

1

TRAVAUX FERROVIAIRES



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

- H1 ROTO-ONE 360°
- H2 TILT MOTOR 2X50° / 2X70° / 2X90°
- H3 TILT ROTATOR
- H4 ECHANGEUR DE TRAVERSE
- H5 CASSE RAIL RC
- H6 MARTEAU BRISE ROCHE
- H7 BENNE PRENEUSE DE REPRISE
- H8 FLECHE ET RALLONGE DE MANUTENTION
- H9 PINCE CANALISATION & POTEAUX
- H10 FRAISE HYDRAULIQUE
- H11 VIBRATEUR DE PALPLANCHE
- H12 GRAPPIN D'ABATTAGE
- H13 TARIERE MOTO REDUCTEUR
- F14 ACCESSOIRES TARIERE
- F15 GODET MALAXEUR

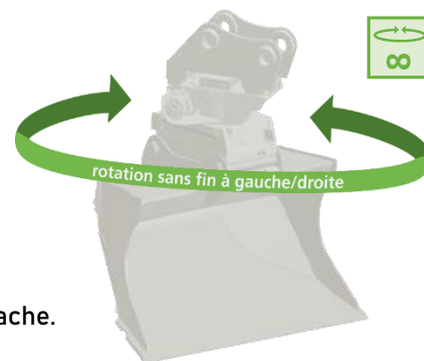
NOS PARTENAIRES





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.

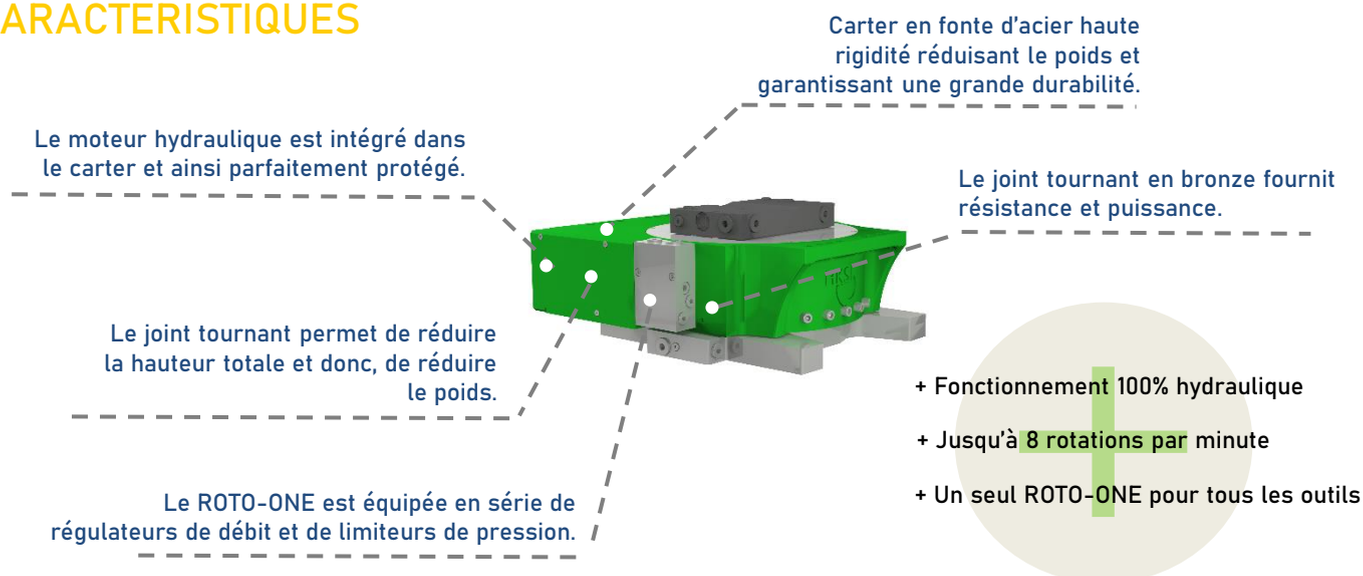


Les avantages sont multiples :

- 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 T.	RB30	425 mm	106 mm	40 / 48 kg	2 tonnes
3,5 à 6 T.	RB60	481 mm	129 mm	78 / 91 kg	3 tonnes
6 à 9 T.	RB90	482 mm	137 mm	93 / 106 kg	4 tonnes
6,5 à 11 T.	RB120	530 mm	151 mm	110 / 143 kg	5 tonnes
12 à 19 T.	RB200	580 mm	165 mm	159 / 195 kg	8 tonnes
20 à 27 T.	RB270	721 mm	185 mm	260 / 317 kg	10 tonnes
27 à 33 T.	RB380			ND	
34 à 55 T.	RB550			ND	

*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°

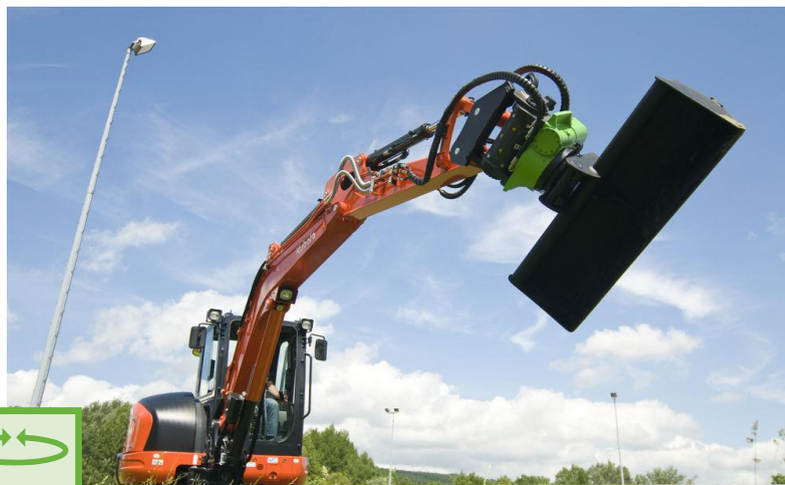
Engin porteur	Modèle	Référence ONE-TP	Option joint tournant
2 à 3,5 T.	RB30	03RB030NSHK 03RB30NJHK	Sans joint tournant* Joint tournant 5 voies**
3,5 à 6 T.	RB60	06RB060NSHK 06RB060NJHK	Sans joint tournant* Joint tournant 5 voies XL**
6 à 9 T.	RB90	08RB090NSHK 08RB090NJHK	Sans joint tournant* Joint tournant 5 voies XL**
6,5 à 11 T.	RB120	11RB120NSHK 11RB120NJHK	Sans joint tournant* Joint tournant 5 voies**
12 à 19 T.	RB200	19RB200NSHK 19RB200NJHK	Sans joint tournant* Joint tournant 5 voies XL**
20 à 27 T.	RB270	26RB270SSHK 26RB270NJHK	Sans joint tournant* Joint tournant 5 voies XL**

