	35-75 l/min	210-300 bar
16 - 19 T.	19MA600SCMM	1900 mm	600 litres	630 kg	2070 kg	chaîne	65-75 l/min	140-300 bar
20 - 24 T.	23MA700SCMM	1900 mm	700 litres	710 kg	2390 kg	chaîne	70-150 l/min	150-310 bar
24 - 38 T.	30GMA1100SCMM	2150 mm	1100 litres	1250 kg	3890 kg	chaîne	100-114 l/min	205-330 bar
> 36 T.	38MA1500SCMM	2250 mm	1500 litres	1700 kg	5300 kg	chaîne, 2 moteurs	140-300 l/min	150-310 bar
> 40 T	45MA2000SCMM	2750 mm	2000 litres	2100 kg	6900 kg	chaîne, 2 moteurs	200-228 l/min	205-330 bar

*godet à vidange latérale

**godet pour télescopiques (450 litres)

Tendeur de chaîne automatique (sauf M100-150-200)

Godets disponibles aussi avec double vidange, nous consulter.



GODET MALAXEUR À VIDANGE LATÉRALE - HÉLICES BOULONNÉES

Engin porteur	Référence ONE-TP	Largeur	Capacité	Poids à vide	Poids plein	Transmission	Débit	Pression
4 - 6 T.	06MA150SLMM	1285 mm	150 litres	290 kg	650 kg	chaîne	30-60 l/min	175-225 bar
5 - 7 T.	08MA200SLMM	1490 mm	200 litres	315 kg	795 kg	chaîne	30-60 l/min	175-225 bar
7 - 9 T.	09MA250SLMM	1495 mm	250 litres	415 kg	1015 kg	chaîne	40-75 l/min	175-225 bar
9 - 12 T.	11MA330SLMM	1605 mm	330 litres	435 kg	1227 kg	chaîne	40-75 l/min	210-300 bar
12 -15 T.	15MA400SLMM*	1715 mm	400 litres	460 kg	1418 kg	chaîne	40-75 l/min	210-300 bar
16 -19 T.	19MA500SLMM	1795 mm	500 litres	695 kg	1895 kg	chaîne	70-150 l/min	150-310 bar
20 - 24 T.	23MA600SLMM	1940 mm	600 litres	715 kg	2155 kg	chaîne	70-150 l/min	150-310 bar
24 - 30 T.	30MA700SLMM	2090 mm	700 litres	765 kg	2445 kg	chaîne	70-150 l/min	150-310 bar
> 35 T.	38MA1100SLMM	2160 mm	1100 litres	1030 kg	3670 kg	chaîne	100-115 l/min	205-330 bar

*godet pour télescopiques (400 litres)

Tendeur de chaîne automatique

Godets disponibles aussi avec double vidange, nous consulter.

Options	Références ONE-TP
Régulateur de débit et de pression	00MARDMM
Grille avec ouverture par vérins à gaz	00MAGGMM
Grille avec ouverture hydraulique	00MAGHMM
Système de pesage	00MASPMM
Enrouleur électrique pour télescopiques (15m)	00MAEEMM
Montage chargeuses ou télescopiques	
Montage pelles et mini-pelles	





GODET CANALISATION / EJECTEUR

Conçu pour les opérations et l'entretien des canalisations/fossés des chantiers, routes et bâtiments. Indispensable pour les travaux sous les tuyaux.

