

ESPACES VERTS

DÉBROUSSAILLER – ENFONCER – BROUYER – ROGNER – FORER



PAGE 126 À 186

LES AVANTAGES DE NOS ÉPAREUSES GHEDINI

PLATINE D'ADAPTATION

Attache deux axes pour balancier nu de série. En option, possibilité d'attache rapide toutes marques ou plaque pré-percée.



STRUCTURE RENFORCÉE

La structure monobloc, comme un godet procure une résistance accrue aux collisions. Elle est robuste et épaisse en acier S355 HLE.



SOUPE ANTI-CHOC ET ANTI-CAVATION

Équipées avec des soupapes réglées à 160 bar afin de protéger le moteur de dommages accidentels dus aux changements de pressions.



3000 TOURS / MIN

Le rotor travaille à une vitesse de 3000 tours / min pour une meilleure efficacité dans l'émiettement des arbustes.

LIMITEUR DE PRESSION

Intégré et taré à 250 bar monté en interne.



PAS DE TUYAUX DE DRAINAGE

Le moteur bidirectionnel en aluminium nécessite seulement un aller-retour hydraulique. Système plug and play.



SKF

ROULEMENT SKF

Produites seulement avec roulements, viroles et rondelles de blocage SKF.

PERFORMANCE

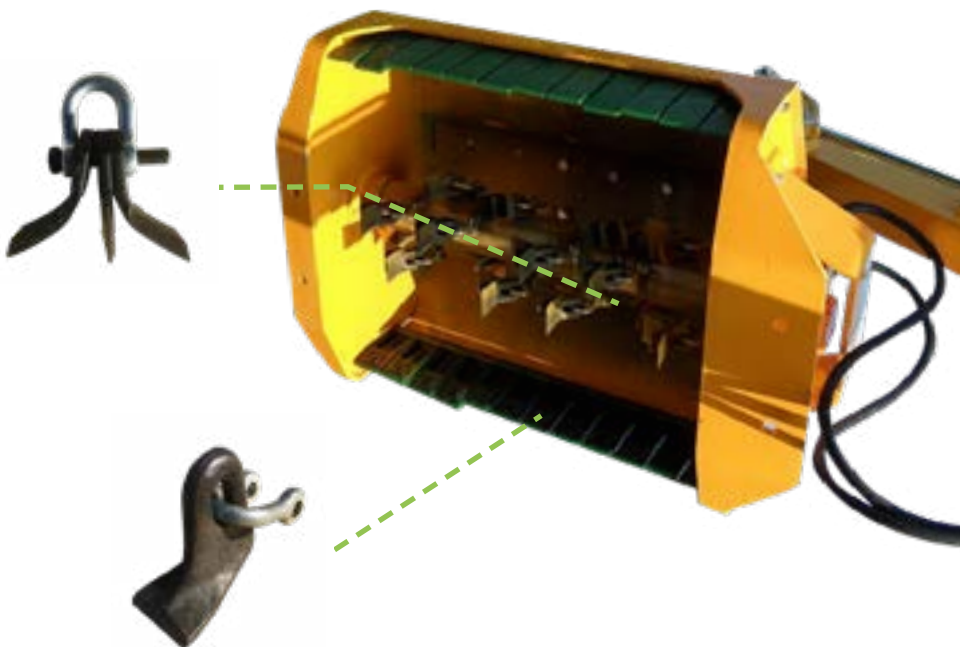
ADAPTABILITÉ



2 VERSIONS

VERSION COUTEAUX DE SÉRIE

Les couteaux sont en "Y" plus un couteau central permettant de détruire les arbustes.



VERSION MARTEAUX EN OPTION

Les épareuses GHEDINI sont conçues pour s'adapter à vos besoins et à vos types de travaux., c'est pourquoi nous vous proposons les rotors à marteaux.

5 MODÈLES



SÉRIE DA

Pour mini pelle et pelle jusqu'à 6,5 tonnes.

SÉRIE DA LOURDE

Pour mini pelle et pelle jusqu'à 8 tonnes.



SÉRIE DB

Pour pelle de 6 à 9 tonnes

SÉRIE DK

Pour pelle de 10 à 25 tonnes



SÉRIE DC

Pour mini-chargeuses, chargeuses, chargeurs de tracteur, télescopiques





POUR PELLE



ÉPAREUSE
SÉRIE DA

DESCRIPTION GÉNÉRALE

VOIR LA VIDÉO

Nos débroussailleuses **série DA** ont été étudiées pour mini pelles et pelles moyennes jusqu'à 6.5 tonnes. Disponibles en **trois largeurs** de travail, elles s'**adaptent** sur tous types et toutes marques de pelles grâce aux différentes cylindrées de moteurs disponibles.

Les époreuse GHEDINI disposent **des diamètres de coupe les plus gros du marché**, (6-8cm) grâce à l'excellente combinaison puissance moteur (3000tr/minute) et le nombre de groupe de fléaux ou marteaux).

Sur le modèle DA5X, seul des fléaux peuvent être montés. **Sur les modèles DA7 et DA9, vous pouvez monter des groupes de fléaux ou marteaux en fonction de vos besoins.**

AVANTAGES

- + Structure renforcée
- + Attache au bras
- + Soupapes anti-choc et anti-cavitation
- + Pas de drainage nécessaire
- + Couteaux en Y avec lame intermédiaire (broyage optimal)
- + Rotor à 3000 tours/min
- + Roulements SKF

PRÉCONISATIONS

MONTAGE FLÉAUX/COUTEAUX (DE SÉRIE)

Pour broyage de tous types de végétaux, coupe plus propre et plus nette avec moins de rejets.



MONTAGE MARTEAUX (EN OPTION)

Pour broyage de végétaux durs (pieds de vigne, genet, chêne vert, maquis) ou pour surface caillouteuse.

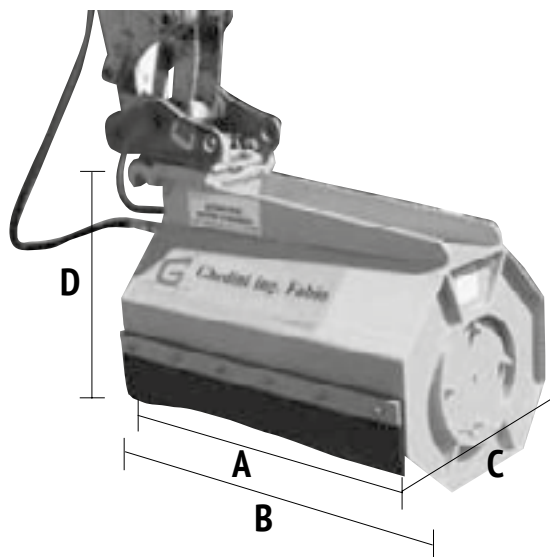


POUR PELLE



ÉPAREUSE
SÉRIE DA

CARACTÉRISTIQUES



	A	B	C	D
DA 51				
DA 52	640 mm	823 mm	442 mm	405 mm
DA 53				
DA 72				
DA 73	840 mm	1013 mm	543 mm	432 mm
DA 74				
DA 75				
DA 93				
DA 94	1080 mm	1268 mm	543 mm	432 mm
DA 95				
DA 96				

MODÈLE	DA 51	DA 52	DA 53	DA 72	DA 73	DA 74	DA 75	DA 93	DA 94	DA 95	DA 96
Poids (kg)	90			160				220			
Transmission	Directe										
Rotor (mm)	60			100							
Débit maxi (L/min)	19	26	36	26	36	44	55	36	44	55	66
Cylindrée (cc)	6	8	11	8	11	14	17	11	14	17	22
Pression maxi (bar)	250										
Jeux de couteaux marteaux (nb)	16			20				24			
Diamètre de coupe (cm)	6			8							
Vitesse du rotor (tours/min)	3000										
Épaisseur de la charpenterie (mm)	6/8										
Poids de la pelle (Ton)	0.9-1.3	1.4-2.5	2.5-3	2-2.6	2.5-3.5	3.5-5	4.5-5.5	2.7-3.5	3.5-5	4.5-5.5	5.5-6.5





POUR PELLE



ÉPAREUSE SÉRIE DA LOURDE

DESCRIPTION GÉNÉRALE

[VOIR LA VIDÉO](#)

Nos débroussailleuses **série DA lourde** ont une structure renforcée, elles ont été étudiées pour mini pelles et pelles moyennes jusqu'à 8 tonnes. Disponibles en **trois largeurs de travail**, elles s'adaptent sur tous types et toutes marques de pelles grâce aux différentes cylindrées de moteurs disponibles.

Nos époreuses vous permettent de **broyer** même les végétaux les plus denses grâce à des diamètres de coupes inégalés sur le marché (8cm).

La série renforcée confèrent **deux principaux avantages** :

- > La possibilité de monter la DA1X sur des pelles jusqu'à 8T quand la DB est trop lourde
- > **Structure** (carcasse) **renforcée** et plus épaisse, préconisé pour une utilisation en terrain accidentés ou l'époreuse sera soumis à des chocs récurrents.

AVANTAGES

- + Structure renforcée
- + Attache au bras
- + Soupapes anti-choc et anti-cavitation
- + Pas de drainage nécessaire
- + Couteaux en Y avec lame intermédiaire (broyage optimal)
- + Rotor à 3000 tours/min
- + Roulements SKF

PRÉCONISATIONS

MONTAGE FLÉAUX/COUTEAUX (DE SÉRIE)

Pour broyage de tous types de végétaux, coupe plus propre et plus nette avec moins de rejets.



MONTAGE MARTEAUX (EN OPTION)

Pour broyage de végétaux durs (pieds de vigne, genet, chêne vert, maquis) ou pour surface caillouteuse.

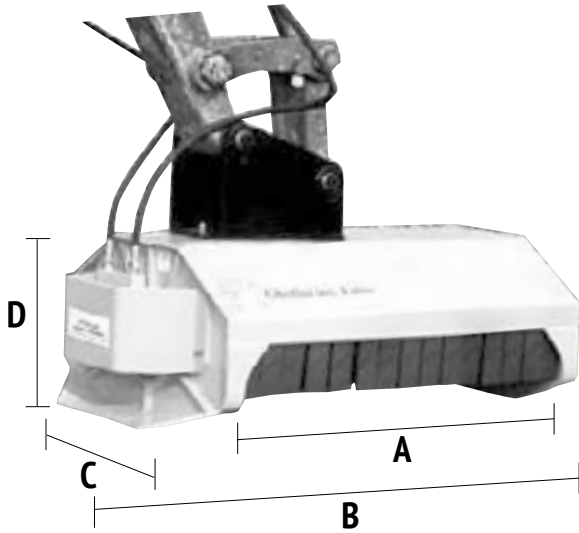


POUR PELLE



ÉPAREUSE SÉRIE DA LOURDE

CARACTÉRISTIQUES



	A	B	C	D
DA 62				
DA 63	640 mm	860 mm	800 mm	540 mm
DA 64				
DA 83				
DA 84	840 mm	1055 mm	800 mm	450 mm
DA 85				
DA 13				
DA 14	1080 mm	1300 mm	800 mm	455 mm
DA 15				
DA 16				

MODÈLE	DA 62	DA 63	DA 64	DA 83	DA 84	DA 85	DA 13	DA 14	DA 15	DA 16
Poids (kg)	170			235			295			
Transmission	Directe									
Rotor (mm)	100									
Débit maxi (L/min)	26	36	44	36	44	55	36	44	55	66
Cylindrée (cc)	8	11	14	11	14	17	11	114	17	22
Pression maxi (bar)	250									
Jeux de couteaux marteaux (nb)	16			20			24			
Diamètre de coupe (cm)	6			8						
Vitesse du rotor (tours/min)	3000									
Épaisseur de la charpenterie (mm)	4/6			4/6			6/8			
Poids de la pelle (Ton)	2-2.5	2.5-3.5	4-4.5	3-4	4-5	5-6	3.5-4	4-5.5	5-6	6-7





POUR PELLE



ÉPAREUSE
SÉRIE DB

DESCRIPTION GÉNÉRALE

VOIR LA VIDÉO

Nos débroussailleuses **série DB** ont été étudiées pour mini pelle et tractopelle de 6 à 9 tonnes. Elles s'adaptent sur **tous types et toutes marques de pelles** grâce aux différentes cylindrées de moteurs disponibles.

Nos époreuses vous permettent de broyer même les **végétaux les plus denses** grâce à des diamètres de **coupes inégalés** sur le marché (8-10 cm).

Un perçage sur tout le dessus du bâti vous permet de **déplacer votre platine sur toute la largeur** pour travailler dans des positions variées.

> Les époreuse GHEDINI disposent des **diamètres de coupe les plus gros du marché**, (8-10cm) grâce à l'excellente combinaison puissance moteur (3000tr/minute) et le nombre de groupe de fléaux ou marteaux).

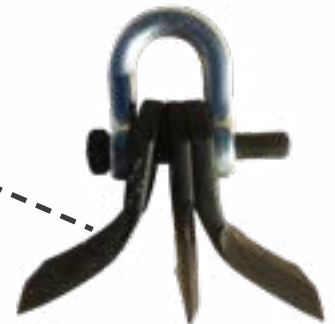
AVANTAGES

- + Structure renforcée
- + Attache au bras
- + Soupapes anti-choc et anti-cavitation
- + Pas de drainage nécessaire
- + Couteaux en Y avec lame intermédiaire (broyage optimal)
- + Rotor à 3000 tours/min
- + Roulements SKF

PRÉCONISATIONS

MONTAGE FLÉAUX/COUTEAUX (DE SÉRIE)

Pour broyage de tous types de végétaux, coupe plus propre et plus nette avec moins de rejets.



MONTAGE MARTEAUX (EN OPTION)

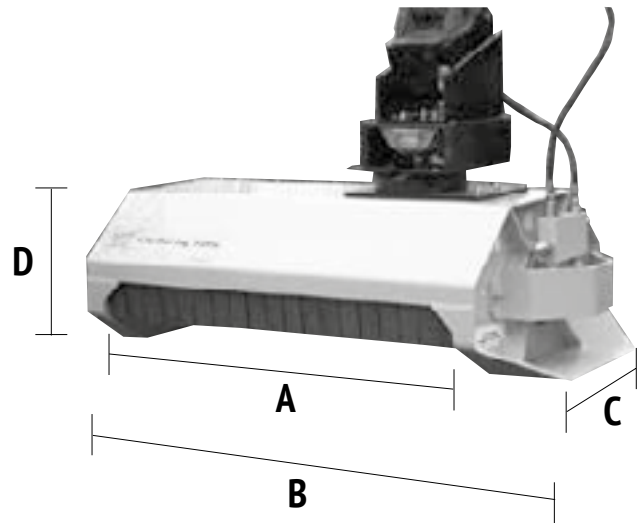
Pour broyage de végétaux durs (pieds de vigne, genet, chêne vert, maquis) ou pour surface caillouteuse.



POUR PELLE



ÉPAREUSE
SÉRIE DB



	A	B	C	D
DB 36	1300 mm	1690 mm	915 mm	535 mm
DB 38	1300 mm	1690 mm	915 mm	535 mm

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	DB 36	DB 38
Poids (kg)	470	
Transmission	Directe	
Rotor/Épaisseur de l'arbre (mm)	159/8	
Débit maxi (L/min)	66	88
Cylindrée (cc)	22	26
Pression maxi (bar)	250	
Jeux de couteaux marteaux standard (nb)	20	20
Jeux de couteaux marteaux HD (nb)	28	28
Diamètre de coupe (cm)	12	
Vitesse du rotor (tours/min)	3000	
Épaisseur de la charpenterie (mm)	6/10	
Poids de la pelle (Ton)	6-8	6-8



POUR PELLE



ÉPAREUSE
SÉRIE DK

DESCRIPTION GÉNÉRALE

VOIR LA VIDÉO

Nos débroussailleuses **série DK** ont été étudiées pour pelle de 10 à 25 tonnes.