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

** 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

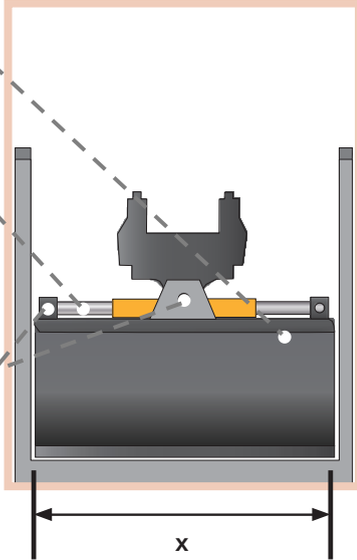
— **GODET À VÉRIN STANDARD**

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



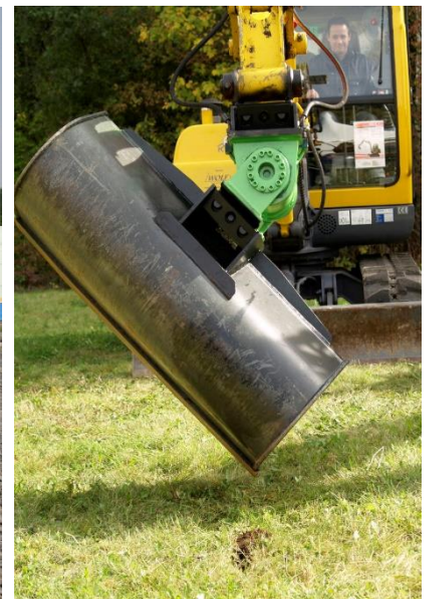
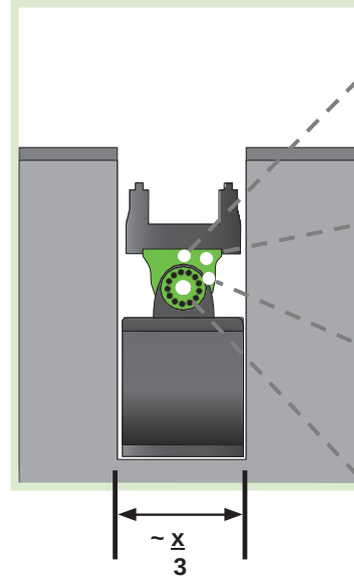
+ **TILT MOTOR**
MIEUX SANS VÉRINS

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 T.	BVC100	2x50°	02TMBVC1005X	2100 Nm	19 kg	2 l/min	190 bar
		2x70°	02TMBVC1007X		21 kg	3 l/min	
		2x90°	02TMBVC1009X		22 kg	3 l/min	
1,8 à 3,8 T.	BVD100	2x90°	02TMBVD1009X	2400 Nm	26 kg	3 l/min	210 bar
		2x50°	04TMBVC1155X		42 kg	3 l/min	
		2x70°	04TMBVC1157X		47 kg	4 l/min	
1,8 à 3,8 T.	BVC115	2x90°	04TMBVC1159X	4300 Nm	52 kg	5 l/min	190 bar
		2x50°	04TMBVC1155X		42 kg	3 l/min	
		2x70°	04TMBVC1157X		47 kg	4 l/min	
3 à 5,5 T.	BVD115	2x90°	04TMBVD1159X	4300 Nm	43 kg	5 l/min	210 bar
		2x50°	05TMBVC1255X		51 kg	4 l/min	
		2x70°	05TMBVC1257X		57 kg	6 l/min	
3 à 5,5 T.	BVC125	2x90°	05TMBVC1259X	6600 Nm	62 kg	7 l/min	190 bar
		2x50°	05TMBVC1255X		51 kg	4 l/min	
		2x70°	05TMBVC1257X		57 kg	6 l/min	
4 à 6,8 T.	BVD125	2x90°	05TMBVD1259X	8200 Nm	61 kg	8 l/min	190 bar
		2x50°	06TMBVC1305X		59 kg	6 l/min	
		2x70°	06TMBVC1307X		64 kg	8 l/min	
4 à 6,8 T.	BVC130	2x90°	06TMBVC1309X	11000 Nm	70 kg	10 l/min	190 bar
		2x50°	06TMBVC1305X		59 kg	6 l/min	
		2x70°	06TMBVC1307X		64 kg	8 l/min	
7 à 9 T.	BVD130	2x90°	06TMBVF1309X	12800 Nm	88 kg	11 l/min	210 bar
		2x50°	09TMBVC1605X		87 kg	11 l/min	
		2x70°	09TMBVC1607X		95 kg	16 l/min	
7 à 9 T.	BVC160	2x90°	09TMBVC1609X	17500 Nm	104 kg	20 l/min	190 bar
		2x50°	09TMBVC1605X		87 kg	11 l/min	
		2x70°	09TMBVC1607X		95 kg	16 l/min	
8,5 à 11 T.	BVD160	2x90°	09TMBVC1609X	17500 Nm	113 kg	19 l/min	210 bar
		2x50°	11TMBVC1805X		121 kg	14 l/min	
		2x70°	11TMBVC1807X		135 kg	20 l/min	
8,5 à 11 T.	BVC180	2x90°	11TMBVC1809X	16500 Nm	149 kg	26 l/min	190 bar
		2x50°	11TMBVC1805X		121 kg	14 l/min	
		2x70°	11TMBVC1807X		135 kg	20 l/min	
12 à 16 T.	BVE240	2x90°	15TMBVE2409X	34000 Nm	206 kg	33 l/min	250 bar
		2x50°	15TMBVE2405X		182 kg	19 l/min	
		2x70°	15TMBVE2407X		186 kg	26 l/min	
15 à 23 T.	BVE250	2x90°	23TMBVE2509X	40000 Nm	264 kg	32 l/min	250 bar
		2x50°	23TMBVE2505X		202 kg	18 l/min	
		2x70°	23TMBVE2507X		236 kg	25 l/min	
22 à 26 T.	BVE260	2x90°	26TMBVE2609X	43000 Nm	344 kg	45 l/min	250 bar
		2x50°	26TMBVE2605X		269 kg	33 l/min	
		2x70°	26TMBVE2607X		301 kg	35 l/min	
25 à 29 T.	BVE270	2x90°	30TMBVE2709X	54000 Nm	414 kg	53 l/min	250 bar
		2x50°	30TMBVE2705X		334 kg	38 l/min	
		2x70°	30TMBVE2707X		374 kg	41 l/min	
28 à 34 T.	BVE290	2x90°	36TMBVE2909X	80000 Nm	405 kg	45 l/min	250 bar
		2x50°	36TMBVE2905X		365 kg	42 l/min	
		2x70°	36TMBVE2907X		405 kg	45 l/min	
30 à 38 T.	BVE300	2x90°	38TMBVE3009X	90000 Nm	700 kg	70 l/min	250 bar
		2x50°	38TMBVE3005X		555 kg	57 l/min	
		2x70°	38TMBVE3007X		622 kg	62 l/min	
37 à 50 T.	BVE350	2x90°	55TMBVE3509X	100000 Nm	760 kg	85 l/min	250 bar
		2x50°	55TMBVE3505X		696 kg	80 l/min	
		2x70°	55TMBVE3507X		760 kg	85 l/min	
48 à 60 T.	BVE400	2x90°	65TMBVE4009X	140000 Nm	1426 kg	133 l/min	250 bar
		2x50°	65TMBVE4005X		1240 kg	95 l/min	
		2x70°	65TMBVE4007X		1426 kg	133 l/min	
58 à 70 T.	BVE420	2x90°	75TMBVE4209X	165000 Nm	1655 kg	152 l/min	250 bar
		2x50°	75TMBVE4205X		1403 kg	109 l/min	
68 à 100 T.	BVE450	sd	90TMBVE450X	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.