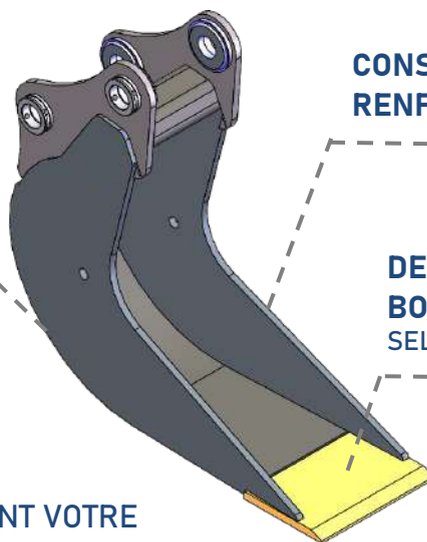
CARACTERISTIQUES

POUR PELLE DE 1 À 40 TONNES

RENFORTS SUR
LE FOND

CONSTRUCTION
RENFORCÉE

DENTS OU LAME
BOULONNÉE/SOUDÉE
SELON DEMANDE



RÉALISATION SUIVANT VOTRE
CAHIER DES CHARGES



GODET CANALISATION

Engin porteur	Référence	Largeur	Poids	Ouverture RL
1 à 2 tonnes	02GT200T	200 mm	25 kg	380 mm
	02GT250T	250 mm	30 kg	
2 à 3 tonnes	03GT250T	250 mm	46 kg	480 mm
	03GT300T	300 mm	52 kg	
3 à 4 tonnes	04GT300T	300 mm	61 kg	600 mm
	04GT400T	400 mm	79 kg	
4 à 5 tonnes	06GT300T	300 mm	94 kg	800 mm
	06GT400T	400 mm	125 kg	
5 à 7 tonnes	06GT300T	300 mm	94 kg	860 mm
	06GT400T	400 mm	125 kg	
8 à 9 tonnes	08GT300T	300 mm	145 kg	900 mm
	08GT400T	400 mm	180 kg	
9,5 à 11 tonnes	11GT300T	300 mm	198 kg	960 mm
	11GT400T	400 mm	240 kg	
12 à 15 tonnes	15GT300T	300 mm	275 kg	1130 mm
	15GT400T	400 mm	300 kg	
16 à 19 tonnes	19GT400T	400 mm	376 kg	1175 mm
	19GT500T	500 mm	408 kg	
20 à 26 tonnes	26GT400T	400 mm	465 kg	1320 mm
	26GT500T	500 mm	524 kg	
26 à 40 tonnes	40GT400T	400 mm	712 kg	1500 mm
	40GT500T	500 mm	786 kg	

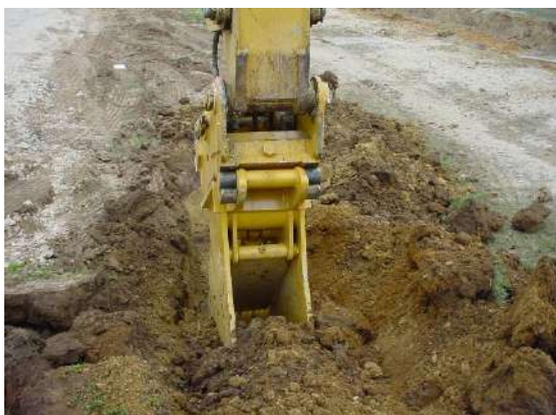
Construction renforcée, avec grande hauteur sous poutre (poutre/lame)

Tarifs indiqués en montage à axes, nous consulter pour attaches rapides.

Prix indiqués en dents boulonnées jusqu'à 5 tonnes, en dents Cat au-delà. Nous consulter pour autres marques de dents.

GODET ÉJECTEUR HYDRAULIQUE

Engin porteur	Référence	Poids	Largeur	Ouverture rl
13 à 19 tonnes	19GJ0300T	380 kg	300 mm	1200 mm
	19GJ0400T	420 kg	400 mm	1200 mm
20 à 26 tonnes	26GJ0300T	300 kg	300 mm	1480 mm
	26GJ0400T	400 kg	400 mm	1480 mm





GODET 4 EN 1

CARACTERISTIQUES

ADAPTABLE A TOUS TYPE DE PORTEURS

Pelle, chargeuse, tractopelle, télescopique

EQUIPEMENT POLYVALENT & ROBUSTE

Véritable couteau suisse qui vous fera gagner du temps et de l'argent

STRUCTURE RENFORCÉE

Acier haute résistance



CONÇU POUR LES TRAVAUX :

- Opération de chargement et déchargement
- Préhension de roche, pierres, déchets, bois
- Terrassement
- Nivellement