Elles s'adaptent sur tous types et toutes marques de pelles grâce aux différentes cylindrées de moteurs disponibles.

Nos époreuses vous permettent de **broyer même les végétaux les plus denses** grâce à des diamètres de **coupes inégalés** sur le marché.

Un perçage tout au dessus du bâti vous permet de déplacer votre platine sur toute la largeur pour travailler dans des positions variées.

Les époreuses GHEDINI disposent des diamètres de coupe les plus gros du marché, (10-12cm) grâce à l'excellente combinaison puissance moteur (3000tr/minute) et le nombre de groupe de fléaux ou marteaux).

AVANTAGES

- + Structure renforcée
- + Attache au bras
- + Soupapes anti-choc et anti-cavitation
- + Pas de drainage nécessaire
- + Couteaux en Y avec lame intermédiaire (broyage optimal)
- + Rotor à 3000 tours/min
- + Roulements SKF

PRÉCONISATIONS

MONTAGE FLÉAUX/COUTEAUX (DE SÉRIE)

Pour broyage de tous types de végétaux, coupe plus propre et plus nette avec moins de rejets.



MONTAGE MARTEAUX (EN OPTION)

Pour broyage de végétaux durs (pieds de vigne, genet, chêne vert, maquis) ou pour surface caillouteuse.

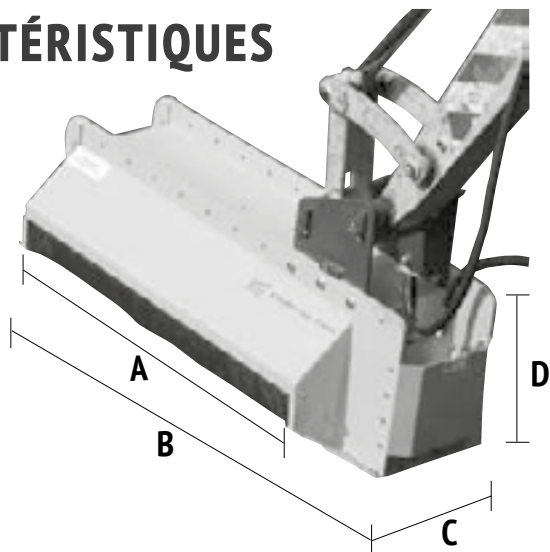


POUR PELLE



ÉPAREUSE
SÉRIE DK

CARACTÉRISTIQUES



	A	B	C	D
DK 36	1300	1624	900	600
DK 38	mm	mm	mm	mm
DK 66				
DK 68	1600	1962	900	600
DK 69	mm	mm	mm	mm
DK 98	1900	2265	920	630
DK 99	mm	mm	mm	mm

MODÈLE	DK 36	DK 38	DK 66	DK 68	DK 69	DK 98	DK 99
Poids (kg)	510		615		715		
Transmission	Directe						
Rotor (mm)	159						
Débit maxi (L/min)	66	80	66	80	100	80	100
Cylindrée (cc)	22	26	22	26	33	26	33
Pression maxi (bar)	250						
Jeux de couteaux marteaux standard (nb)	20		24		28		
Jeux de couteaux marteaux HD (nb)	28		32		40		
Diamètre de coupe (cm)	12/15						
Vitesse du rotor (tours/min)	3000						
Épaisseur de la charpenterie (mm)	6/20		6/20		8/20		
Poids de la pelle (Ton)	7-12		9-20		15-30		





POUR CHARGEUSE

DESCRIPTION GÉNÉRALE

VOIR LA VIDÉO

Nos débroussailleuses Série DC ont été étudiées pour mini-chargeuses, chargeuses, chargeur de tracteur, télescopiques. Elles s'adaptent sur tous types et toutes marques de machines grâce aux différentes cylindrées de moteurs disponibles.

Tous types d'attaches disponibles, attache bobcat en standard pour le modèle 1080 mm

4 largeurs de travail sont disponibles : 1.080, 1.300, 1.600, 1.900 mm.

Nos épareuses vous permettent de broyer même les végétaux les plus denses grâce à des diamètres de coupes inégalés sur le marché (12 cm).

AVANTAGES

- + Structure renforcée
- + Attache au bras
- + Soupapes anti-choc et anti-cavitation
- + Pas de drainage nécessaire
- + Couteaux en Y avec lame intermédiaire (broyage optimal)
- + Rotor à 3000 tours/min
- + Roulements SKF

PRÉCONISATIONS

MONTAGE FLÉAUX/COUTEAUX (DE SÉRIE)

Pour broyage de tous types de végétaux, coupe plus propre et plus nette avec moins de rejets.



MONTAGE MARTEAUX (EN OPTION)

Pour broyage de végétaux durs (pieds de vigne, genet, chêne vert, maquis) ou pour surface caillouteuse.

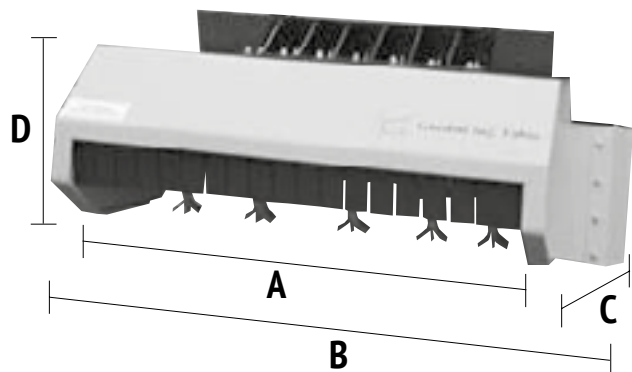


POUR CHARGEUSE



ÉPAREUSE
SÉRIE DC

CARACTÉRISTIQUES



	A	B	C	D
DC 12				
DC 13	1080 mm	1460 mm	700 mm	450 mm
DC 14				
DC 15				
DC 35				
DC 36	1300 mm	1500 mm	780 mm	570 mm
DC 38				
DC 66				
DC 68	1600 mm	1800 mm	780 mm	570 mm
DC 69				
DC 98	1900 mm	2200 mm	780 mm	570 mm
DC 99				

MODÈLE	DC 12	DC 13	DC 14	DC 15	DC 35	DC 36	DC 38	DC 66	DC 68	DC 69	DC 98	DC 99
Poids (kg)	295				485			515			685	
Transmission	Directe											
Rotor (mm)	60				100							
Débit maxi (L/min)	26	36	44	55	55	66	80	66	80	100	80	100
Cylindrée (cc)	8	11	14	17	17	22	26	22	26	33	26	33
Pression maxi (bar)	250											
Jeux de couteaux marteaux standard (nb)	24				20			24			28	
Jeux de couteaux marteaux HD (nb)	24				28			32			40	
Diamètre de coupe (cm)	8				12/15							
Vitesse du rotor (tours/min)	3000											
Épaisseur de la charpenterie (mm)	6/8										8/10	

BROYEUR FORESTIER OSMA

PLATINE TOUTES MARQUES
(EN OPTION)

STRUCTURE ROBUSTE
EN ACIER WELDOX

OUVERTURE HYDRAULIQUE DU CAPOT

MOTEUR
INTERCHANGEABLE

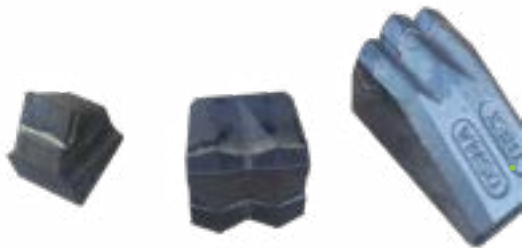
PAS DE DRAINAGE

VERSION COUTEAUX FIXES OU MARTEAUX

DIAMÈTRE DE COUPE JUSQU'À 40CM

ADAPTABILITÉ

Nos différents types de rotor ou marteaux, s'adapte à vos besoins et aux types de travaux.



PERFORMANCE

CONCEPTION UNIQUE



MARTEAUX FIXES AVEC ROTATION À 180°

DIFFÉRENTES VERSIONS



VERSION MARTEAUX MOBILES

Cette version offre une double coupe marteau pour rotor avec clubs rétractables



VERSION MARTEAUX FIXES

Les outils UX augmentent la capacité de diamètre de coupe.



OPTIONS INNOVANTES*

- + MOTOR À PISTON À DÉBIT VARIABLE DE MARQUE BOSCH
- + MOTEUR À PISTON AUTRE CYLINDRÉE
- + ROULEAU PALPEUR (PRÉCONISÉ POUR TERRAIN DIFFICILE ET ENDOMMAGÉS)
- + LIMITEUR DE DÉBIT
- + PIEDS D'APPUI POUR MONTAGE SUR PELLE ARAIGNÉE
- + KIT ÉLECTROVANNE POUR L'OUVERTURE DU CAPOT SUR LES LIGNES SIMPLE EFFET

* disponible et adapté en fonction du modèle



POUR PELLE



BROYEUR FORESTIER SÉRIE TFK

DESCRIPTION GÉNÉRALE

VOIR LA VIDÉO

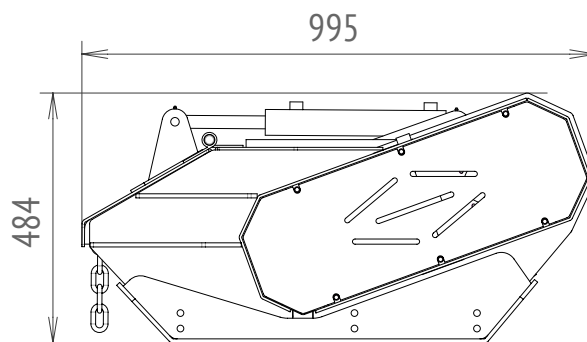
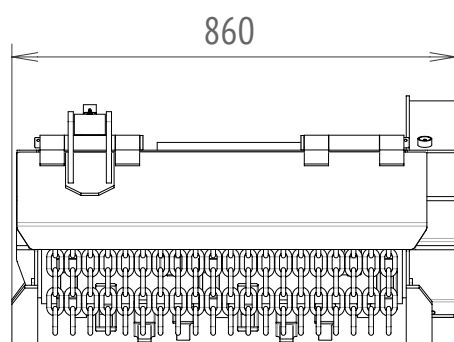
Unique sur le marché, vrai broyeur forestier à appliquer sur mini-pelle de 3 à 5 tonnes. A installer aussi sur les bras d'épareuse. Diamètre de coupe de 10 cm pour le modèle TFK 70, 15 cm pour le nouveau modèle TFK 90.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- + Plaque en acier pour accueillir une platine
- + Moteur à piston 17 cc avec soupape anti cavation
- + Rotor type K avec outils renforcés
- + Châssis doublé robuste en acier DOMEX 700 haute qualité
- + Flexibles 2m00.
- + Transmission par courroie type SPBX
- + Patins réglables en hauteur
- + Valve anti cavitation intégré au moteur



CARACTÉRISTIQUES



MODÈLE	Poids de la pelle (T)	Largeur de travail (cm)	Largeur total (cm)	Poids (kg)	Débit d'huile (L/min)	Pression de l'huile (bar)	Nb de dents	Diamètre de coupe (cm)
TFK70	3-5	70	88	285	30-35	200	27	10
TFK90	4-5	90	108	380	35-40	230-250	31	15



POUR PELLE



BROYEUR FORESTIER SÉRIE TFXL & TFXL UX

DESCRIPTION GÉNÉRALE

[VOIR LA VIDÉO](#)

Broyeur forestier idéal pour la végétation épaisse, les arbustes et petits arbres, pour pelle de 5 à 7.5 tonnes. Le broyeur est fourni avec marteau ou outils fixes (modèle UX) pour des diamètres de coupe jusqu'à 15-20 cm. L'outil UX est réversible à 180° pour une durée de vie rallongée.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- + Plaque en acier pour accueillir une platine
- + Moteur à piston avec soupape anti cavation
- + Rotor avec marteaux flottants ou fixes
- + Châssis doublé robuste en acier DOMEX 700 haute qualité
- + Flexibles 2m00
- + Contre couteau interne
- + Patins réglables haut en hauteur



DEUX MODÈLES



VERSION TFXL

Cette version offre une double coupe marteau pour rotor avec clubs rétractables



VERSION TFXL-UX

équipés d'outils UX pour rotor avec outils fixe réversible à 180°, la version UX augmente le diamètre de coupe.

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Poids de la pelle (T)	Largeur de travail (cm)	Largeur total (cm)	Poids (kg)	Débit d'huile (L/min)	Pression de l'huile (bar)	Nb de dents	Diamètre de coupe (cm)
TFXL 80	5,0-8,0	80	95	380	60-70	222-250	16	10
TFLXL 100	5,0-8,0	100	115	460	60-70	222-250	20	10
TFXL-UX 80	5,0-8,0	80	95	445	60-70	230-250	18	15-20
TFLXL-UX 100	5,0-8,0	100	115	525	60-70	230-250	22	15-20



POUR PELLE



BROYEUR FORESTIER SÉRIE TFL & TFL-Q

DESCRIPTION GÉNÉRALE

VOIR LA VIDÉO

Broyeur forestier idéal pour les arbres, arbustes, branches pour pelles de 8 à 13 tonnes.

Gros diamètre de broyage jusqu'à 28 cm.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- + Plaque en acier pour accueillir une platine
- + Rotor HD avec marteaux flottants ou rotor Q avec outils fixes
- + Courroies de transmission trapézoïdales SPBX
- + Double châssis robuste en acier SS355 - DOMEX700
- + Flexibles 2m00 fournis
- + Valve anti cavitation intégrée au moteur



DEUX MODÈLES



VERSION TFL

Cette version offre une double coupe marteau pour rotor avec clubs rétractables



VERSION TFL-Q

Le modèle est équipé d'outils UX. Les outils UX augmentent la capacité de diamètre de coupe.



CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Poids de la pelle (T)	Largeur de travail (cm)	Largeur total (cm)	Poids (kg)	Débit d'huile (L/min)	Pression de l'huile (bar)	Nb de dents	Diamètre de coupe (cm)
TFL 100	8-10	105	125	630	90-100	250-270	16	15
TFL 130	10-12	130	155	790	90-100	250-270	20	15
TFL-Q 100	8-10	105	125	690	90-100	250-270	22	28
TFL-Q 130	10-12	130	155	830	90-100	250-270	26	28



POUR PELLE



BROYEUR FORESTIER SÉRIE TFM & TFM-UX

DESCRIPTION GÉNÉRALE

[VOIR LA VIDÉO](#)

Broyeur forestier pour arbres, arbustes, branches. Il s'adapte sur pelles de 12 à 18 tonnes. Avec une puissance de 180 CH, ce broyeur peut offrir des diamètres de coupes jusqu'à 35 cm pour des modèles UX.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- + Plaque en acier pour accueillir une platine
- + Moteur à piston 56cc avec soupape anti-cavitation
- + Rotor type HD ou rotor type UX
- + Double châssis robuste en acier DOMEX700 & HARDOX400
- + Flexibles 2m00 fournis
- + Courroie de transmission type XPB
- + Patins réglables en hauteur
- + Valve anti cavitation intégrée au moteur

EN OPTION

- + Platine au bras
- + Moteur 64 CC à piston
- + Marteau avec revêtement tungstène
- + Patins renforcés "araignées"



DEUX MODÈLES



VERSION TFM

Cette version offre une double coupe marteau pour rotor avec clubs rétractables



VERSION TFM-UX

équipés d'outils UX pour rotor avec outils fixe réversible à 180°, la version UX augmente le diamètre de coupe.