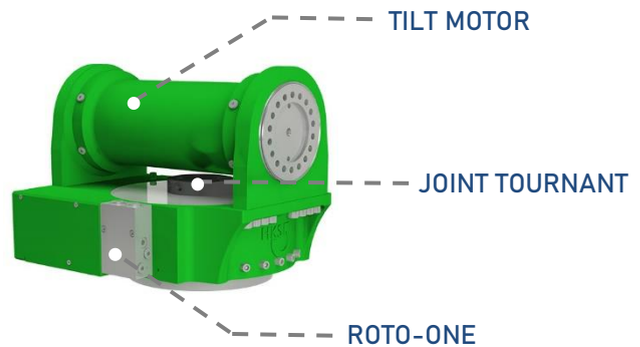
TILT ROTATOR

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

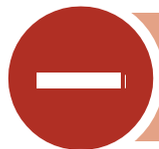
Grâce au TILT ROTATOR, vous pouvez simultanément incliner et faire tourner sans fin votre équipement dans les deux sens à $\pm 55^\circ$ et plus sur demande.

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



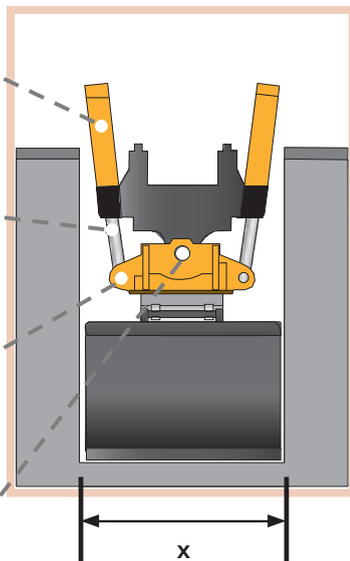
MODÈLE STANDARD

Vérins imposants, gênant les excavations

Vérin endommagé par les pierres et salissure

Regraissage/huilage du vérin en permanence

Couronne sensible, nécessitant un entretien régulier



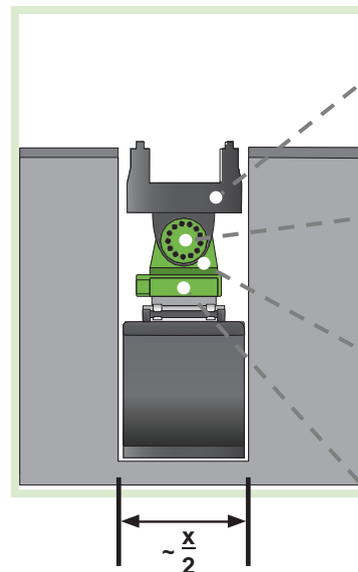
TILT ROTATOR

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)	Tarif public HT (nu)	Tarif public HT (avec platine boulonnée)
2 à 2,5 T.	TR 20	03TR20SHK	Sans joint tournant	10 966 €	12 366 €
		03TR20JHK	Joint tournant 5 voies	12 116 €	13 516 €
2,5 à 3,5 T.	TR 35	04TR35SHK	Sans joint tournant	11 074 €	12 474 €
		04TR35JHK	Joint tournant 5 voies	11 939 €	13 339 €
3 à 6 T.	TR 60	06TR60SHK	Sans joint tournant	12 993 €	14 843 €
		06TR60JHK	Joint tournant 5 voies	14 316 €	16 166 €
6 à 9 T.	TR 90	09TR90SHK	Sans joint tournant	17 196 €	19 196 €
		09TR90JHK	Joint tournant 5 voies XL	19 047 €	21 047 €
9 à 12 T.	TR 120	11TR12SHK	Sans joint tournant	17 557 €	19 557 €
		11TR12JHK	Joint tournant 5 voies XL	19 406 €	21 406 €
12 à 15 T.	TR 150	15TR15SHK	Sans joint tournant	20 706 €	22 906 €
		15TR15JHK	Joint tournant 5 voies XL	22 641 €	24 841 €
15 à 20 T.	TR 200	19TR20SHK	Sans joint tournant	22 245 €	24 445 €
		19TR20JHK	Joint tournant 5 voies XL	24 255 €	26 455 €
20 à 27 T.	TR 270	26TR27JHK	Joint tournant 5 voies XL	32 075 €	34 875 €

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

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





ECHANGEUR DE TRAVERSE

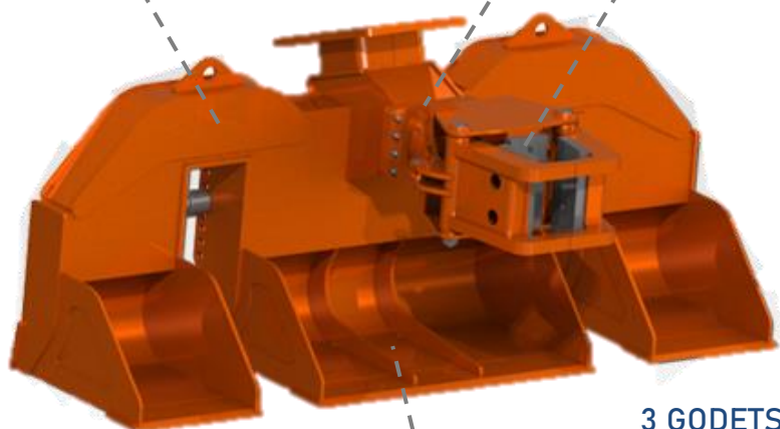
Avec sa longueur de 2 900 mm, l'échangeur de traverse est utilisé pour retirer et remplacer le ballast des voies de chemin de fer et pour le changement des traverses De béton, de bois, ou d'acier de façon individuelle ou consécutives.