DENTS OU CONTRE-LAME BOULONNÉE REVERSIBLES
Selon modèle

GODET 6 EN 1

Si option fourches/griffe hydraulique

GODET 4 EN 1

Engin Porteur	Tonnage	Référence	Caractéristiques
PELLE	8 à 11 T.	11411550X	1550 mm - 300 litres SAE
	9 à 12 T.	12411650X	1650 mm - 440 litres SAE
	11 à 15 T.	15411800X	1800 mm - 500 litres SAE
TRACTOPELLE	7 à 9 T.	08412300X	2300 mm - 850 litres SAE - 630 Kg
		08412400X	2400 mm - 900 litres SAE - 670 Kg
CHARGEUSE	50-80 CV / 37-60 Kw	C1411900X	1900 mm - 665 litres SAE - 660 Kg
	80-100 CV / 60-80 Kw	C2412250X	2250 mm - 1000 litres SAE - 1050 Kg
	105-135 CV / 80-100 Kw	C3412400X	2400 mm - 1200 litres SAE - 1150 Kg
	135-190 CV / 100-140 Kw	C4412500X	2500 mm - 2500 litres SAE - 1750 Kg
CHARGEUR COMPACT	50-80 CV / 37-60 Kw	S1411400WH	1400 mm - 275 litres SAE - 300 Kg
		S2411600WH	1600 mm - 320 litres SAE - 330 Kg
		S3411800WH	1800 mm - 365 litres SAE - 345 kg
		S4412000WH	2000 mm - 410 litres SAE - 370 kg
TELESCOPIQUE	< 8 T.	T0412200WH	2200 mm - 750 litres SAE - 600 Kg
		T1412300WH	2300 mm - 800 litres SAE - 625 Kg
		T1412400WH	2400 mm - 850 litres SAE - 650 Kg

Avec dents ou contre-lame boulonnée réversible, et double lames boulonnées en milieu de godet
Articulation renforcée - limiteur de pression inclus - douilles baguées et graissées
Option fourches (godet 6 en 1) disponible sur demande, ainsi que griffe hydraulique





GODET DEVERSEMENT LATÉRAL

Conçu pour les opérations de chargement et de manutention. Vérin arrière du godet décharge les matériaux à une hauteur supérieur au standard. Indispensable pour les déchèteries, environnement agricoles et entreprises industriels.

CARACTERISTIQUES

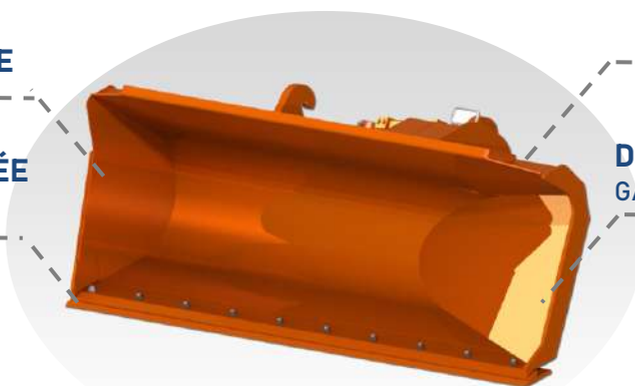
POUR CHARGEUSE DE 60 À 120 CV

CONSTRUCTION RENFORCÉE

DENTS OU LAME BOULONNÉE
SELON DEMANDE

VÉRIN PUISSANT

DEVERSEMENT LATÉRAL
GAUCHE OU DROITE AU CHOIX



RÉALISATION SUIVANT VOTRE
CAHIER DES CHARGES

GODET À DÉVERSEMENT LATÉRAL

Engin Porteur	Référence	Caractéristiques
70-80 CV /50-60 Kw	C2DL1800X	1800 mm - 600 litres SAE - 600 Kg
70-80 CV /50-60 Kw	C2DL2000X	1900 mm - 800 litres SAE - 700 Kg
80-120 CV /70-90 Kw	C2DL0900X*	2300 mm - 900 litres SAE - 850 Kg
80-120 CV /70-90 Kw	C2DL1000X*	2300 mm - 1000 litres SAE - 890 Kg

* Pour tractopelle

Avec dents ou contre-lame boulonnée réversible

Autres dimensions et volumes possibles, de même que versions extra-renforcées type carrière.





PINCE CANALISATION & POTEAUX

Spécialement conçu pour la manutention de tube rond et poteaux.