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Poids de la pelle (T)	Largeur de travail (cm)	Largeur total (cm)	Poids (kg)	Débit d'huile (L/min)	Pression de l'huile (bar)	Nb de dents	Diamètre de coupe (cm)
TFM 100	10-12	105	125	860	115-120	250-270	16	20
TFM 130	12-15	130	150	940	115-120	250-270	20	20
TFM 160	16-18	160	180	1050	115-120	250-270	24	20
TFM-UX 100	12-14	105	125	890	120-130	270-300	22	35
TFM-UX 130	14-16	130	150	990	120-130	270-300	26	35
TFM-UX 160	16-18	160	180	1120	115-120	270-300	30	35



POUR PELLE



BROYEUR FORESTIER SÉRIE TFS & TFS-UX

DESCRIPTION GÉNÉRALE

[VOIR LA VIDÉO](#)

Broyeur forestier pour pelle de 18 à 25 tonnes, il est doté d'une puissance sans équivalent. Ce broyeur peut offrir des diamètres de coupe jusqu'à 40 cm. La carcasse en WELDOX 700 et les pièces d'usures en HARDOX400 lui assure une durée de vie maximum.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- + Plaque en acier pour accueillir une platine
- + Moteur 64 CC à piston avec soupape anti-cavitation (marteaux)
- + Moteur 84 CC à piston avec soupape anti-cavitation (outils fixes)
- + Double châssis robuste en acier DOMEX700 & HARDOX400
- + Flexibles 2m00 fournis
- + Courroie de transmission type XPB
- + Patins réglables en hauteur
- + Valve anti cavitation intégrée au moteur

EN OPTION

- + Platine au bras
- + Marteau avec revêtement tungstène
- + Patins renforcés



DEUX MODÈLES



VERSION TFS

Cette version a des marteaux HD forgés mono tranchant pour l'herbe, la végétation, les arbres de 3-30cm



VERSION TFS-UX

Outils fixes à dents renforcées (insert en carbure), idéal pour la végétation épaisse 3-40cm max.

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Poids de la pelle (T)	Largeur de travail (cm)	Largeur total (cm)	Poids (kg)	Débit d'huile (L/min)	Pression de l'huile (bar)	Nb de dents	Diamètre de coupe (cm)
TFS 130	18-25	130	150	1290	120-130	270-300	20	25
TFS 160	21-25	160	180	1450	130-140	270-300	24	25
TFS-UX 130	18-25	130	145	1370	170-180	270-300	26	40
TFS-UX 160	21-25	160	175	1540	170-180	270-300	30	40

* Modèle FFS-DD sur demande - diamètre de coupe 50 cm





POUR CHARGEUSE



BROYEUR FORESTIER SÉRIE SS-CL

DESCRIPTION GÉNÉRALE

[VOIR LA VIDÉO](#)

Les modèles de la série SS/CL sont préconisés pour mini chargeuse et chargeuse de 45 à 100cv.

Trois largeurs de travail disponibles de 1300mm à 1800mm pour des diamètres de broyage jusqu'à 10/12cm selon la densité.

La conception robuste du châssis en Domex et Weldom E700 garantit une longue durée de vie.

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- + Limiteur de débit
- + Kit électrovanne pour l'ouverture du capot sur les lignes simple effet.



CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Puissance requise (CV)	Largeur de travail (cm)	Poids (kg)	Débit d'huile (L/min)	Pression de l'huile (bar)	Nb de dents	Diamètre de coupe (cm)
SS-CL 130	45-60	130	650	50-70	210-230	10	7
SS-CL 150	50-70	160	730	50-90	210-230	12	7
SS-CL 180	70-100	190	980	80-120	210-230	16	7





BROYEUR FORESTIER SÉRIE SS-Q

POUR CHARGEUSE

DESCRIPTION GÉNÉRALE

VOIR LA VIDÉO

Broyeur forestier hydraulique pour arbustes, élagages et ronces, grands arbres jusqu'à 12 cm. de diamètre.

Équipé d'un rotor avec des outils fixes en matériaux résistant à l'usure. S'applique aux chargeuses compactes

Chargeuse compacte, adaptée au travail sur les terrains non cultivés, les sous-bois et les espaces verts en général.

Convient aux machines avec des puissances nominales de 50 à 90 CV.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- + Attache rapide universelle
- + Moteur hydraulique à piston de 40 cc.
- + Diapositives de soutien
- + Rotor de tranchée avec outils fixes TYPE UX 123
- + Vanne anti-cavitation intégrée au moteur
- + Tuyaux hydrauliques du mt. 1,50 de longueur
- + Ouverture hydraulique de la porte
- + Deux rangées de couteaux en acier contre
- + Entraînement simple avec courroies trapézoïdales XPB
- + Cadre en acier à haute limite d'élasticité



ÉQUIPEMENT EN OPTION

- + Dents en carbure réversible 4 fois Z rotor. (Photo illustration)
- + Piston motor 56 cc. fixed displacement (surcharge)
- + Piston motor VM 55 variable displacement Bosch-Rexroth
- + Piston motor VM 80 variable displacement Bosch-Rexroth
- + Piston motor 47 cc. fixed displacement (surcharge)

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Puissance requise	Largeur de travail (cm)	Largeur total (cm)	Poids (kg)	Débit d'huile (L/min)	Pression de l'huile (bar)	Nb de couteaux	Diamètre de coupe (cm)
SS-Q 140	50-90	140	167	710	65-70	210-220	27	12
SS-Q 160	50-90	160	187	750	65-70	210-220	33	12
SS-Q 180	50-90	180	207	790	65-70	210-220	39	12

ROGNEUSE DE SOUCHE SÉRIE FC

PUISSANT MOTEUR HYDRO-LEDUC

De fabrication Française, les moteurs hydro-leduc sont reconnu mondialement pour leur rapport force de couple/ durée de vie.

PLATINE BOULONNÉE EN OPTION

Platine boulonnée pour attache rapide ou balancier nu toutes marques
Attache pour télescopique, chargeuse et tractopelle toutes marques

SÉCURITÉ

Convient pour différentes machines, il permet à l'opérateur de travailler en toute sécurité. Il a également un coussin en caoutchouc pour retenir le matériel écrasé pour s'étendre sur une large zone.

ROBUSTESSE

La lame est entièrement conçue en carbone avec dents en carbure de tungstène

PRÉCISION ET EFFICACITÉ

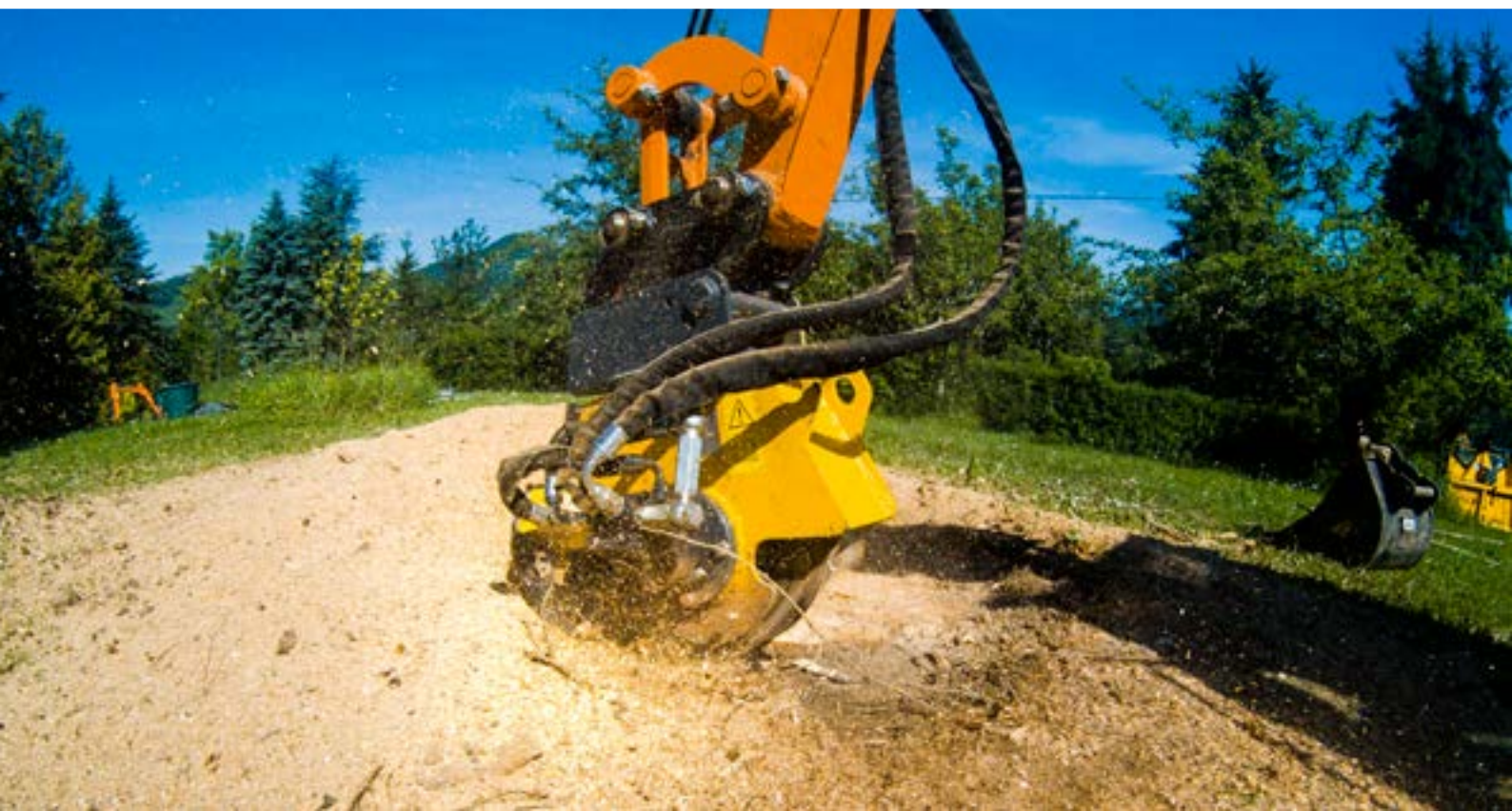
Grâce à son design, il permet d'avoir une bonne visibilité de la zone de travail, ce qui donne un excellent outil pour travailler la souche avec précision



POUR PELLE



SKIP LOADER





POUR PELLE SKIP LOADER



ROGNEUSE DE SOUCHE SÉRIE FC

[VOIR LA VIDÉO](#)

DESCRIPTION GÉNÉRALE

GENERAL TP, référence dans l'importation et la distribution d'équipements de grandes marques, vous propose une rogneuse de souche hydraulique haut de gamme, issue de la production d'un constructeur reconnu pour la qualité et la fiabilité de ces produits.

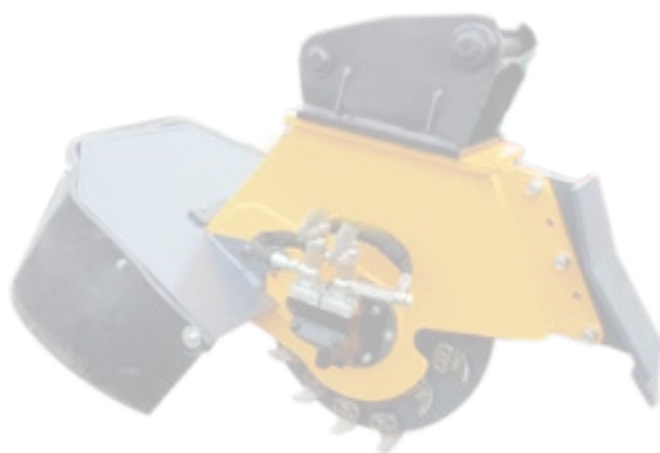
La rogneuse de souche hydraulique, produit « rare » sur le marché, se substitue au rogneuse de souche tractée, très couteuse, difficile à déplacée et onéreuse en maintenance.

Pour une utilisation optimale, la rogneuse doit être utilisée en simple effet, pour éviter tous risques de contre pression.

Si l'opérateur n'a pas la possibilité de passer en simple effet, le tuyau de drainage est indispensable.

AVANTAGES

- + Puissant moteur HYDRO LEDUC (100% français)
- + Tuyaux de drainage de série
- + Lame en carbone optimisant la durée de vie
- + Bavette de protection contre les éclats
- + Dents en carbure de tungstène



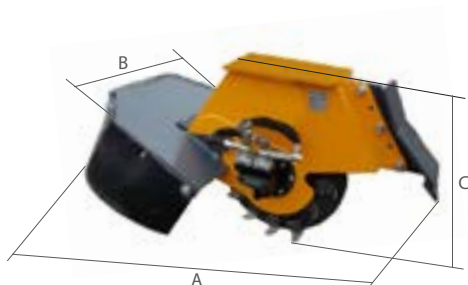


POUR PELLE SKIP LOADER



ROGNEUSE DE SOUCHE SÉRIE FC

CARACTÉRISTIQUES



MODÈLE	Tonnage de la pelle (ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Débit d'huile (l/min)	Poids (kg)	Pression max (bar)	Pression max en retour (bar)	Diamètre du disque (mm)	Nb de dents
FC11	1.5 - 4	650	500	500	25	80	250	7	360	16
FC21	4-8	800	550	750	40	120	250	7	450	20
FC31	8-13	1300	650	880	60	150	250	7	600	28



ROGNER AVEC LA FC20	ROGNER AVEC LA FC10
EN 10 MIN	EN 15 MIN
UNE SOUCHE DE 400MM DE DIAMÈTRE	





POUR PELLE



**TAILLE HAIE
SÉRIE BT**

DESCRIPTION GÉNÉRALE

VOIR LA VIDÉO

Tailles haies uniques sur le marché. Ils permettent des sections de coupe très importantes jusqu'à 4 cm. Leurs conceptions légères et robustes les rendent très maniables.

Toute la longueur du taille haie possède des couteaux afin de tailler même le bas des haies sans perte de temps.

Attache sur axe ou toutes attaches rapides du marché disponibles.