CARACTERISTIQUES

ROTATION 360°

CORPS ACIER
HAUTE RÉSISTANCE

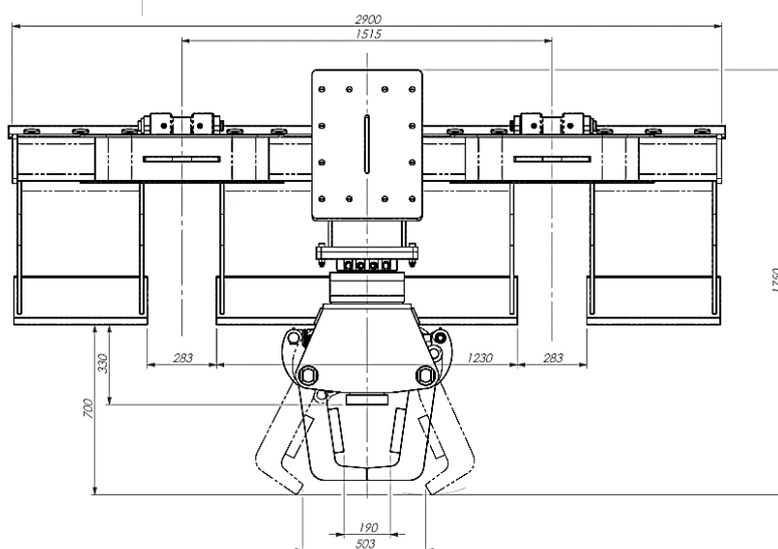
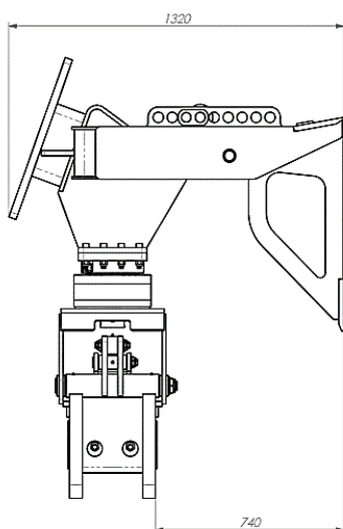
1 GRAPPIN HYDRAULIQUE
Pour le soulèvement et la manutention des
traverses de chemin de fer



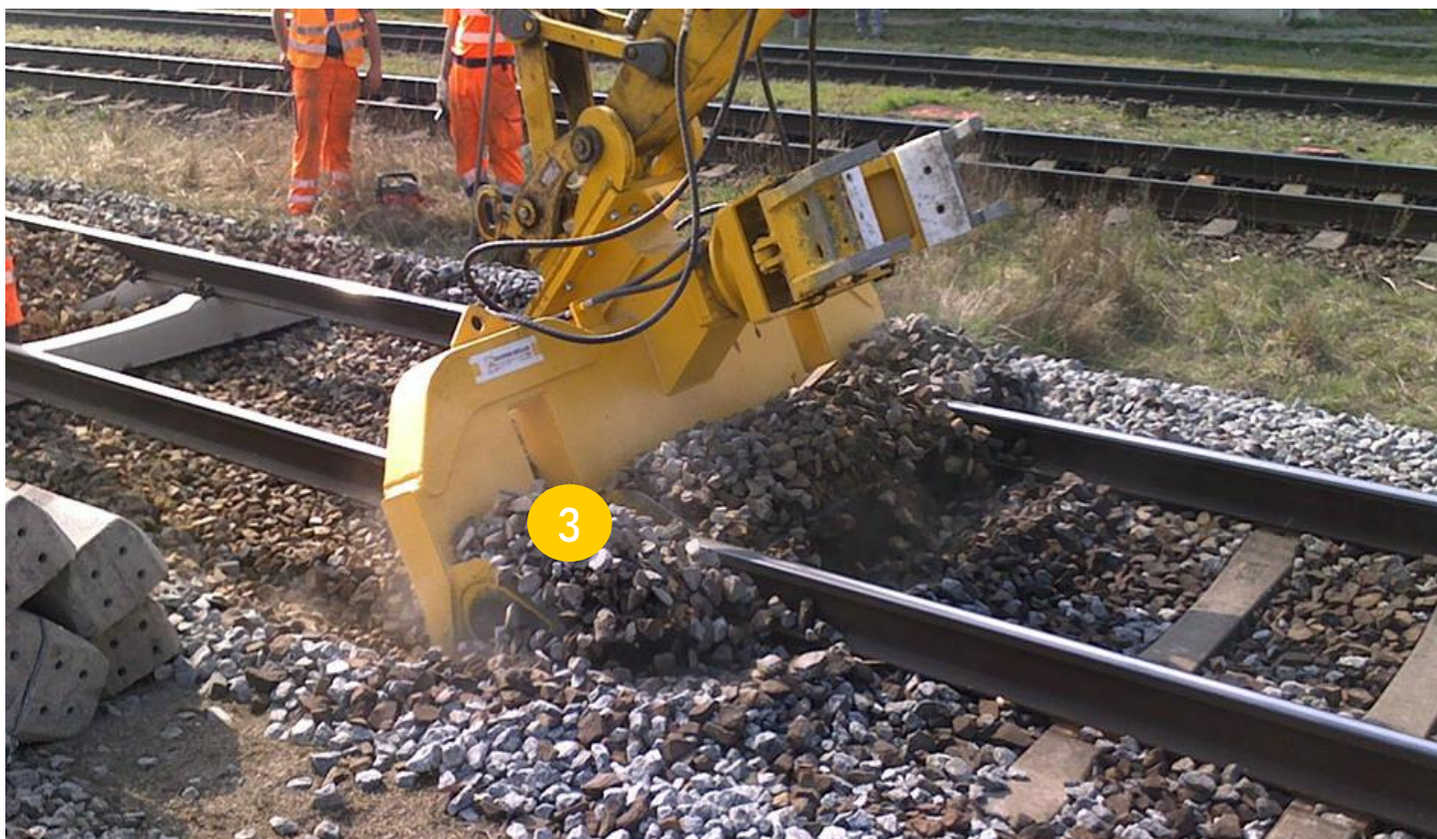
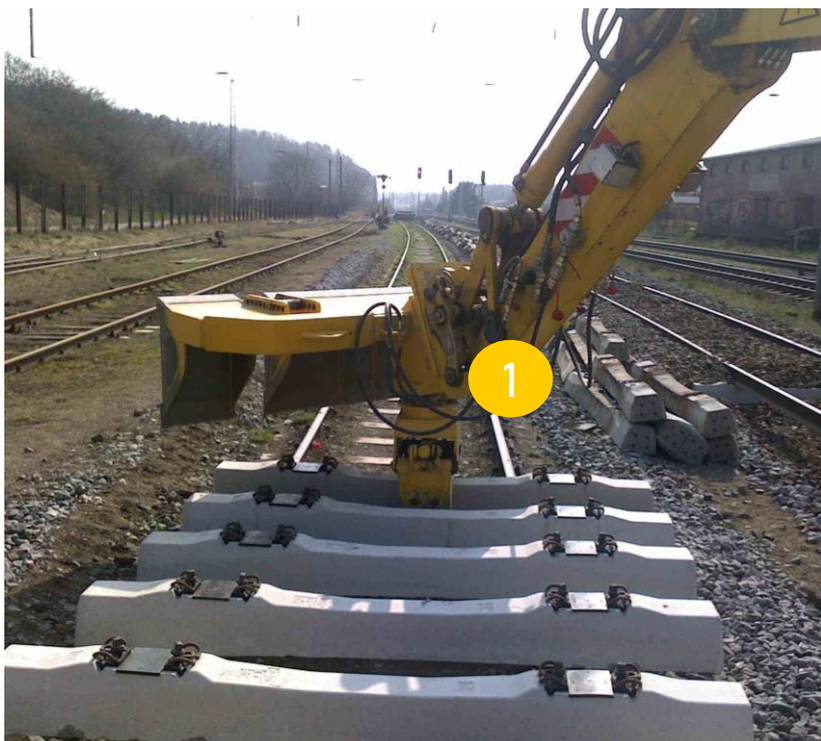
3 GODETS INTERCHANGEABLES EN LAME