CARACTERISTIQUES

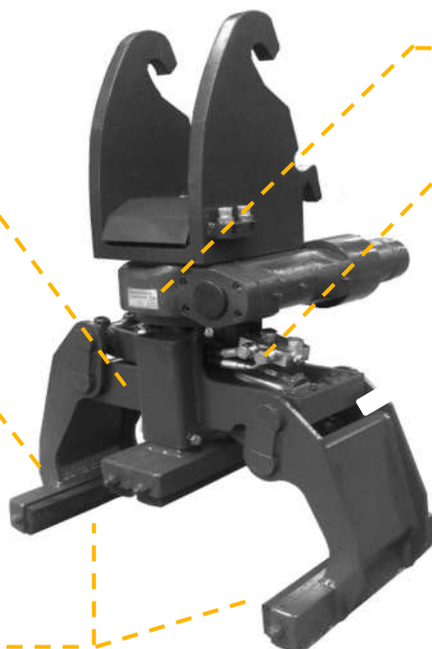
2 VÉRINS PUISSANTS

CONSTRUCTION
RENFORCÉE

CAOUTCHOUC DE
PROTECTION

ROTATION 360°
SELON MODÈLE

CLAPET DE SÉCURITÉ



FORCE DE FERMETURE IMPORTANTE

PINCE CANALISATIONS ET POTEAUX

Référence ONE-TP	Rotation	Type	Diamètre de prise	Largeur	Poids	Capacité levage
11 PPP100EG	non	nc	100-250 mm	450 mm	80 kg	300 kg
11 PPOPHREG	oui	pendulaire	100-250 mm	449 mm	125 kg	300 kg
11 PPHT7BEG	oui	rotator	100-250 mm	450 mm	125 kg	300 kg
11 PPRX55EG	oui	couronne	100-250 mm	450 mm	120 kg	300 kg
11 PPHTZBEG	non	nc	100-300 mm	450 mm	90 kg	300 kg
11 PPHT9BEG	oui	couronne	100-300 mm	450 mm	140 kg	300 kg

Tarifs hors platine et hors flexibles

Clapet de sécurité / Toutes pinces tenues en stock





DISQUE ASPHALTE

COUPE NETTE ET PRÉCISE DES ENROBÉS

CONSTRUCTION
ROBUSTE

DISQUE EN
ACIER TREMPÉ



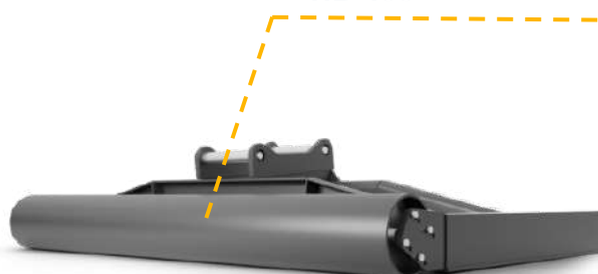
DISQUE À ASPHALTE

Engin porteur	Référence ONE-TP	Diamètre	Profondeur de coupe
sur lame ou dent	00ZBASCUS	450 mm	170 mm
1 à 8 tonnes	08DAS	450 mm	170 mm
8 à 13 tonnes	15DAS	450 mm	170 mm
13 à 18 tonnes	19DAS	450 mm	170 mm
17 à 25 tonnes	36DAS	450 mm	170 mm

Montage pour toutes attaches rapides, nous consulter.

ROLLER DE NIVELAGE

CONSTRUCTION RESISTANTE
HB 400



ROLLER DE NIVELAGE

Engin porteur	Référence ONE-TP	Largeur	Diamètre
2 à 11 tonnes	11RN2300S	2300 mm	300 mm
12 à 19 tonnes	19RN2500S	2500 mm	300 mm
18 à 26 tonnes	26RN2500S	2500 mm	300 mm
26 à 30 tonnes	30RN2700S	2700 mm	300 mm

Montage pour toutes attaches rapides, nous consulter.



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

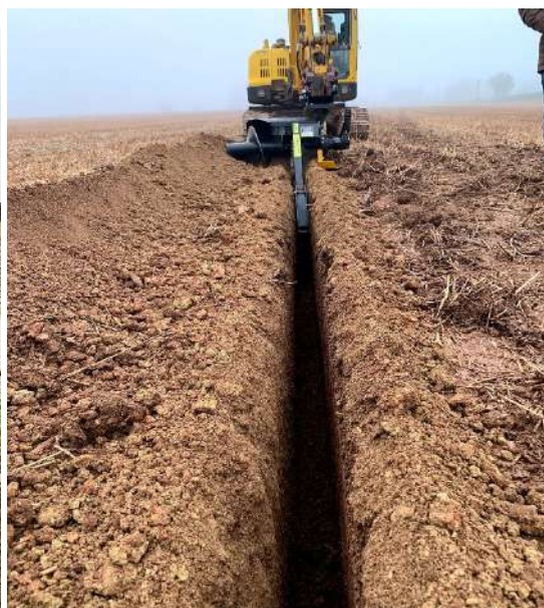
Chaîne pour tous type de sols.
+ DENTS TUNGSTENES
+ OPTION ANTI-REPLI