Possibilité de monter un renvoi d'angle.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- + Moteur bidirectionnel permettant une coupe dans les deux sens
- + Corps et bâti renforcé pour une résistance optimale (acier FE 510 ou S355)
- + Diamètre de coupe de 3/4cm
- + Puissant moteur permettant de tailler sur n'importe quel type de matériaux (thuyas, arbuste, laurier)
- + Soupape de limitation de pression calibré à 160 bar pour optimiser la durée de vie et éviter les pics de pression
- + Roulement SKF
- + Composants internes haut de gamme
- + Absence de drainage externe (troisième tuyaux de retour d'huile)

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

Flexibles hydrauliques

Renvoi d'angle HITCH

Platine BRH boulonnée pour attaches rapides toutes marques



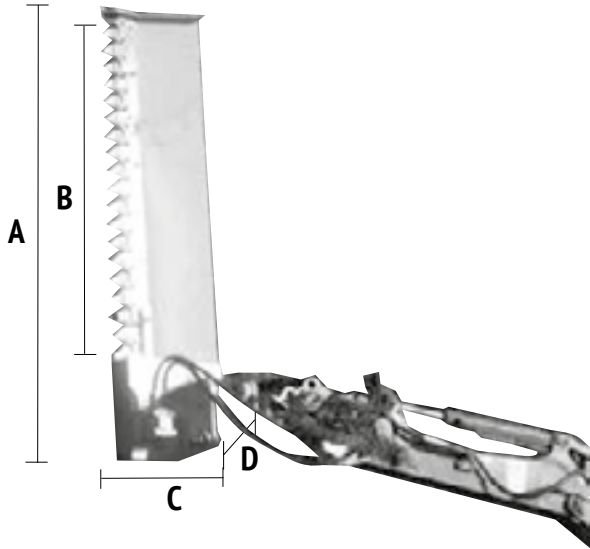


POUR PELLE



TAILLE HAIE
SÉRIE BT

CARACTÉRISTIQUES

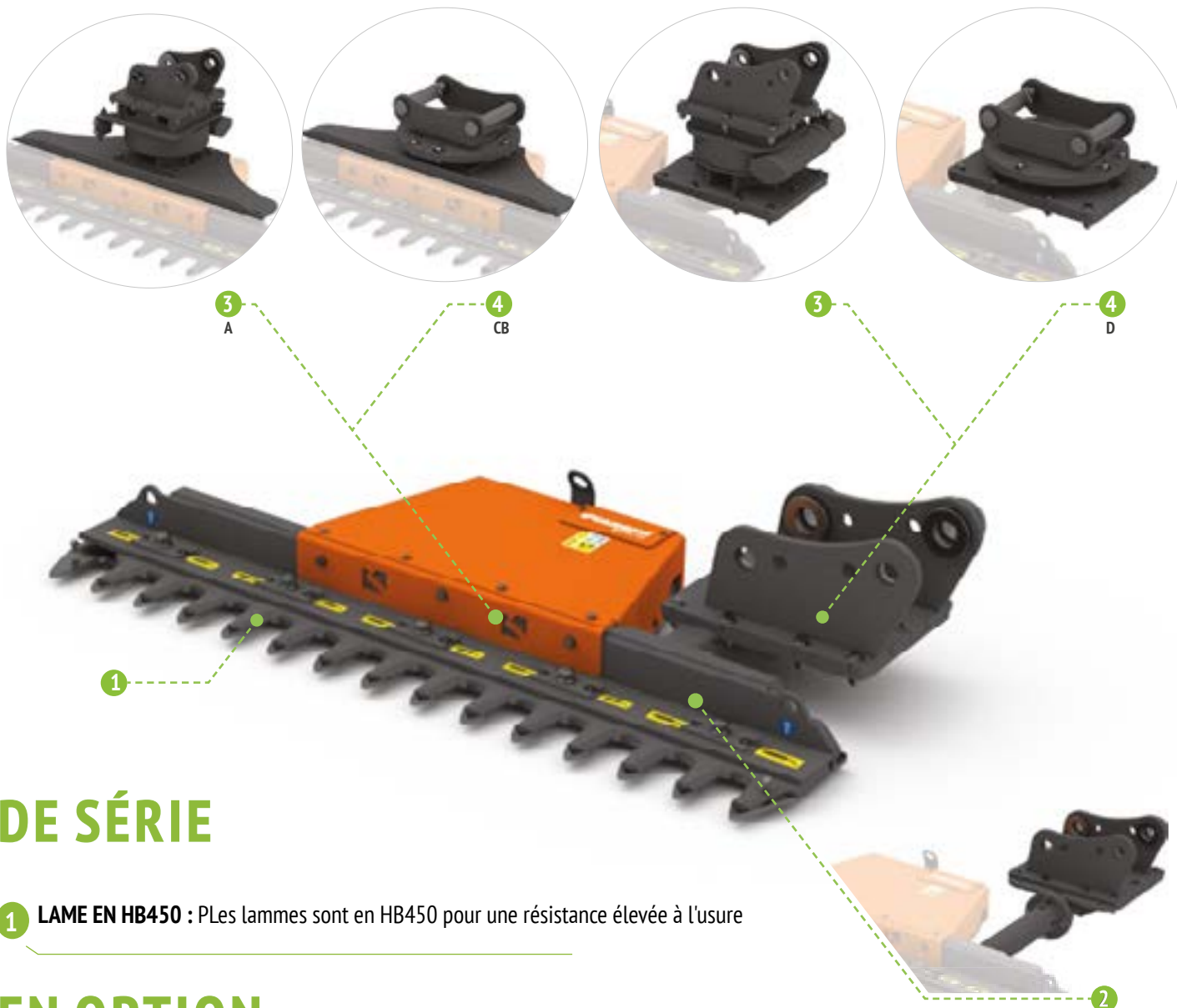


	A	B	C	D
BT 50	1270	1200	300	50
BT 51	1270	1200	300	50
BT 52	1270	1200	300	50
BT 53	1270	1200	300	50
BT 54	1670	1600	300	50
BT 55	1670	1600	300	50
BT 56	1670	1600	300	50
BT 57	1870	1800	300	50
BT 58	1870	1800	300	50
BT 59	1870	1800	300	50
BT 16	1950	1475	460	165

MODÈLE	BT 50	BT 51	BT 52	BT 53	BT 54	BT 55	BT 56	BT 57	BT 58	BT 59	BT 16
Poids de la pelle (Ton)	0.7-1.2	1.3-2.5	2.6-4	4-5	2-2.5	2.6-4	4-5	2-2.5	2.6-4	4-5	4-10
Largeur de travail (cm)	1200	1200	1200	1200	1600	1600	1600	1800	1800	1800	1500
Diamètre de coupe (cm)	2-3										3-4
Poids (Kg)	42	42	42	42	55	55	55	64	64	64	100
Débit d'huile (L/min)	19	26	40	50	26	40	50	26	40	50	55/80
Perssion maxi (bar)	180										



TAILLE HAIE HYDRAULIQUE SÉRIE BTC



DE SÉRIE

1 LAME EN HB450 : PLes lammes sont en HB450 pour une résistance élevée à l'usure

EN OPTION

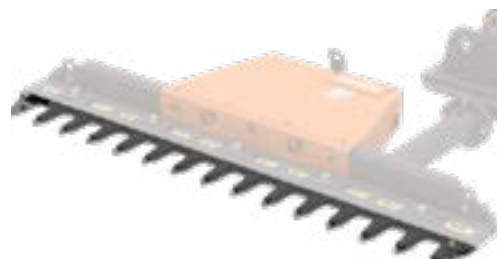
2 JOINT PIVOTANT : MLa bride dentée auprès du coupleur permet de régler l'inclinaison en fonctions des exigences du client

3 COURONNE DE PIVOTEMENT HYDRAULIQUE 360° AVEC JOINT HYDRAULIQUE :

- A) Couronne hydraulique installée sur attaque centrale
- B) Couronne hydraulique installée sur attaque centrale

4 COURONNE DE PIVOTEMENT MÉCANIQUE 360° :

- A) Couronne mécanique installée sur attaque centrale
- B) Couronne mécanique installée sur attaque centrale







POUR PELLE



TAILLE HAIE HYDRAULIQUE SÉRIE BTC

DESCRIPTION GÉNÉRALE

VOIR LA VIDÉO

GENERAL TP, référence dans l'importation et la distribution d'équipements de grandes marques, vous propose sa nouvelle gamme de taille haie gros diamètre pour mini pelle et pelle hydrauliques.

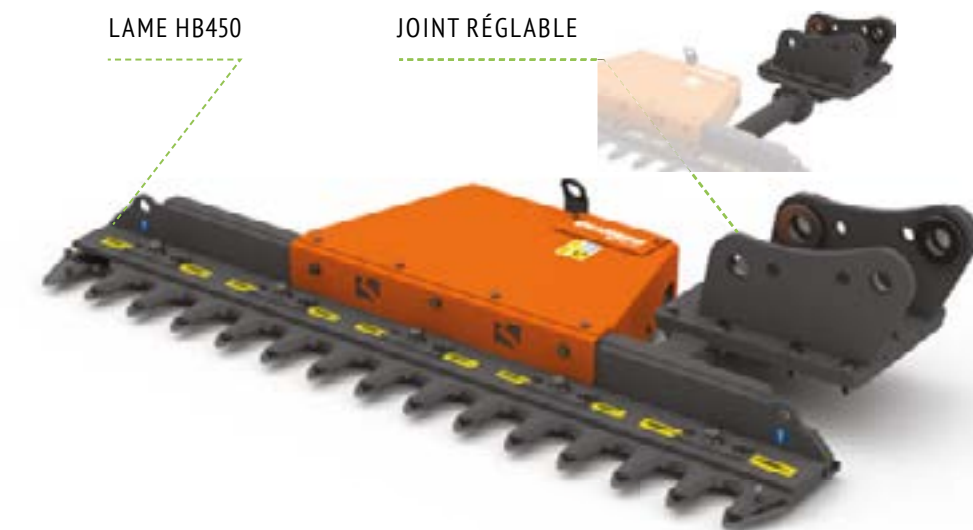
La nouvelle génération de barres tronçonneuses « Sharp-cut » représente le choix idéal pour la protection et la mise en valeur des forêts grâce à une coupe nette et précise qui préserve la repousse de la plante.

Cet équipement robuste est adapté à l'élagage de branches, haies et buissons jusqu'à 100 mm et n'endommage pas la plante car il effectue une coupe nette et précise

ZOOM SUR LA SÉRIE BTC

LAME HB450

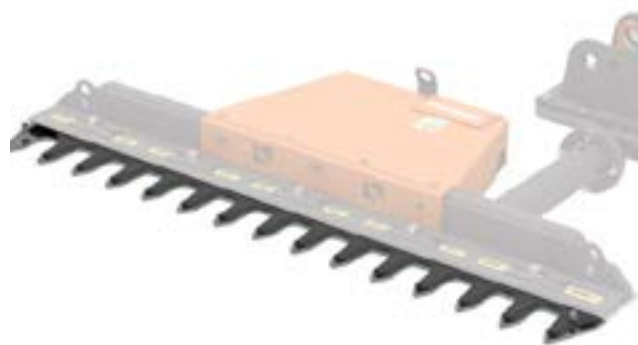
JOINT RÉGLABLE



COURONNE DE ROTATION



La couronne de rotation hydraulique permet à l'opérateur d'orienter la barre en fonction des besoins de coupe. Cela lui permet également d'inverser le sens du déplacement et de travailler dans les deux sens



RÉSISTANCE

Les lames en Hardox 450, un matériau dont la dureté est supérieure à celle des aciers de construction traditionnels, permettent de résister aux contraintes les plus sévères.



RENDEMENT ET PERFORMANCE

La solidité, la résistance et la vitesse de coupe permettent d'élaguer des branches jusqu'à 100 mm.

"La vitesse de coupe modérée permet une coupe nette et précise."



POUR PELLE



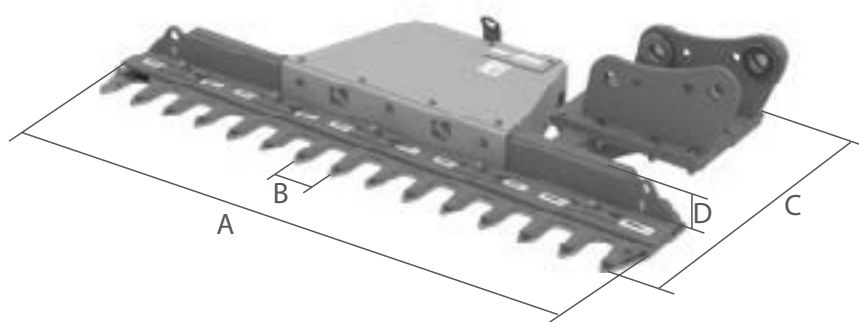
TAILLE HAIE HYDRAULIQUE SÉRIE BTC

AVANTAGES

- + Vitesse de coupe de 195 coups/minute sur modèle de 50 à 180 et 86 coups/minute sur les modèles 100 à 220.
- + Diamètre de coupe de 100mm
- + Coupe nette et propre garantie
- + Barre d'élagage en Hardox 450 garantissant une durée de vie élevée
- + Profil de lame dentelée et double affutage
- + Couronne de rotation hydraulique fixe en option
- + L'articulation pivotante permet d'articuler et d'incliner le taille haie en fonction des besoins garantissant la coupe dans des zones inaccessibles



CARACTÉRISTIQUES



MODÈLE		BTC 50-180	BTC 50-150	BTC 100-160	BTC 100-190	BTC 100-220
Tonnage pelle	Ton	2.5 - 12	2.5 - 12	4.0 - 14	4.0 - 14	4.0 - 14
Largeur (A)	mm	1500	1800	1600	1900	2200
Largeur (B)	mm	50	50	100	100	100
Profondeur (C)	mm	670	670	810	810	810
Hauteur (D)	mm	130	130	155	155	155
Poids (sans attache)	kg	175	190	240	260	285
Pression max	Bar	250	250	250	250	250
Débit d'huile min	L/min	40	40	50	50	50
Débit d'huile max	L/min	50	50	60	60	60
Coups par minute	Nb	195	195	86	86	86

ENFONCE PIEUX HYDRAULIQUE

ROULEMENTS SKF



Nos plaques vibrantes sont montées avec roulement SKF pour une durée de vie optimale

SOUPAPE ANTICHOC ET ANTICAVATION



Valve protégeant les pics de surpression et la contre-pression

PAS DE TUYAUX DE DRAINAGES ET MOTEUR EN ALUMINIUM

le moteur bidirectionnel en aluminium nécessite seulement un aller-retour hydraulique



CLOCHE DE FRAPPE (OPTION)

la cloche de frappe est fabriqué au diamètre souhaité



PLAQUE DE COMPACTAGE (OPTION)

Grâce à la vibration à haute fréquence et à la plaque de compactage à boulonné sous le bâti vous transformez votre enfonce pieux en plaque vibrante.



PINCE HYDRAULIQUE (OPTION)

Les pinces hydrauliques pour pieux béton ou bois, vous permettant d'utiliser un seul outil pour manutentionner, positionner et enfoncer vos pieux







POUR PELLE



ENFONCE PIEUX SÉRIE IP

DESCRIPTION GÉNÉRALE

[VOIR LA VIDÉO](#)

Outil 2 en 1 offrant une grande polyvalence, les enfonces pieux série IP sont uniques sur le marché.

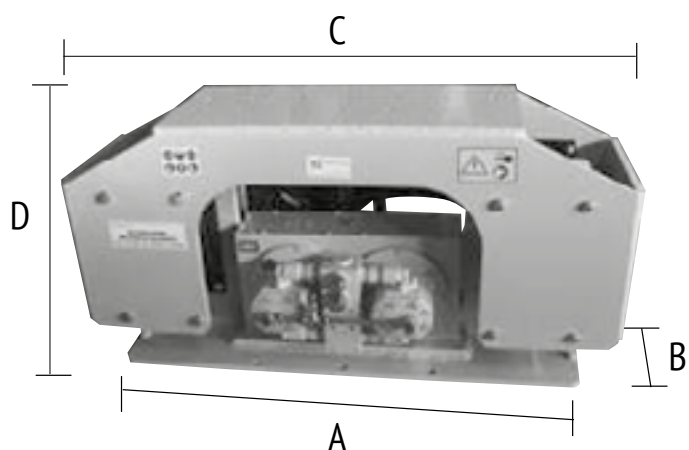
Vous pouvez utiliser l'outil soit en version plaque vibrante en boulonnant sous le bâti une plaque de compactage, soit en version enfonce pieux en boulonnant une cloche de frappe aux diamètres souhaités.

L'enfonce pieux se branche sur la ligne auxiliaire de l'engins, adaptables sur mini pelle et pelle de 1.5 à 25 tonnes.