Le remplissage et l'enlèvement du ballast sur les voies grâce à l'échangeur de traverse augmente considérablement l'EFFICACITÉ et le CONFORT DE TRAVAIL.

- 2 Peuvent être facilement enlevés du matériel pour ne former qu'une lame. Cette même lame aide efficacement au nettoyage et à la préparation des sols.
- 3 Les 3 godets sont conçus pour creuser en dessous des rails tandis que la lame est destinée à niveler le sol.



Engin porteur	Référence ONE-TP	Longueur	Poids	Pression de service ouvrir/fermer	Pression de service rotation	Débit max. ouvrir/fermer	Débit max. Rotation
13 à 36 T.	13EDT2900M	2900 mm	1 400 kg	320 bar	250 bar	25-75 l/min	15-30 l/min

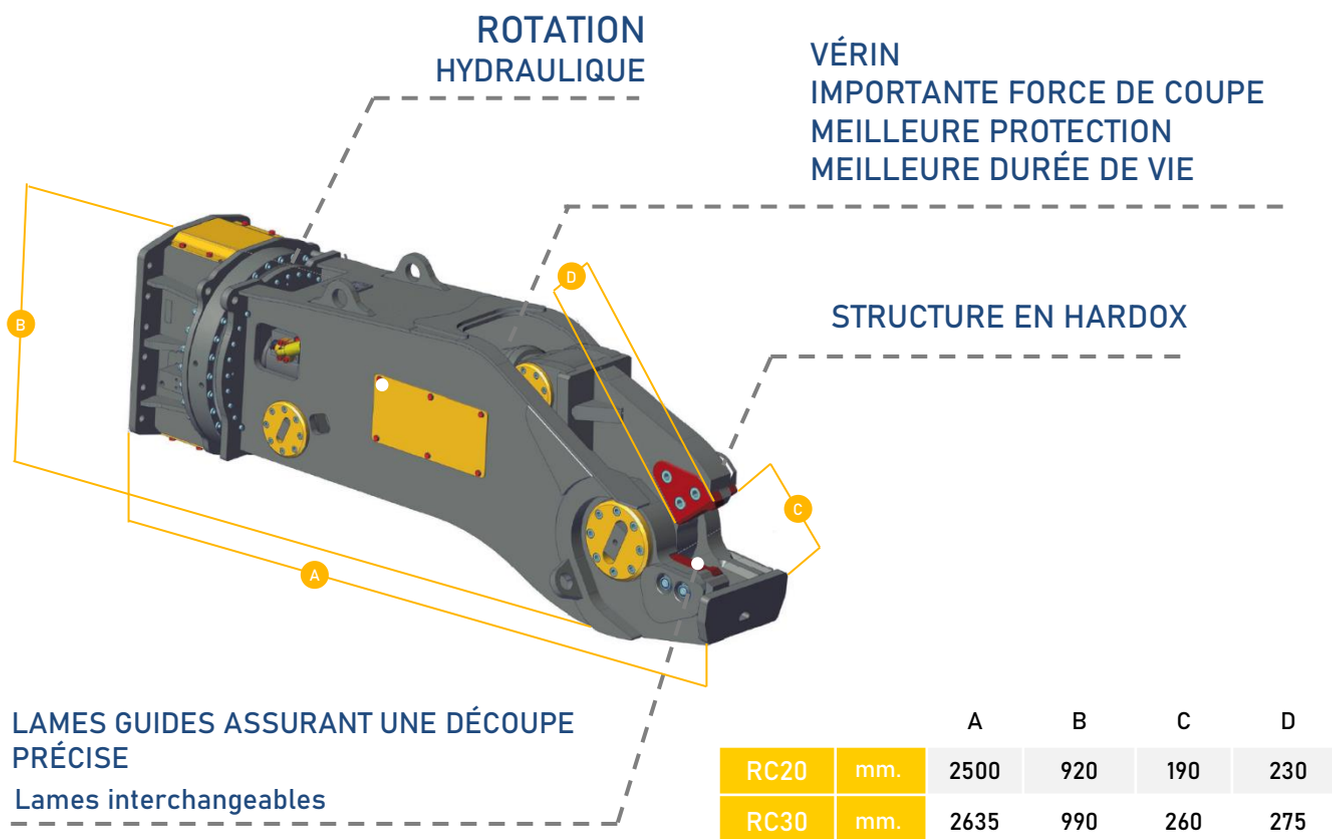




CASSE RAIL RC

Conçus et fabriqués par la société TREVIBENNE, leader mondial des matériels de démolition. Cisaille acier pour les travaux ferroviaires, pour la découpe et l'élimination des voies ferrées et tramway. Il remplace le système onéreux traditionnel d'oxycoupage manuel.