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





PINCE POUR ÉLÉMENTS PRÉFABRIQUÉS

ÉQUIPEMENT DE BASE

2 MODÈLES

S100

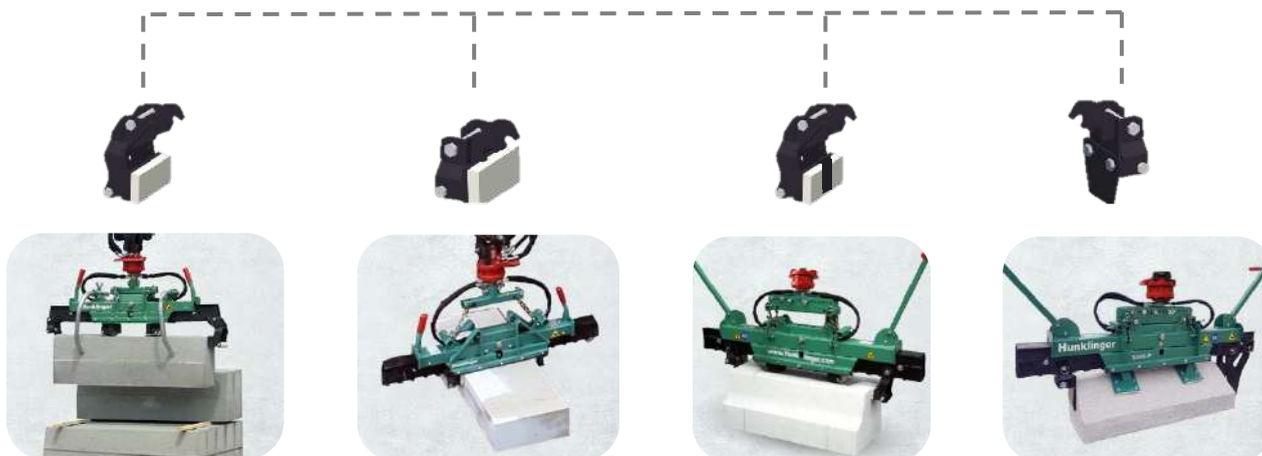
S400



OPTION
ROTATION

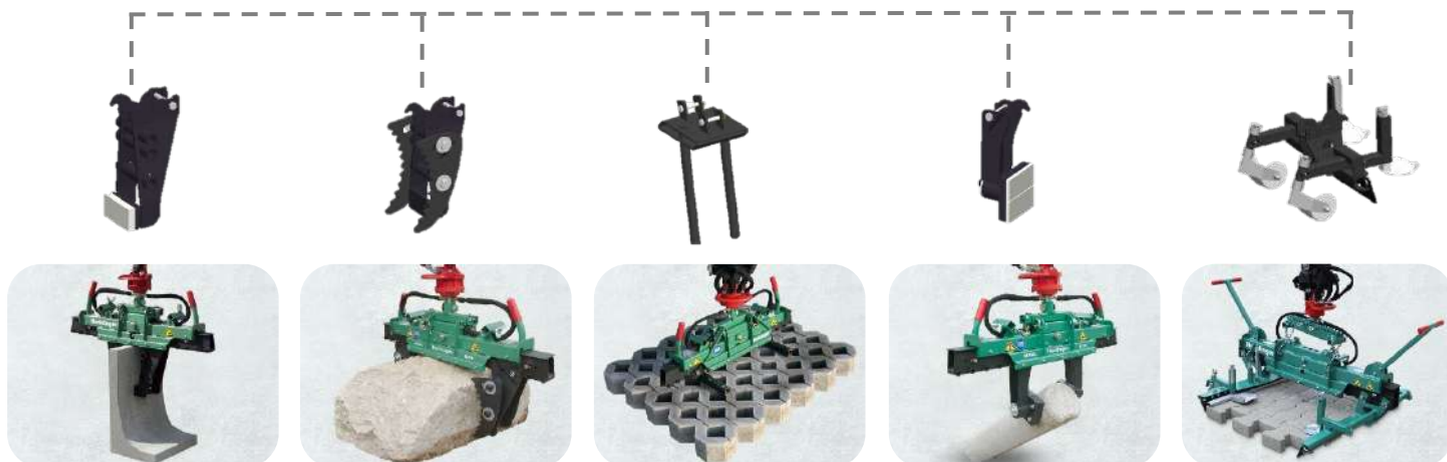


MÂCHOIRES STANDARDS



OU

MÂCHOIRES SPECIALES



2 CONFIGURATIONS

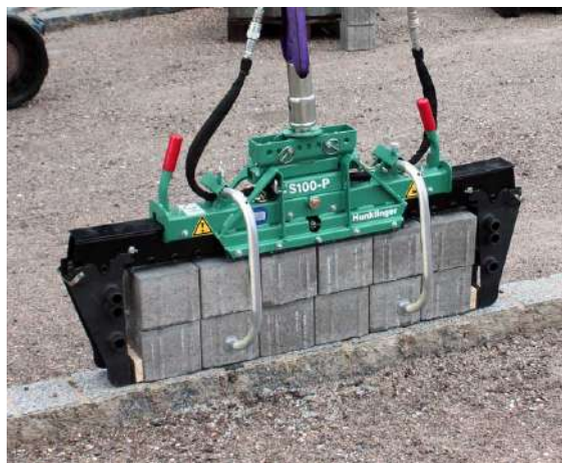
EQUIPEMENT DE BASE
+
MÂCHOIRES

EQUIPEMENT DE BASE
+
COURONNE DE ROTATION
+
MÂCHOIRES

PINCE 360° POUR ÉLÉMENTS PRÉFABRIQUÉS

Engin Porteur	Modèle	Référence ONE-TP	Poids mort	Capacité de levage max	Ouverture max
1 à 2,5 T.	S100	03HUS100HU	60 kg	200 kg	123 cm
2,5 à 14 T.	S400	15HUS400HU	150 kg	500 kg	150 cm

2 jeux de mâchoires incluses (autres disponibles), 4 flexibles, cardan de suspension balancier inclus
Nous consulter pour cardan de reprise par coupleur ou attache rapide.





BALAYEUSE

POUR PELLE

POUR LE NETTOYAGE DES FOSSÉS, BORD DE ROUTE ET ENDROITS DIFFICILES D'ACCÈS

GAMME SE



Largeur	Référence	Diamètre brosses	Nombre de brosses anneaux	Moteur	Poids	Débit	Pression
1500 mm	15BASE150MM	600 mm	25	250 cc	450 kg	60 l/min	175 bar
1800 mm	15BASE180MM	600 mm	30	250 cc	540 kg	60 l/min	175 bar
2100 mm	15BASE210MM	600 mm	35	250 cc	700 kg	60 l/min	175 bar