Grâce aux importantes puissance de compactage et le système de vibration, les IP garantissent un travail de qualité sur tous types de surfaces et de pieux (béton, bois, piquets).

En option sont disponibles des pinces hydrauliques pour pieux béton ou bois, vous permettant d'utiliser un seul outil pour manutentionner, positionner et enfoncer vos pieux.

CARACTÉRISTIQUES



	A	B	C	D
IP 22				
IP 23	686 mm	330 mm	770 mm	475 mm
IP 24				
IP 25				
IP 31	720 mm	360 mm	810 mm	480 mm
IP 32				
IP 33				
IP 53	1195 mm	440 mm	1400 mm	665 mm
IP 54				
IP 55				

MODÈLE	IP 22	IP 23	IP 24	IP 25	IP 31	IP 32	IP 33	IP 53	IP 54	IP 55
Poids de la pelle (ton)	1-1,5	1,6-2,5	2,5-3,0	3,0-4,5	4,5-5,5	6-7,5	8-10	11-15	15-18	18-25
Pression maxi (bar)	230				250					
Poids (kg)	190				230			650		
Force de compactage (Kg/m ³)	2000	2200	2400	3600	4500	6000	14 400	15 000	16 500	18 000
Fréquence (hertz)	50/60									
Pression max de retour (bar)	7									



POUR PELLE



ENFONCE PIEUX SÉRIE IP

L'ENFONCE PIEUX SÉRIE IP - UN OUTIL POLYVALENT

ENFONCE PIEUX

Notre enfonce pieux se branche sur la ligne auxiliaire de l'engin et est adaptable sur mini pelle et pelle de 1.5 à 25 tonnes. Véritable outil polyvalent, il bénéficie d'une fabrication maîtrisée et adapté aux besoins.



PLAQUE VIBRANTE

Transformer son enfonce pieux en plaque vibrante ? C'est possible avec notre enfonce pieux série IP. Il bénéficie d'une grande force de compactage et nous proposons des platines toutes marques (en option) pour s'adapter à n'importe quelle pelle.



PINCE HYDRAULIQUE (EN OPTION)

Les pinces hydrauliques pour pieux béton ou bois, vous permettant d'utiliser un seul outil pour manutentionner, positionner et enfoncer vos pieux



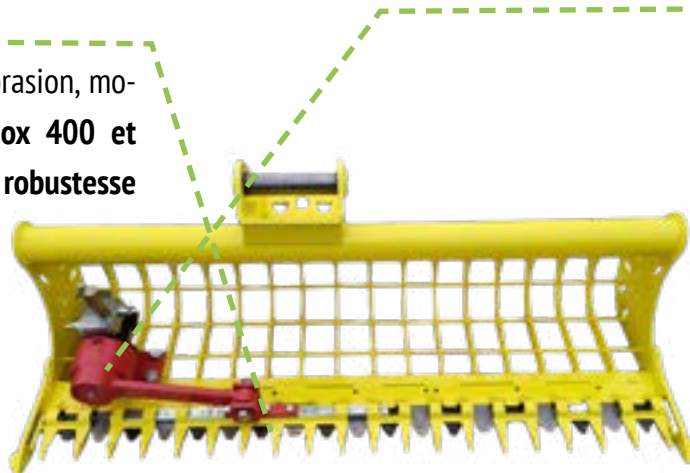
POUR PIEUX BÉTON

POUR PIEUX BOIS

GODET FAUCARDEUR SÉRIE BF

FIABILITÉ ET DURABILITÉ

Barre de coupe en acier anti abrasion, moteur parker, structure en **Hardox 400 et S355** garantissant une **grande robustesse** et une **durée de vie rallongée**

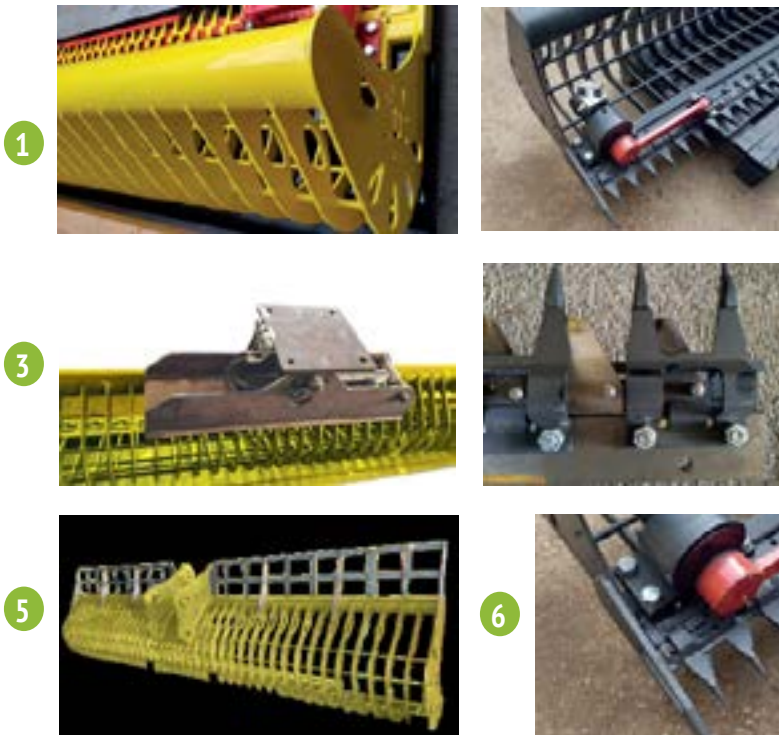


ENTRETIEN RÉDUIT

Le **moteur** est facilement accessible et protégé contre les chocs.

Les sections de la barre de coupe sont **facilement interchangeables**. Limiteur de pression en option taré à 140 bar.

CONFIGURATION ET AVANTAGES



1 **Structure du godet** entièrement conçue en **Hardox 400 et S355**

2 > **Moteur M+S et roulement SKF (allemand)**
> **Double silent bloc à l'entrée/sortie + coussinet d'étanchéité**

3 Système d'inclinaison par vérin hydraulique avec inclinaison à 45° (identique au système de godet orientable) (en option)

4 **Barre de coupe** robuste conçue en **HARDOX 400**. Section de couteaux et rivets surdimensionnés. Dents **HESSTON** avec section dentée

5 **Réhausseurs** : Permet de sécuriser le remplissage quelque soit la hauteur des végétaux (en option)

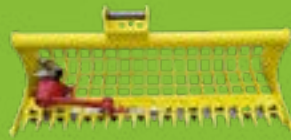
6 **Protection latérale** : protège les flancs contre les chocs.

HARDOX®





POUR PELLE



GODET FAUCARDEUR SÉRIE BF

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Nouvelle gamme de godet ou panier faucardeur pour pelle de 3 à 25 tonnes.

Actuellement sur le marché Européen, seul trois constructeur de qualité sont présents. GENERAL MATERIEL a signé un nouveau partenariat avec une grande usine pour la distribution de ces produits en France.

Le godet faucardeur est l'outil idéal pour le faucardage et la tonte d'espaces verts en bords de rivières, canal, fleuves et autres cours d'eau.

Au niveau hydraulique, le faucardeur se branche sur la ligne auxiliaire de la pelle, il peut fonctionner en simple ou double effet, le moteur étant bidirectionnel.

Un tuyau de drainage est indispensable pour supprimer tous risque de contre-pression ou de maintenance prématurée sur le moteur.

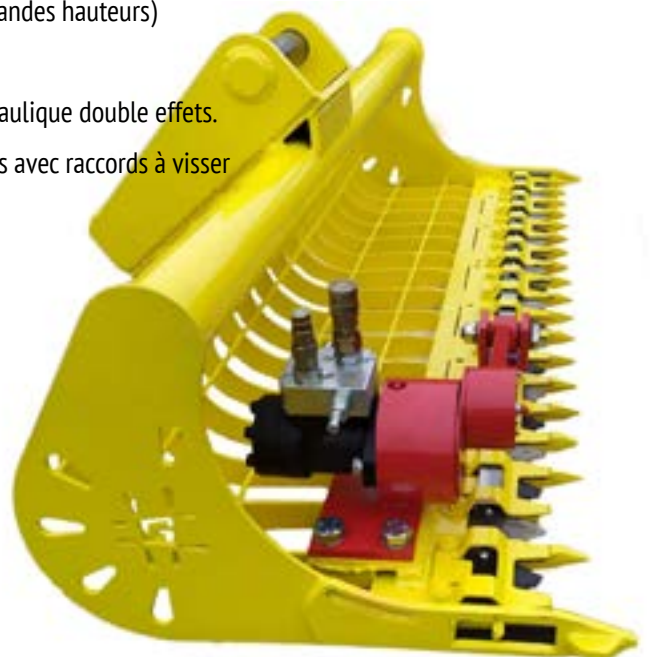
La puissance du moteur couplé à la qualité de construction de la barre de coupe permet un diamètre de coupe de 5 à 6 cm.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE ET AVANTAGES

- + Barre de coupe renforcée en HARDOX 400 avec dents HESSTON et sections de rivets surdimensionnés
- + Robuste et fiable
- + Matériaux et fabrication de haute qualité en acier Hardox 400 et S355 HLE
- + Moteur facilement accessible à l'opérateur
- + Largeur de travail de 1000-6000 mm
- + Moteur puissant de marque M+S avec deux silent blocs (à l'entré/sortie) plus coussinets d'étanchéités
- + Double roulements SKF

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

- + Réhausseur supérieur et latéraux (très utile pour végétaux denses et de grandes hauteurs)
- + Système d'inclinaison par vérin hydraulique avec inclinaison à 45°
(identique au système de godet orientable). Nécessite une 2ème ligne hydraulique double effets.
- + Platine boulonnée pour attaches rapides toutes marques et paire de flexibles avec raccords à visser



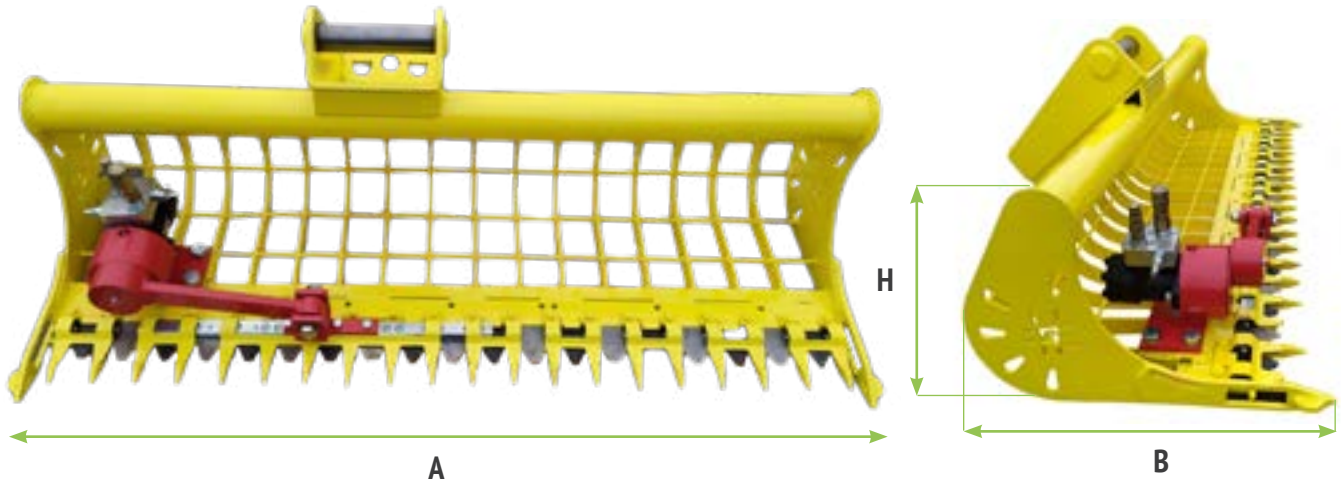


POUR PELLE



**GODET FAUCARDEUR
SÉRIE BF**

CARACTÉRISTIQUES



MODÈLE	BC 10A	BC 15A	BC 20A	BC 20B	BC 25B	BC 30B	BC 20C	BC 25C	BC 30C	BC 35C	BC 40C	BC 25D	BC 30D	BC 40D	BC 60D
Largeur A (mm)	1000	1500	2000	1000	1500	2000	2000	2500	3000	3500	4000	2500	3000	4000	6000
Profondeur B (mm)	593.5		666.5		800		900.5								
Hauteur H (mm)	390		472		587		702								
S (mm)	6		8		8		10								
Taille de la pelle conseillée (ton)	1-3		3-8		8-15		15-25								
Poids total (kg)	90	120	150	130	160	190	210	240	270	300	330	310	360	410	450
Vitesse de coupe (tr/min)	500-600														
Diamètre de coupe (cm)	5-6														
Pression max (bar)	140														
Débit d'huile optimal (l/min)	40														





POUR PELLE



MULTIRIPPER INDUSTRIEL SÉRIE ANC

DESCRIPTION GÉNÉRALE

[VOIR LA VIDÉO](#)

GENERAL TP vous présente sa nouvelle gamme de multiripper forestier industriel série ANC.

Le multiripper ANC est un produit haut de gamme, issu de la production d'un grand constructeur Portugais présent depuis plus de 60 ans dans la production d'équipements hydrauliques pour l'industrie forestière.

Le multiripper ANC est conçu pour les usages industriel et intensif, son prix très compétitif compte tenu de son niveau de qualité très élevé le rende accessible même pour des usages occasionnels et non industriel.

Notre gamme est composée de 18 modèles pour pelle de 3 à 40 tonnes et largeur de 1000mm à 3000mm.

Nous sommes en mesure d'étudier la construction de modèle sur mesure en fonction des exigences et besoin de chacun.

APPLICATION

LE MULTIRIPPER INDUSTRIEL EST L'OUTIL IDÉAL POUR :

LES TRAVAUX DE CRÉATION
DE PISTE FORESTIÈRE

DÉSSOUCHAGE ET DÉROCTAGE
EN TOUS TYPE DE SOLS

ARRACHAGE DE PIEDS DE
VIGNES, DÉFRICHAGE...