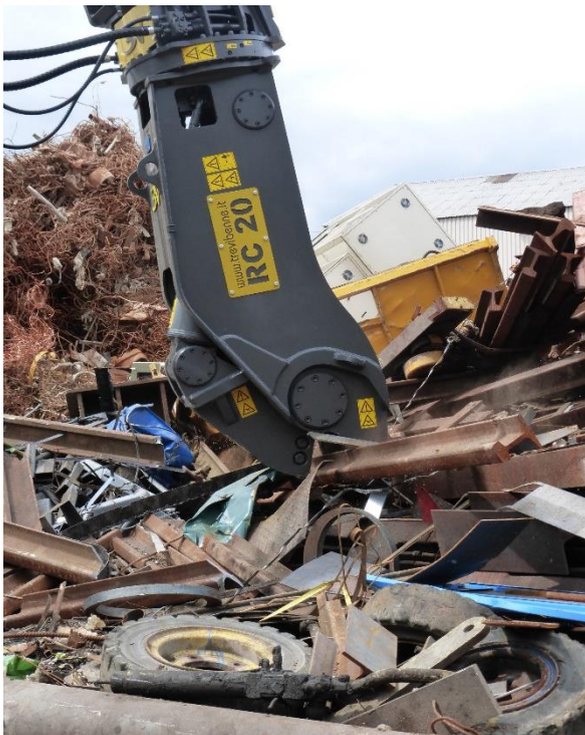
CARACTERISTIQUES



✓ PROFIL SPÉCIFIQUE POUR COUPER LES VOIES FERRÉES EN TOUTE SÉCURITÉ

CASSE RAIL RC

Engin porteur sur balancier	Référence ONE-TP	Poids	Ouverture (mm)	Travail		Rotation	
				Pression (Bar)	Débit (l/min)	Pression (Bar)	Débit (l/min)
15 à 30 T.	15RC20T	2150 kg	190	350	200-300	140	20-40
20 à 30 T.	20CR30T	3080 kg	260	350	300-400	140	25-50





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.

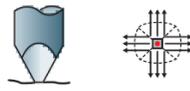
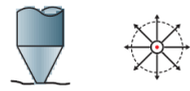
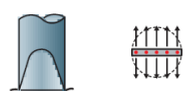
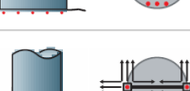


TECHNOLOGIES UNIQUES

- 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





BENNES PRENEUSES / PINCES

Benne de terrassement avec coquilles interchangeable et vérins verticaux pour pelles de 12 à 20 T. Idéal pour une utilisation polyvalente.

CARACTERISTIQUES

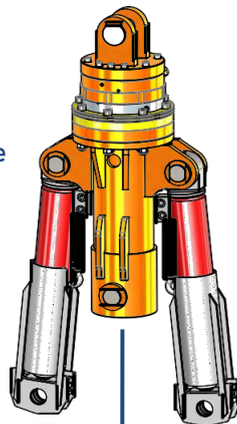
CHÂSSIS

EQUIPEMENTS INTERCHANGEABLES

EN 4 MINUTES !

Coût optimisé, seules les outils ont besoin d'être remplacés. La structure reste la même.

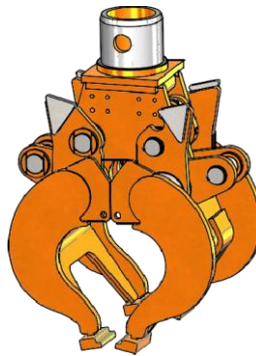
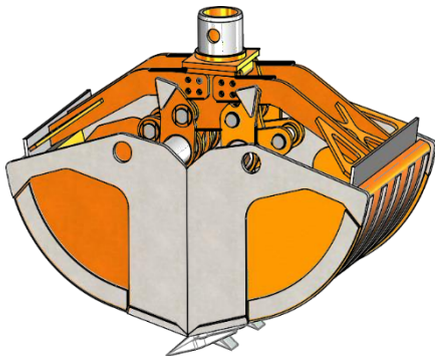
ROTATOR
HYDRAULIQUE
Option



BENNE STANDARD

PINCE A RAIL

BENNE RONDE



BENNE TERRASSEMENT STANDARD

Engin porteur	Référence	Largeur Coquilles	Ouverture	Capacité	Poids *
12 à 20 T.	19BT100*X	300 mm	1610 mm	145 L	670 kg
12 à 20 T.	19BT110*X	800 mm	1670 mm	415 L	880 kg
12 à 20 T.	19BT120*X	1000 mm	1670 mm	525 L	960 kg

* Poids sans cardan et sans rotator
Coquilles avec dents & plats d'usure

PINCE A RAIL

Engin porteur	Référence	Largeur Coquilles	Ouverture	Capacité	Poids *
12 à 20 T.	19BT100*X	1000 mm	1550 mm	525 L	900 kg



FLÈCHE ET RALLONGE TÉLESCOPIQUE DE MANUTENTION

VERSION RIGIDE ou TÉLESCOPIQUE ÉQUIPÉ D'UN CROCHET DE LEVAGE TOURNANT CE POUR DIFFÉRENTES CAPACITÉS.



RÉALISATION SUIVANT VOTRE CAHIER DES CHARGES

FLECHETTE 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

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



RALLONGE TÉLESCOPIQUE DE MANUTENTION

Engin porteur	Référence	Longueur	Tarif public HT
10 à 15 T.	15EBT5000X	2350-4950 mm	6 500 €
16 à 25 T.	23EBT5000X	2350-4950 mm	8 000 €

Possibilité de réalisation en double attache, nous consulter.

Réglage longueur manuellement par goupille

Crochet de levage tournant CE



PINCE CANALISATION & POTEAUX

Spécialement conçu pour la manutention de tube rond et poteaux.