Brosse polypropylène / plaque supérieure percée pour platines boulonnées

Options : Orientation mécanique ou hydraulique + ou - 30° / Brosses mixtes PPN-Acier

POUR CHARGEUSE ET TRACTEUR

POUR LE NETTOYAGE DES SITES DE CONSTRUCTION

GAMME C



Largeur	Référence	Diamètre brosses	Capacité bac de ramassage	Poids	Largeur de travail en angle 20°
2600 mm	S1BABS240CMM	750 mm	480 litres	904 kg	2250 mm
2800 mm	S1BABS280CMM	750 mm	550 litres	957 kg	2550 mm

Bac de ramassage à déversement hydraulique

Réglage mécanique de l'angle de travail, 3 roues 405x110 mm

Attache auto-niveleuse pour chargeuses, attache 3 points avant/arrière pour tracteur

POUR CHARGEUSE, CHARGEUR COMPACT TELESCOPIQUE

GAMME SA

POUR LE NETTOYAGE DES SITES INDUSTRIELS & ROUTES



GAMME STD & HD

POUR LE NETTOYAGE DES ROUTES & GRANDES SURFACES



GAMME SI

POUR LE NETTOYAGE DES CHANTIERS & SITES INDUSTRIELS



BALAYEUSE SA ORIENTABLE

Largeur	Référence	Diamètre brosses	Nombre de brosses anneaux	Largeur de travail	Poids	Débit	Pression
1500 mm	15BASA150MM	600 mm	25	1300 mm	240 kg	60 l/min	230 bar
1800 mm	15BASA180MM	600 mm	20	1560 mm	270 kg	60 l/min	230 bar
2100 mm	15BASA210MM	600 mm	35	1820 mm	330 kg	60 l/min	230 bar
2400 mm	15BASA240MM	600 mm	40	2075 mm	480 kg	75 l/min	230 bar