AVANTAGES

PROFIL DE DENTS INCURVÉ

permet une plus grande force
d'arrachement

STRUCTURE RENFORCÉE

Nombreux points de renforts en Hardox 400

PERFORMANT

Nombre de dents réduits avec écartement
plus important

DENTS RENFORCÉES

Dent interchangeable de type CAT J, ESCO sur demande

DENTS RENFORCÉES

Structure robuste avec dents en Hardox 450 et
poutre pleine épaisse en S355

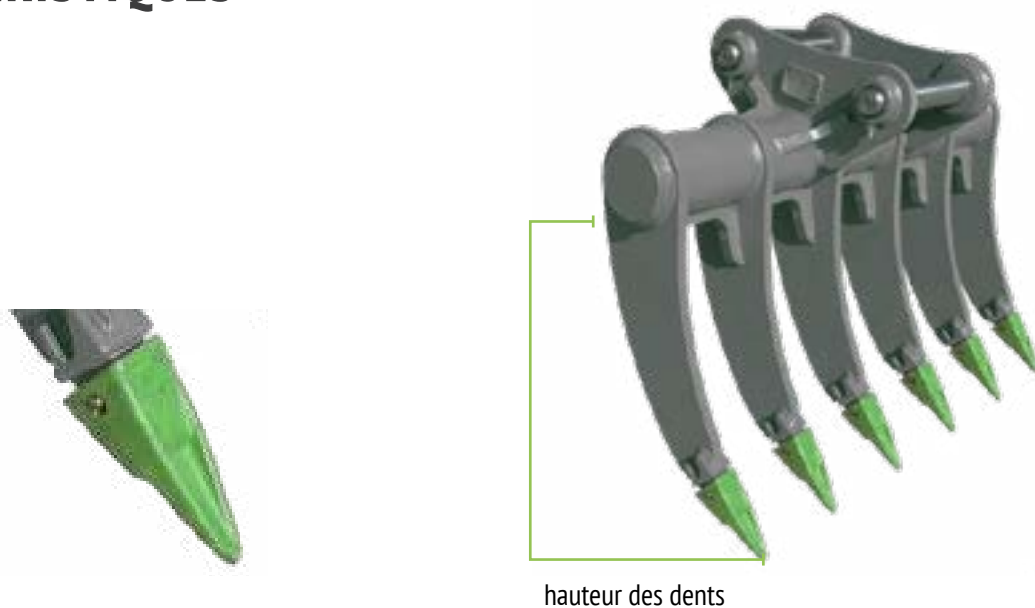


POUR PELLE



MULTIRIPPER INDUSTRIEL SÉRIE ANC

CARACTÉRISTIQUES



hauteur des dents

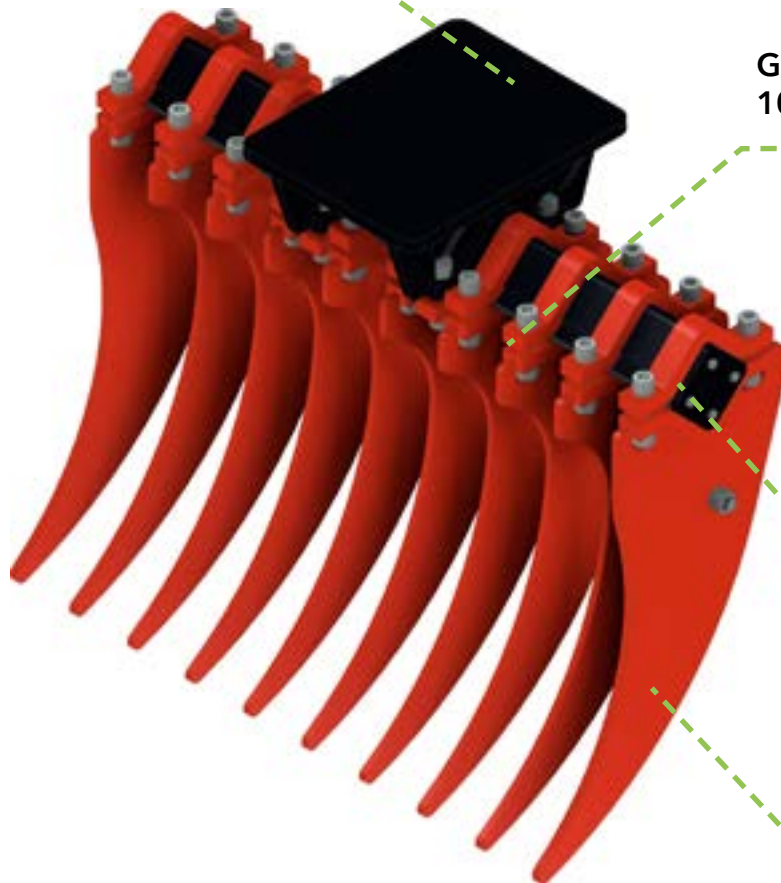
MODÈLE	Tonnage de la pelle (ton)	Poids (Kg)	Hauteur des dents (mm)	Nb de dents		Largeur de travail (mm)
ANC S2/S3/S4/R3/R4	3-8	70	300	6/7/9	-	1000/1100/1200
ANC S5	8-11	100	400	6/7/9	-	1200/1200/1400
ANC M1	11-13	230	500	6/7/9	J200	1400/1500/1600
ANC M2/3	14-17	450	600	6/7/8	J200	1600/1800/2000
ANC M4/L1	17-22	600	720	6/7/9	J250	1600/2000/2500
ANC - L2/L3	22-32	1300	1000	9/10	J300	2500/3000



VARIO RIPPER

SÉRIE VR

PLATINE BOULONNÉE
TOUTES MARQUES
(EN OPTION)



GROUPES DE DENTS DÉMONTABLES 100% PERSONNALISABLE

Permet de modifier la largeur de l'outil en fonction des besoins
Les groupes de dents sont boulonnés sur la poutre, et donc facilement et rapidement démontable

STRUCTURE ROBUSTE

Poutre épaisse en acier S355 HLE

DENTS EN HARDOX 450

USAGES

DÉROCTAGE EN
SOLS DURS

ARRACHAGE DE
PIEDS DE VIGNE ET
RACINE

MANUTENTION DE
BLOCS ET DÉCHETS
VERTS





POUR PELLE



**VARIO RIPPER
SÉRIE VR**

DESCRIPTION GÉNÉRALE

[VOIR LA VIDÉO](#)

GENERAL TP, référence dans l'importation et la distribution d'équipements de grandes marques, vous propose sa nouvelle gamme de vario ripper, produit unique sur le marché, issue de la production d'un constructeur reconnu pour la qualité et la fiabilité de ces produits.

Le vario ripper est un ripper multi-outils innovant qui peut être personnalisé en largeur totale, en nombre de dents (et donc en espacement) et en forme. Ces opérations peuvent être effectuées facilement par le client.

Outre la conception standard, il est possible d'avoir des pointes personnalisables ou des assemblages de pointes.

Le vario est l'outil idéal pour dérocter même en terrain durs, manutentionner des blocs, déraciner, dessoucher et labourer dans tous type de sols.

AVANTAGES

- + Outil innovant et unique sur le marché
- + Outil multifonction, entièrement personnalisable selon les besoins et exigences du client
- + Dent en Hardox 450
- + Poutre en HLE S355

Nous sommes en mesure de vous proposer des platines boulonnées pour attaches rapides toutes marques (MORIN – KLAC – MECALAC – ARDEN – LEHNHOFF – VERACHTERT – GEITH – MILLER – BLANCHARD).



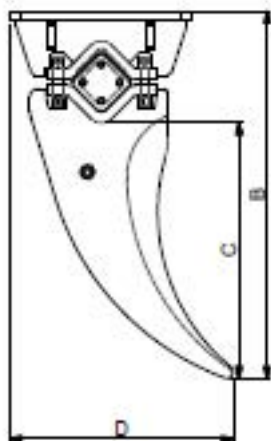
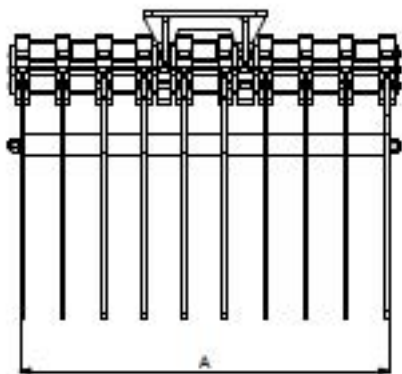


POUR PELLE



**VARIO RIPPER
SÉRIE VR**

CARACTÉRISTIQUES



MODÈLE	Tonnage de la pelle (ton)	Poids (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
VR50	6-10	250-350	400-1200	858	597	525





POUR PELLE



RATEAU FORESTIER SÉRIE BC

DESCRIPTION GÉNÉRALE

[VOIR LA VIDÉO](#)

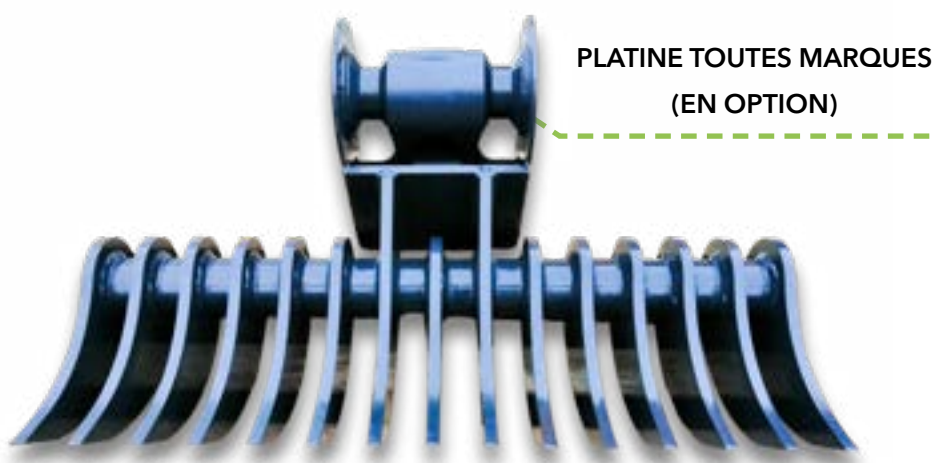
GENERAL TP vous présente sa nouvelle gamme de râteau forestier série BC, aussi appelé fléco.

Nous différencions bien le râteau forestier (série BC) du multiripper (série ANC).

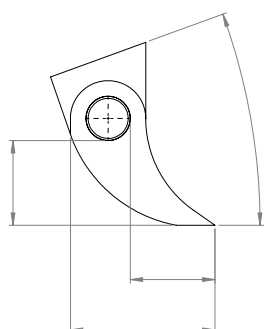
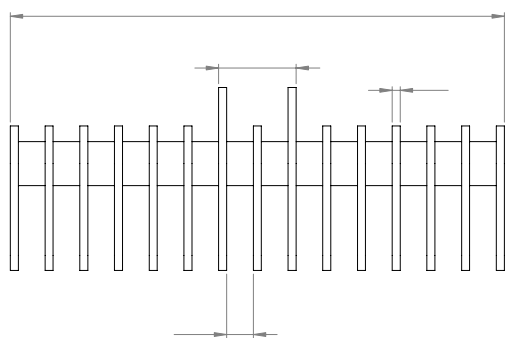
> Le râteau forestier dispose d'une plus grande largeur de travail, avec un nombre de dents plus important. Les dents sont assez resserrées pour laisser passer un minimum de matériaux.

> Le râteau est idéal pour la finition de chantier en travaux paysagers pour ratisser et séparer les matériaux. Le râteau permet de labourer et dérocter en sols de faible consistance.

Notre gamme est composée de 4 modèles de 665 à 1980 mm de largeur, pour mini et midi pelle de 0.7 à 7 tonnes.



CARACTÉRISTIQUES



MODÈLE	BC 07	BC 10	BC 15	BC 20
Poids de la pelle (Ton)	0,7-1,5	1,5-2,5	2,5-5	5-7
Poids (kg)	48	70	140	165
Nb de dents	11	15	23	29
A (mm)	665	925	1560	1980
B (mm)	145		160	160
C (mm)	15		20	
D (mm)	50			
E (mm)	160			
F (mm)	270,5			
G (mm)	158,5			
μ (mm)	20			
Matériel	FE 510			



DENT DE DÉSOUCHAGE SÉRIE ARAC

POUR PELLE

DESCRIPTION GÉNÉRALE

[VOIR LA VIDÉO](#)

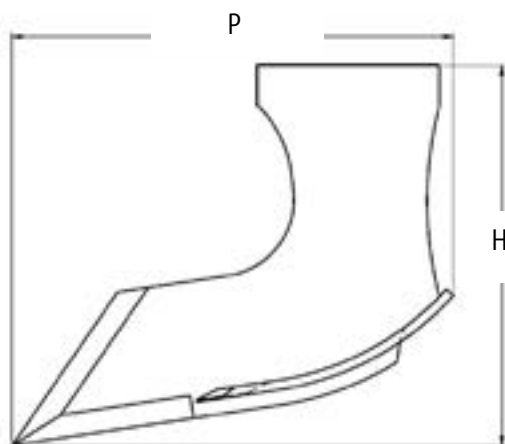
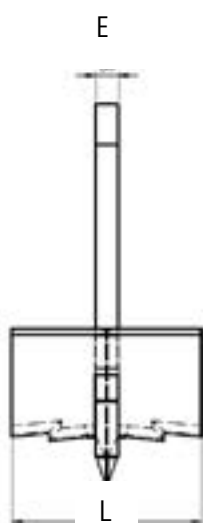
GENERAL TP vous présente sa nouvelle gamme de dent araseuse ou dent de désochage issue de la production d'un grand constructeur Portugais présent depuis 60 ans et reconnu mondialement pour la qualité de ces produits.

La dent de désochage est l'outil idéal pour araser et désocher tous type de bois et souche.

Lors de la fabrication, l'usinage de la dent araseuse est réalisé après le cintrage, permettant de maintenir au cours du temps, la qualité de coupe.

Notre gamme comprend 4 modèles pour pelle de 14 à 40 tonnes, préconisé pour les usages industriel et intensif. Cependant, nous sommes en mesure de concevoir des produits sur mesure pour mini pelle à partir de 2.5T.

CARACTÉRISTIQUES

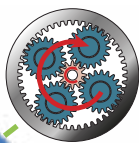


MODÈLE	Tonnage de la pelle (ton)	L Largeur dent de coupe (mm)	H Hauteur (mm)	P Profondeur (mm)	E Epaisseur (mm)
ARAC M2-M3	14-16	320	712	756	45
ARAC M4-L1	16-22	350	790	850	45
ARAC L2-L3	22-32	400	854	945	50
ARAC L3-L4	30-40	500	1002	1163	60

TARIÈRE HYDRAULIQUE AUGER TORQUE

PUISSANCE

BOITE DE VITESSE PLANÉTAIRES



- + Conçu, fabriqué et assemblé par Auger Torque
- + Couple amplifié
- + Haute efficacité Longévité extrême

MOTEUR

DURABLE

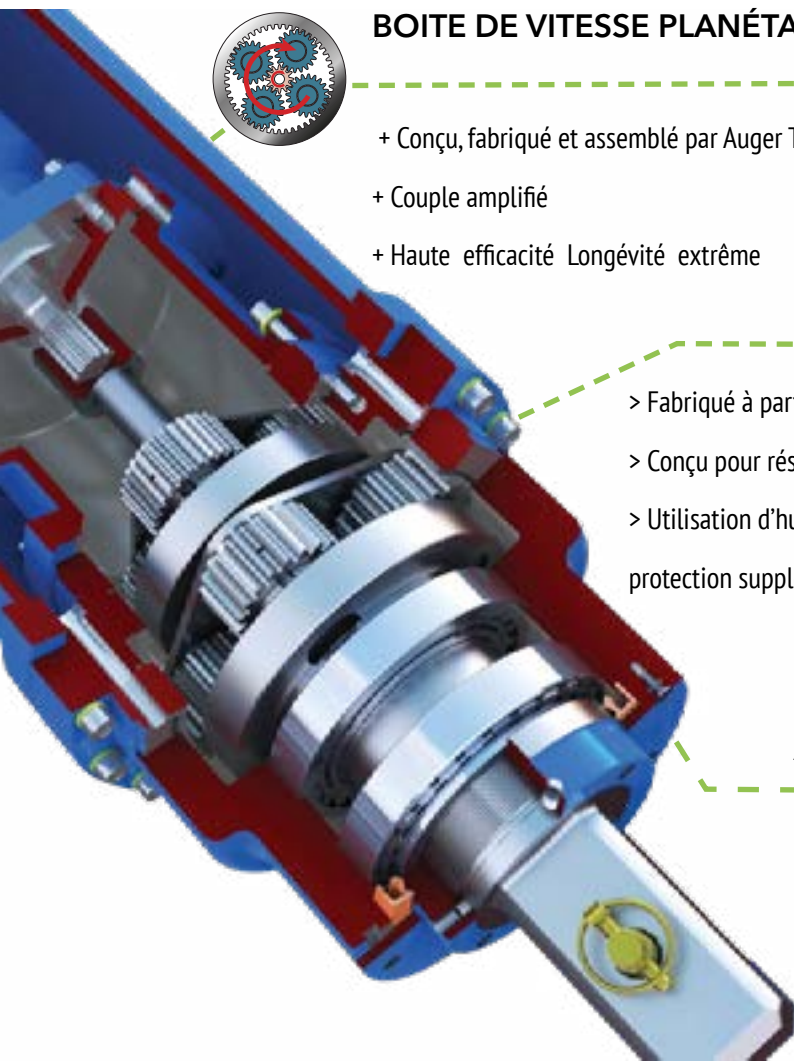
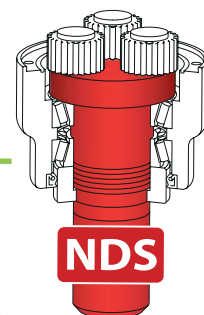
CONSTRUCTION ROBUSTE

- > Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité et de composants techniques précis.
- > Conçu pour résister aux conditions extrêmes de travail
- > Utilisation d'huile synthétique de haute qualité (pour les boîtes de vitesses) pour une protection supplémentaire et une grande longévité.