CARACTERISTIQUES

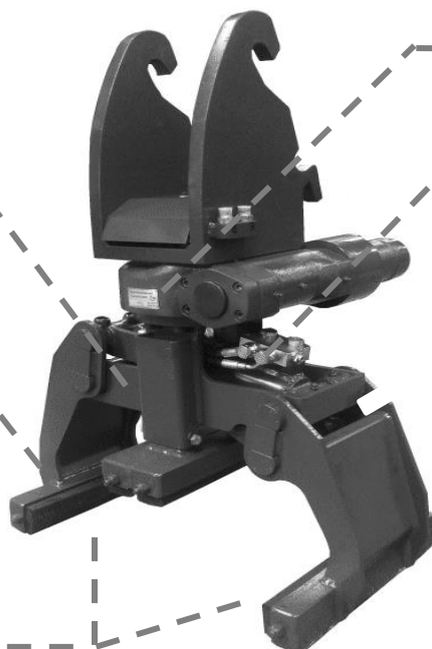
2 VÉRINS PUISSANTS

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

Clapet de sécurité / Toutes pinces tenues en stock





FRAISE HYDRAULIQUE

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

CARACTERISTIQUES - 3 GAMMES



Transmission par chaîne
sans réducteur
Modèle C2



Fraise avec réducteur
Modèle G5 / G5 Twin

Avec réducteur couplé à 2
moteurs hydrauliques
Modèle G40 / G50 / G60 / G125



Fraise à entraînement direct
Modèle D10 / D15 / D20 / D30



LES AVANTAGES

EQUIPEMENT ROBUSTE
Pour les applications les plus
extrême

**COMPATIBLES POUR LES
TRAVAUX SOUS-MARINS**
Moteur protégé par une valve
de sécurité

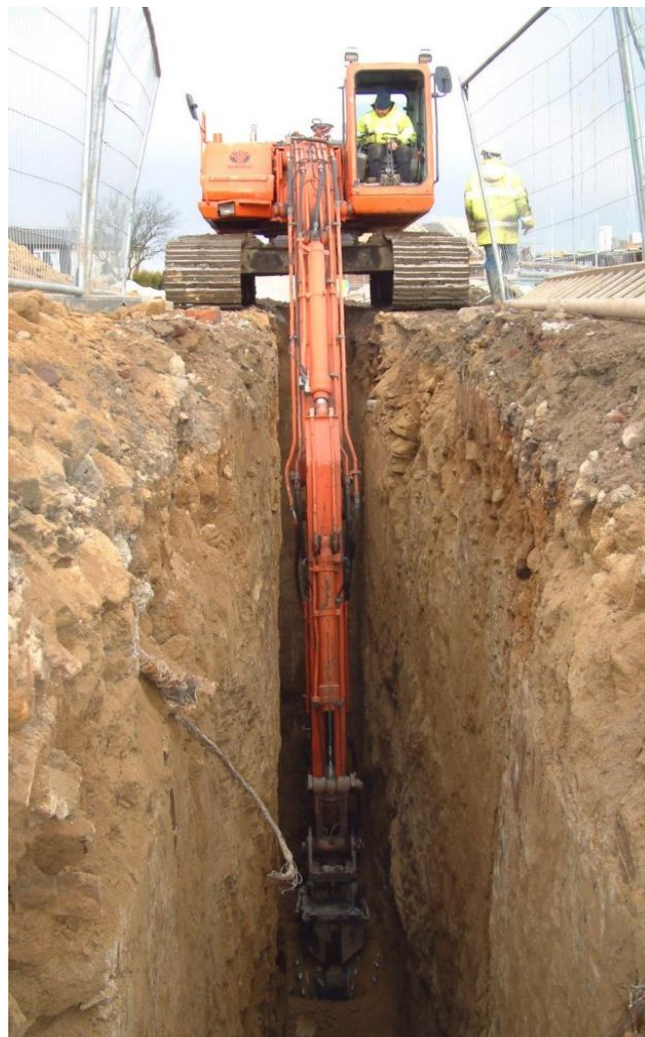
FRAISAGE DE MATERIAUX TENDRE ET DUR



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



POUR LA RÉALISATION DE TRANCHÉES, CANALISATIONS, EXTRACTION, DÉMOLITION ET RÉNOVATION DE BÂTIMENTS

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 10T.	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

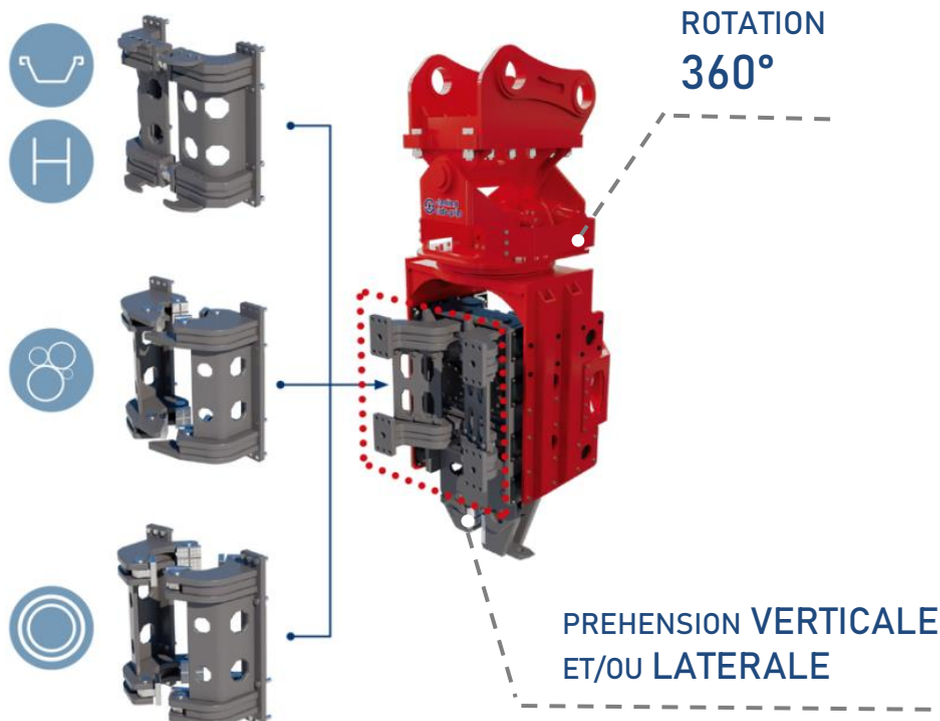


VIBRATEUR DE PALPLANCHE

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	Débit	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.