Orientation mécanique + ou - 30° / Brosse polypropylène (prix avec accroches chargeuse, autres nous consulter)

Options : Orientation hydraulique + ou - 30° / Brosses mixtes PPN-Acier / Kit arrosage avec réservoir / attache auto-niveleuse

BALAYEUSE STD & HD

Largeur	Référence	Diamètre brosses	Capacité bac de ramassage	Poids	Débit	Pression
1400 mm	S1BASTD140MM	550 mm	385 litres	245 kg	60 l/min	175 bar
1400 mm	S1BAHD140MM	550 mm	385 litres	280 kg	60 l/min	175 bar
1600 mm	S1BASTD155MM	550 mm	450 litres	360 kg	60 l/min	175 bar
1600 mm	S1BAHD155MM	550 mm	450 litres	400 kg	60 l/min	175 bar
1800 mm	S1BASTD180MM	550 mm	510 litres	380 kg	60 l/min	175 bar
1800 mm	S1BAHD180MM	550 mm	510 litres	440 kg	60 l/min	175 bar
2100 mm	S1BASTD210MM	550 mm	560 litres	410 kg	60 l/min	175 bar
2100 mm	S1BAHS210MM	550 mm	560 litres	470 kg	60 l/min	175 bar
2400 mm	S1BAHD240MM	600 mm	620 litres	780 kg	75 l/min	230 bar

Bac de ramassage (renfort HB450 en HD) / brosses polypropylène (50% acier en HD) / contre-lame réversible

Options : kit arrosage & réservoir / Brosses mixtes PPN-Acier / Brosse latérale PPN diam. 600 mm / 4 roues en fer

BALAYEUSE INDUSTRIELLE SUR FOURCHES

Largeur	Référence	Dimensions brosses	Poids
1000 mm	S1BAS1100MM	950 x 500 x 400 mm	180 kg
1500 mm	S1BAS1150MM	1400 x 500 x 400 mm	230 kg
1500 mm	S1BAS1151MM	1400 x 700 x 400 mm	250 kg
2000 mm	S1BAS1200MM	1900 x 700 x 400 mm	250 kg
2000 mm	S1BAS1201MM	1900 x 1000 x 400 mm	270 kg
2500 mm	S1BAS1250MM	2400 x 700 x 400 mm	340 kg
2500 mm	S1BAS1251MM	2400 x 1000 x 400 mm	360 kg
3000 mm	S1BAS1300MM	3000 x 1000 x 400 mm	430 kg

Brosse en PPN interchangeable

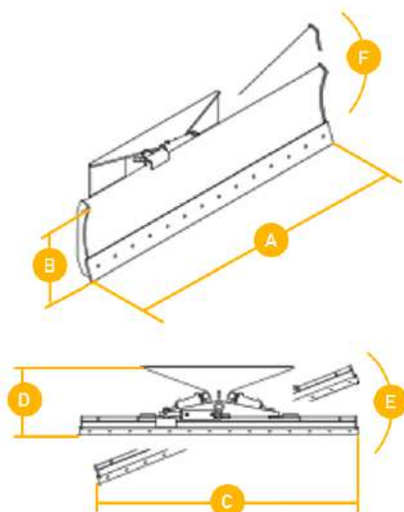
Accessoires : Kit brosse de recharge en fer / PPN - Tête de poussée frontale sur demande



LAME NIVELEUSE

POUR MINI-CHARGEUR DE 60 À 120 CV

Conçue pour le nivelage des sols dans pour les travaux de voirie.
La berge latérale de la lame est démontable et remplaçable.



CARACTERISTIQUES



LAME NIVELEUSE

Engin porteur	Référence ONE-TP	Poids	A	B	C	D	E	F	Débit	Pression
Skid-steer	S4LD2100C	320 kg	2100 mm	600 mm	1800 mm	510 mm	30°	15°	65 l/min	200 bar





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