SÉCURITÉ

ARBRE ANTI-DÉLOGEMENT

- > Conception unique
- > Arbre en une seule pièce
- > Garantie à vie contre tout délogement de l'arbre



ATTACHES

POUR PELLE



DEUX AXES



DEUX AXES
AVEC SUPPORT



UN AXE

POUR CHARGEUSE



POUR GRUE CAMION



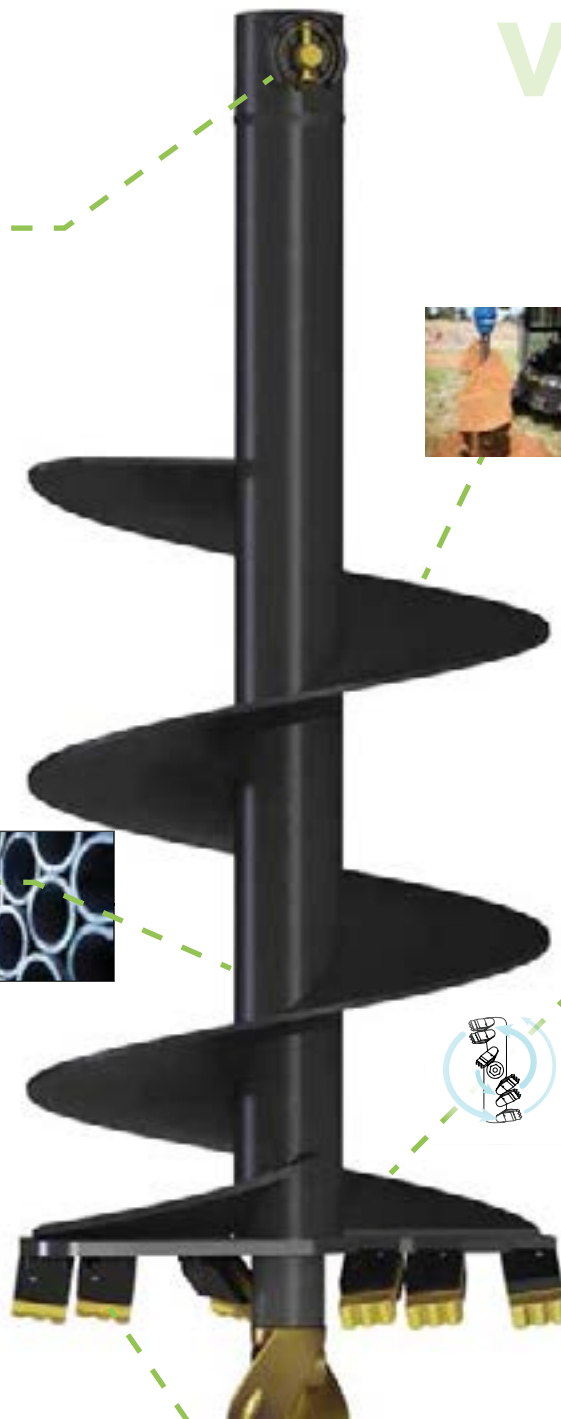
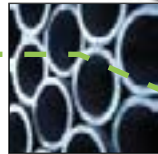
VRILLES

ADAPTABILITÉ

principaux arbres de sortie standards sur le marché, y compris:
2", 2.5", 3" et 4" Hex 50mm, 2" et 65mm Rond 57mm, 75mm, 100mm, 110mm et 130mm Carré ...pour n'en citer que quelques-uns..

TUBE RENFORCE

Nous savons que nos vrilles peuvent s'attendre à une vie difficile, donc nous utilisons uniquement la meilleure qualité d'acier et accordons la taille du tube selon la taille de la machine et l'application. Nos tarières ont la réputation d'être les plus rudes sur le marché.

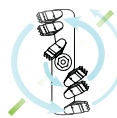


SPIRES PEU PROFONDES



En travaillant avec et, plus important encore, en écoutant les commentaires des opérateurs, nous avons développé le pas idéal pour nos vrilles. Il permettra de trancher avec un maximum d'efficacité et surtout, la terre restera sur votre vrille lorsque vous la sortirez du trou.

COUPE EN SPIRALE CONTINUE



Nos têtes de forage sont conçues avec une coupe en spirale continue. Les dents sont placées de telle sorte que chaque dent fait sa propre coupe à chaque rotation, et sont inclinées pour amener les déblais vers le centre de la vrille. L'angle de coupe des dents assure que la terre est broyée entièrement pour éviter tout engorgement.

SYSTÈME BREVETÉ UNIQUE

SHOCK LOCK™



SYSTÈME DE VÉROUILLAGE DES DENTS

SIMPLE SÛR ET SÉCRUISÉ

- + Exclusivité Auger Torque
- + Absorbe les chocs
- + Prolonge la durée de vie des dents
- +Évite la perte des dents**
- + Permet un remplacement rapide



POUR PELLE



TARIÈRE HYDRAULIQUE SÉRIE X - XMAX

DESCRIPTION GÉNÉRALE

[VOIR LA VIDÉO](#)

AUGER TORQUE, marque leader sur son secteur d'activité crée en 1998 Auger Torque fabrique en Australie et en Europe.

Les produits Auger Torque sont des références dans leur domaine grâce à leur conception innovante et leur fabrication haut de gamme.

Auger Torque fournit au client une très grande productivité et une maintenance réduite en offrant une proposition parfaitement adaptée de Tarière, raboteur de souche ou de Trancheuse.

GENERAL TP VOUS GARANTIT

- + Le plus haut niveau de qualité et de service
- + Une gamme complète de tarières, de la mini pelle 0.7T à la pelle hydraulique 45T
- + Des tarifs compétitifs
- + Des délais de livraison rapides
- + Motoréducteur Garanti 3 ans



AVANTAGES

> CADRE SIMPLE - DEUX AXES AVEC OU SANS SUPPORT

(contrôle total, aucun basculement, chargement simplifié)

> CADRE DE PROTECTION

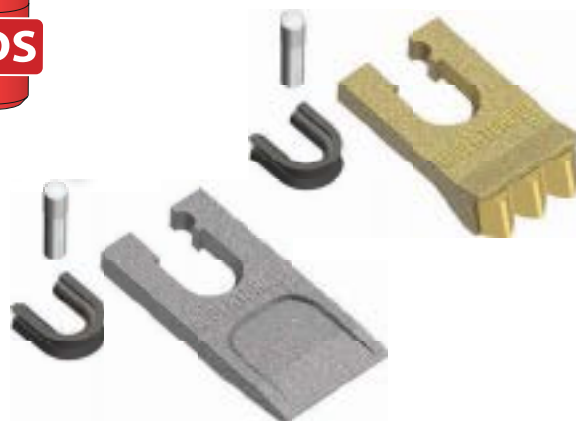
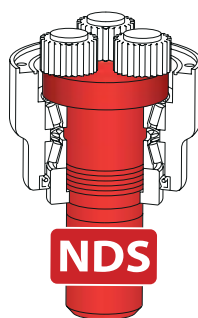
(axe verrouillé - pattes renforcées)

> TARIÈRE AVEC ARBRE MONOBLOC

(aucun risque de désolidarisation de l'arbre de sortie)

> SYSTÈME BREVETÉ DE DENT SHOCK LOCK

(élément d'amortissement des chocs, verrouillage de l'axe)



SHOCK LOCK™



POUR PELLE

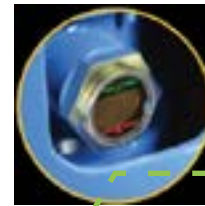


TARIÈRE HYDRAULIQUE SÉRIE X - XMAX

EN OPTIONS

ATTACHE TOUTES MARQUES

Attache (cardan) 1 axe, deux axes, avec support disponible (MORIN, KLAC, CANGINIBENNE)



INDICATEUR DE NIVEAU D'HUILE

permet de contrôler le niveau en temps réel

ELECTROVANNE

+ Convertit le circuit BRH simple en mode bidirectionnel



SOUPAPE DE SÉCURITÉ

+ Aide à prévenir une surcharge du circuit hydraulique
+ Protège le moteur hydraulique

RALLONGE TÉLESCOPIQUE

DENTS EN TUNGSTÈNE

VRILE TCH

POUR LES SITUATIONS DE FORAGES LES PLUS EXIGENTES





POUR PELLE



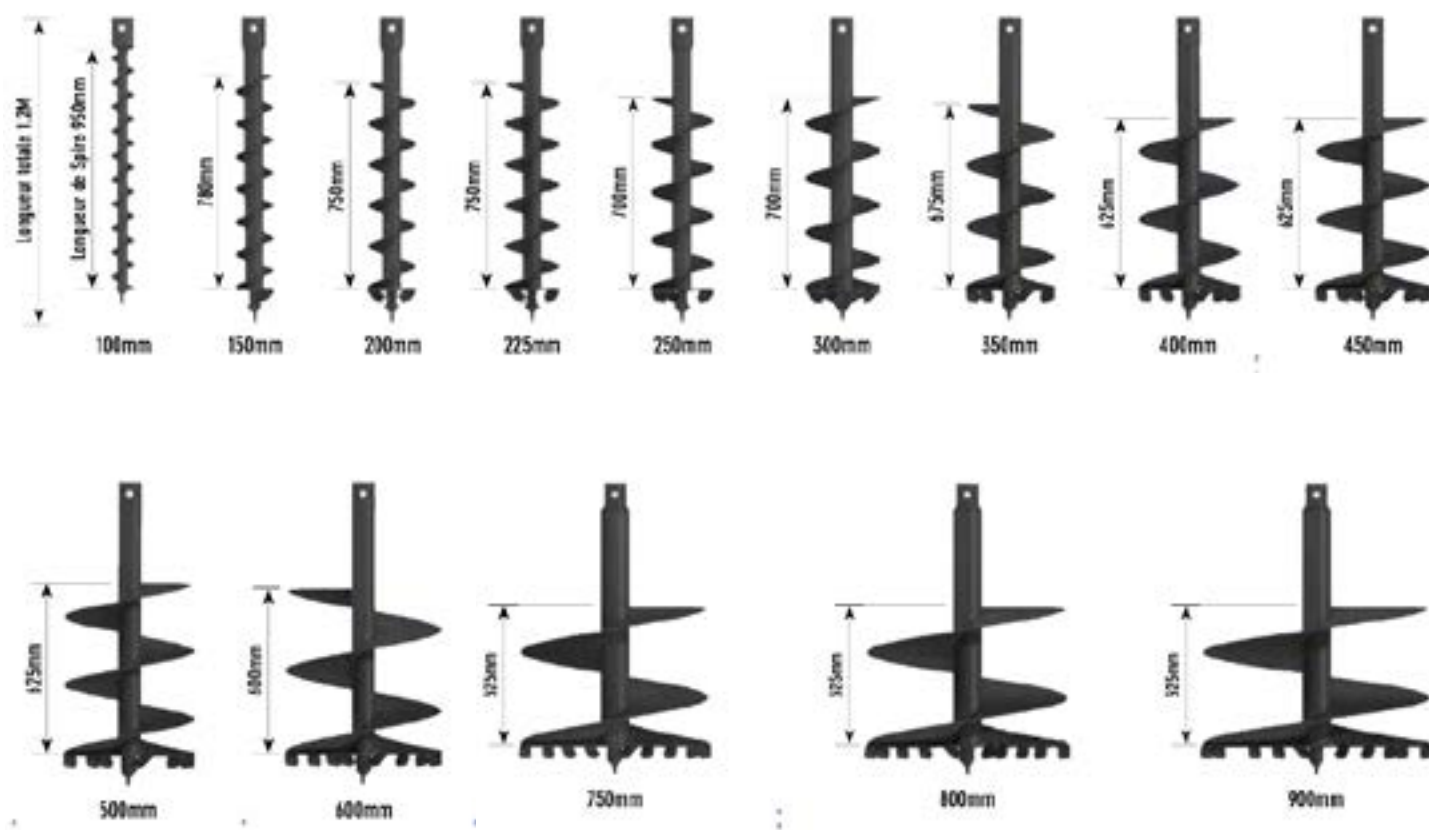
TARIÈRE HYDRAULIQUE POUR MINI -PELLE DE 1À 5T

VOIR LA VIDÉO

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Tonnage de la pelle (ton)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Couple (Nm)	Pression de l'huile (bar)	Débit de l'huile (L/min)	Diamètre mèche (mm)	Longueur mèche (mm)	Type pointe
X 1500	1,0-2,0	46	585	1496	205	20/45	100-400	1200	Extra dig
X 2000	1,0-2,5	54	595	1889	205	25/57	100-400	1200	Extra dig
X 2500	1,5-3,0	54	595	2452	205	27/65	100-450	1200	Extra dig
X 3000 MAX	2,0-4,5	71	700	2900	240	27/75	100-60	1200	Extra dig
X 3500 MAX	2,5-4,5	71	700	3643	240	40/75	10-75	1200	Extra dig
X 4500 MAX	3,0-5,0	71	700	4535	240	50/95	10-90	1200	Extra dig

CARACTÉRISTIQUES DES VRILLES S4





POUR PELLE



TARIÈRE HYDRAULIQUE POUR PELLE DE 1 À 5T

PERFORMANCE DU FORAGE

MODÈLE	X1500			X2000			X2500			X3000 MAX			X3500 MAX			X4500 MAX		
	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR
100	2M	1,8M	1,6M	2,2M	2M	1,8M	2,5M	2,3M	2,1M	3M	2,7M	2,4M	3M	2,7M	2,4M	4M	3,6M	3,2M
150	2M	1,8M	1,6M	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
200	1,8M	1,6M	1,4M	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
225	1,8M	1,6M	1,4M	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
250	1,8M	1,4M	1,3M	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
300	1,5M	1,4M	1,3M	2,2M	2M	1,8M	2,5M	2,3M	2,1M	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
350	1,5M	1,4M	1,3M	2M	1,8M	1,6M	2,3M	2,1M	1,9M	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
400	1,2M	1,1M	1M	1,5M	1,4M	1,3M	1,9M	1,7M	1,5M	3M	2,7M	2,4M	↓	↓	↓	↓	↓	↓
450				1,2M	1,1M	1M	1,7M	1,5M	1,4M	2,6M	2,3M	2,1M	↓	↓	↓	↓	↓	↓
500							1,5M	1,4M	1,3M	2,3M	2,1M	1,9M	↓	↓	↓	↓	↓	↓
600										1,8M	1,6M	1,4M	2,9M	2,6M	2,3M	4M	3,6M	3,2M
750													1,8M	1,6M	1,4M	2,5M	2,3M	2,1M
800																2M	1,8M	1,6M
900																1,5M	1,4M	1,3M