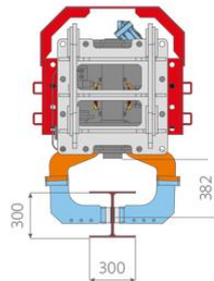
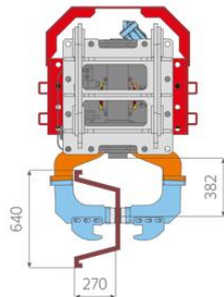
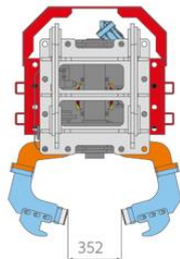
Pour tôles de longueurs 400 à 1200mm et d'épaisseurs 250mm maximum.

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

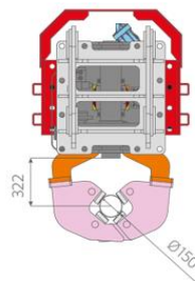
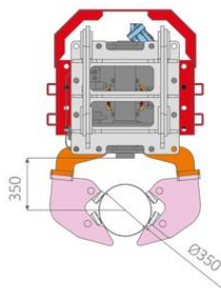
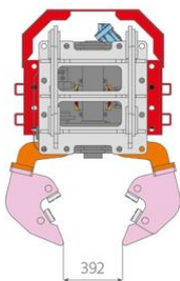
Angle d'enfoncement maximum des pieux +/-30 degrés

Rotation 360° incluse

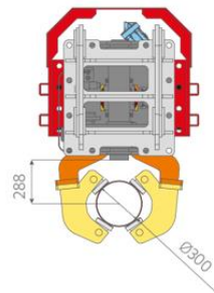
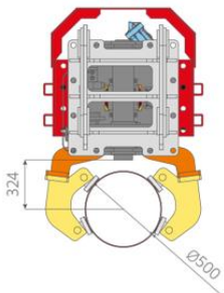
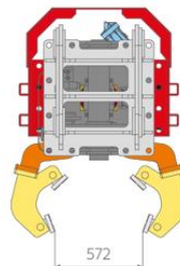
OPTIONS



PINCE (STANDARD)
POUR PALPLANCHES



PINCE POUR TUBES
(OPTION)



PINCE POUR PIEUX
(OPTION)





GRAPPIN D'ABATTAGE À COUTEAU FIXE

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

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

CARACTERISTIQUES

3 EN 1 - ÉBRANCHER, COUPER ET RAMASSER

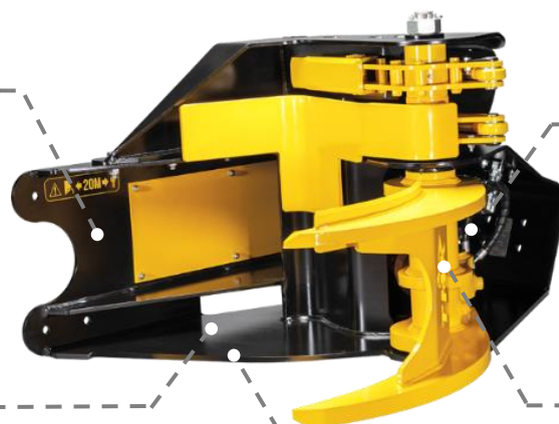
CORPS ACIER HAUTE RÉSISTANCE

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

+ OPTION VERIN TURBO

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

**LAME DE COUPE
HARDOX® 500HB**
De 10 à 15 mm
d'épaisseur selon modèle



**OUVERTURE MAX.
700 À 1070 mm**

+ INVESTISSEMENT RENTABLE

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

**COUPE MAX.
200 À 400 mm**

OPTIONS



VERIN TURBO

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



COLLECTEUR

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



RALLONGE TELESCOPIQUE

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

SÉCATEUR D'ABATTAGE À COUPEAU FIXE

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

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

Option rallonge fixe 1 mètre pour TMK 200 et TMK 400

Option rallonge télescopique 5 mètres pour TMK 300

Option fonction Tilt sur TMK 300 et 400

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

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





TARIERE MOTO-REDUCTEUR

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

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

Moteur garantie 3 ans et réducteur 5 ans.



MOTO-RÉDUCTEUR DE TARIÈRE

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

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



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



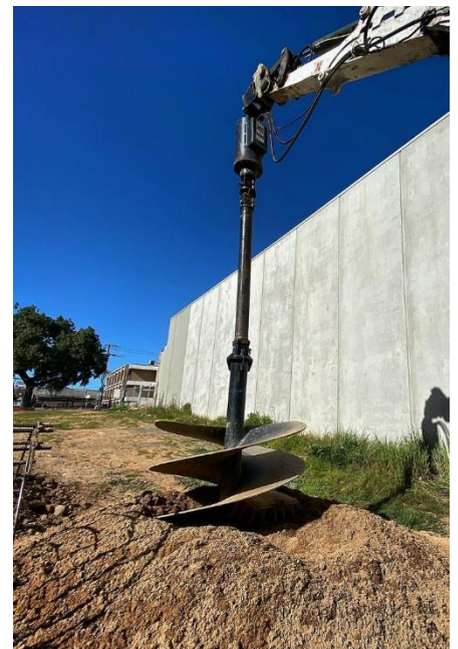
ACCESSOIRES POUR TARIERE

VRILLES XHD TARIÈRES - DENTS ET PILOTE EN CARBURE DE TUNGSTÈNE

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

RALLONGE TARIÈRE

Type Vrille	Longueur (mm)	Sortie d'Arbre (mm)	Référence ONE-TP
A4	500	Rond 65	06TAR0500M
	800	Rond 65	06TAR0800M
	1000	Rond 65	06TAR1000M
A6	1000	Carré 75	09TAR1000M
	1500	Carré 75	09TAR1500M
	2000	Carré 75	09TAR2000M
RC8	1500	Carré 75	23TAR1500M
	2000	Carré 75	23TAR2000M
	2500	Carré 75	23TAR2500M
	3000	Carré 75	23TAR3000M
RC11	2000	Carré 100	46TAR2000M
	3000	Carré 100	45TAR3000M





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



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
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
2,5 - 4 T.	04MA100SCMM	1050 mm	100 litres	205 kg	445 kg	réducteur	25-70 l/min	140-225 bar
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	



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'espèce. 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 avons connaissance de circonstances nous portant à supposer amoindrie la solvabilité de l'acheteur. Dans ce cas, nous n'aurons également droit à l'exécution, 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