POUR PELLE



TARIÈRE HYDRAULIQUE POUR PELLE DE 4,4 À 8T

CARACTÉRISTIQUES

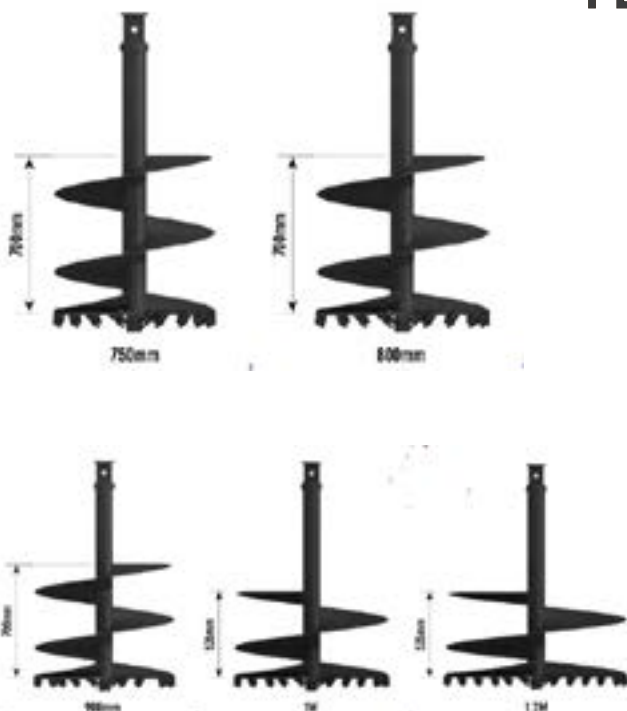
VOIR LA VIDÉO

MODÈLE	Tonnage de la pelle (ton)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Couple (Nm)	Pression de l'huile (bar)	Débit de l'huile (L/min)	Diamètre mèche (mm)	Longueur mèche (mm)	Type pointe
X 5500 MAX	4,5-7,0	83	700	5667	240	50/95	15-75	1200	Extra dig
X 7000 MAX	5,0-8,0	95	700	7170	240	50/114	15-90	1200	Extra dig
X 8000 MAX	8,0-15,0	150	930	9789	240	70/170	15-100	1600	Extra dig

VRILLES DE TYPE S5



PERFORMANCE DE FORAGE



MODÈLE	X5500 MAX			X7000 MAX			X8000 MAX		
	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR
150 à 400	4M	3,6M	3,2M	5M	4,5M	4,1M	6M	5,4M	4,9M
450	4M	3,6M	3,2M	5M	4,5M	4,1M	5M	4,5M	4,1M
500	4M	3,6M	3,2M	5M	4,5M	4,1M	5M	4,5M	4,1M
600	4M	3,6M	3,2M	4M	3,6M	3,2M	5M	4,5M	4,1M
750	3M	2,7M	2,4M	3,5M	3,2M	2,9M	4M	3,6M	3,2M
800				3M	2,7M	2,4M	4M	3,6M	3,2M
900				2,5M	2,3M	2,1M	3,5M	3,2M	2,9M
1000							3,5M	3,2M	2,9M
1200							3M	2,7M	2,4M



POUR PELLE

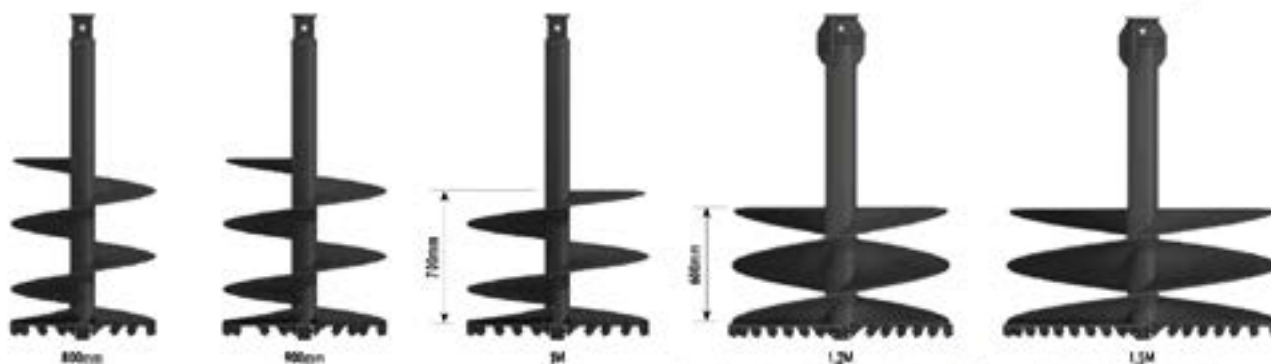


TARIÈRE HYDRAULIQUE POUR PELLE DE 8 À 22T

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Tonnage de la pelle (ton)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Couple (Nm)	Pression de l'huile (bar)	Débit de l'huile (L/min)	Diamètre mèche (mm)	Longueur mèche (mm)	Type pointe
X 10000	4,5-7,0	83	700	5667	240	50/95	15-75	1200	Extra dig
X 12000 MAX	5,0-8,0	95	700	7170	240	50/114	15-90	1200	Extra dig
X 15000 MAX	8,0-15,0	150	930	9789	240	70/170	15-100	1600	Extra dig
X 20000 MAX	10,0-17,0	167	930	15741	240	70/170	15-120	1600	Extra dig
X 25000 MAX	13,0-20,0	185	930	20652	240	80/170	15-120	1600	Extra dig

VRILLES DE TYPE S6





POUR PELLE



TARIÈRE HYDRAULIQUE POUR PELLE DE 17 À 45T

PERFORMANCE DE FORAGE

VOIR LA VIDÉO

MODÈLE	X10 000			X12 000			X15 000 MAX			X20 000 MAX			X25 000 MAX		
	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR
150 à 400	6,5M	5,9M	5,3M	7M	6,3M	5,7M	7,5M	6,8M	6,1M	8,5M	7,7M	6,9M	9M	8,1M	7,3M
450	6M	5,9M	5,3M	6,5M	5,9M	5,3M	7M	6,3M	5,7M	8M	7,2M	6,5M	8,5M	7,7M	6,9M
500	6M	5,9M	5,3M	6,5M	5,9M	5,3M	7M	6,3M	5,7M	8M	7,2M	6,5M	8,5M	7,7M	6,9M
550	6M	5,9M	5,3M	6,5M	5,9M	5,3M	7M	6,3M	5,7M	8M	7,2M	6,5M	8,5M	7,7M	6,9M
600	6M	5,9M	5,3M	6,5M	5,9M	5,3M	7M	6,3M	5,7M	8M	7,2M	6,5M	8,5M	7,7M	6,9M
700	6M	5,9M	5,3M	6M	5,9M	5,3M	7M	6,3M	5,7M	8M	7,2M	6,5M	7,5M	6,8M	6,1M
750	5M	4,5M	4,1M	5,5M	5M	4,5M	6M	5,4M	4,9M	7M	6,3M	5,7M	7,5M	6,8M	6,1M
800	5M	4,5M	4,1M	5,5M	5M	4,5M	6M	5,4M	4,9M	7M	6,3M	5,7M	7,5M	6,8M	6,1M
900	4M	3,6M	3,2M	5M	4,5M	4,1M	5,5M	5M	4,5M	6,5M	5,9M	5,3M	7M	6,3M	5,7M
1000				4,5M	4,1M	3,7M	5M	4,5M	4,1M	6M	5,4M	4,9M	6,5M	5,9M	5,3M
1200							4,5M	4,1M	3,7M	5,5M	5M	4,5M	6M	5,4M	4,9M
1500													5M	4,5M	4,1M





POUR PELLE

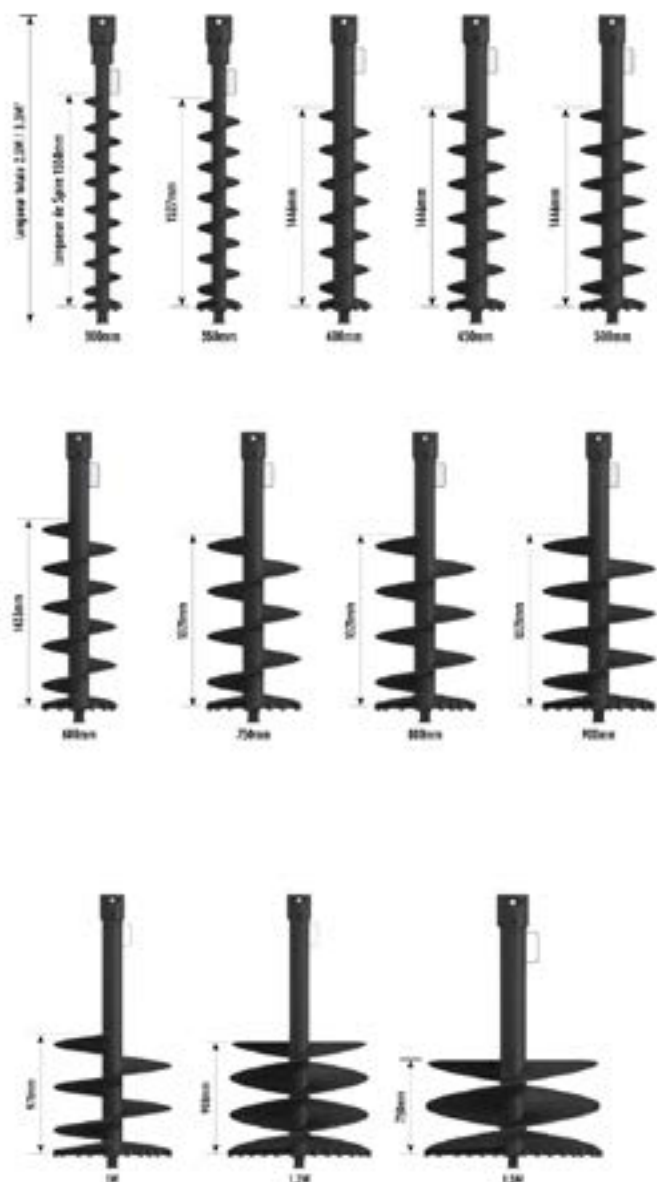


TARIÈRE HYDRAULIQUE POUR PELLE DE 17 À 45T

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Tonnage de la pelle (ton)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Couple (Nm)	Pression de l'huile (bar)	Débit de l'huile (L/min)	Diamètre mèche (mm)	Longueur mèche (mm)	Type pointe
X 35000 MAX	8,0-15,0	150	930	9789	240	70/170	15-100	1600	Extra dig
X 42000 MAX	10,0-17,0	167	930	15741	240	70/170	15-120	1600	Extra dig
X 50000 MAX	13,0-20,0	185	930	20652	240	80/170	15-120	1600	Extra dig

VRILLES DE TYPE PA



PERFORMANCE DE FORAGE

MODÈLE	X5500 MAX			X7000 MAX			X8000 MAX		
	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR
300	10,5M	9,5M	8,6M	11,5M	10,5M	9,6M	12M	10,8M	9,7M
350	10,5M	9,5M	8,6M	11,5M	10,5M	9,6M	12M	10,8M	9,7M
400	10M	9M	8,1M	11M	10M	9,1M	12M	10,8M	9,7M
450	10M	9M	8,1M	11M	10M	9,1M	11,5M	10,4M	9,4M
500	9,5M	8,6M	7,7M	10,5M	9,6M	8,7M	11,5M	10,4M	9,4M
600	9M	8,1M	7,3M	10M	9,1M	8,3M	11M	9,9M	8,9M
750	9M	8,1M	7,3M	9M	8,1M	7,3M	10M	9M	8,1M
800	9M	8,1M	7,3M	9M	8,1M	7,3M	10M	9M	8,1M
900	8,5M	7,7M	6,9M	8,5M	7,7M	6,9M	9,5M	8,6M	7,7M
1000	8M	7,2M	6,5M	8M	7,2M	6,5M	9M	8,1M	7,3M
1200	7,5M	6,8M	6,1M	7,5M	6,8M	6,1M	8,3M	7,5M	6,8M
1500	7M	6,3M	5,7M	7M	6,3M	5,7M	7,5M	6,8M	6,1M
1800				6M	5,4M	4,9M	6,5M	5,9M	5,3M
2000							5,8M	5,2M	4,7M
2200							5,3M	4,8M	4,3M
2400							4,8M	4,3M	3,9M



OPTIONS TARIÈRE HYDRAULIQUE

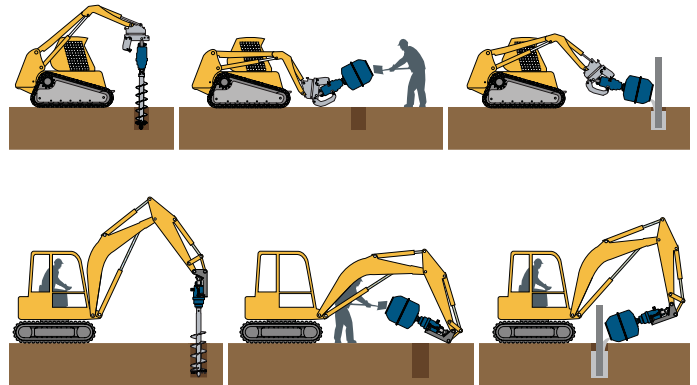


BÉTONNIÈRE

Disponible en 180 litres, la bétonnière Auger Torque se fixe rapidement et facilement à nos tarières.

Faire du béton dans des zones inaccessibles aux bétonnières traditionnelles n'a jamais été aussi facile. Les supports de montage pour mini chargeuses et mini pelles sont disponibles et la bétonnière est le complément parfait pour notre gamme de tarières.

Idéale pour les entrepreneurs de clôtures, avec l'aide du cardan de suspension, la vrille peut être rapidement enlevée et la bétonnière fixée et verrouillée avec l'axe standard de la vrille. Après le béton posé, la vrille peut être remplacée pour la prochaine tâche. Lorsqu'elle est utilisée sur des chargeurs compacts, la bétonnière nécessite l'utilisation d'un berceau qui est monté facilement sur tous nos tabliers porte-fourches.



RABOTEUSE DE SOUCHE

La raboteuse de souches Auger Torque est l'accessoire rapide et facile pour toutes les tarières pour l'élimination propre et efficace des souches d'arbres de toutes tailles. Si vous avez besoin de nettoyer le sol pour la préparation de travaux de forage, il n'y a pas de meilleure façon d'enlever les souches d'arbres. Les raboteuses de souches sont disponibles en plusieurs tailles avec une gamme de différentes options de moyeu pour les différentes demandes. Rapide et facile avec un désordre minime par rapport à un broyage de souche traditionnel, cela en fait un produit indispensable pour ceux qui travaillent dans la préparation du sol et l'entretien des bois.





OPTIONS TARIÈRE HYDRAULIQUE



FENDEUSE DE BOIS

C'est rapide et efficace. La nouvelle fendeuse de Augertorque pour le traitement et de recyclage des bûches. La fendeuse compact et robuste fait un léger travail de traitement de ces arbres coupés.

Pour les bois plus grands, la fendeuse peut être repositionné pour continuer la division sur toute la longueur du bois.



SUR DEMANDE



POUR GRUE DE CAMION



POUR CHARGEUR - TÉLESCOPIQUE