

143
À
219

MATÉRIEL ESPACES VERTS

DÉBROUSSAILLER - BROYER - ENFONCER - ROGNER

LES AVANTAGES DE NOS ÉPAREUSES



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,
conçue en acier S355 HLE.



SOUPAPE ANTI-CHOC ET ANTI-CAVATION

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



PAS DE TUYAUX DE DRAINAGE

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

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 alu-
minium nécessite seulement un
aller-retour hydraulique. Système
plug and play.

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.

ROULEMENT SKF



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



PERFORMANCE

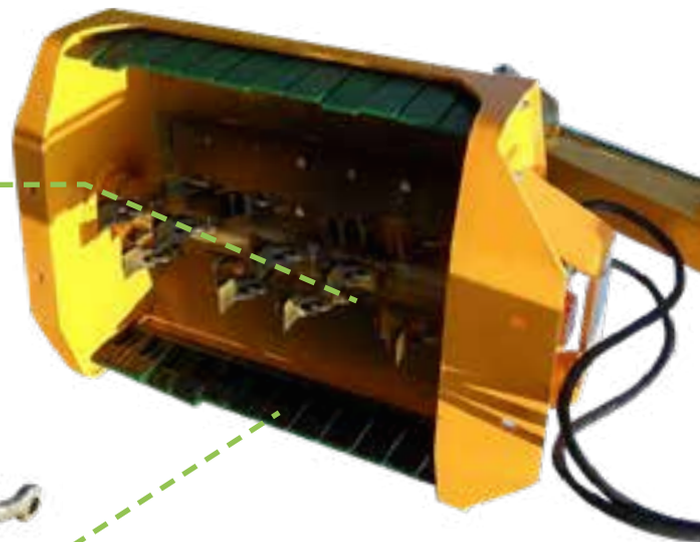
ADAPTABILITÉ



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 épaveuses 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 7 tonnes.



SÉRIE DB

Pour pelle de 6 à 9 tonnes

SÉRIE DK

Pour pelle de 7 à 25 tonnes



SÉRIE DC

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





POUR PELLE



ÉPAREUSE
SÉRIE DA

DESCRIPTION GÉNÉRALE

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 épareuses 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 groupes de fléaux ou marteaux.

Sur le modèle DA5X, seuls 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.**

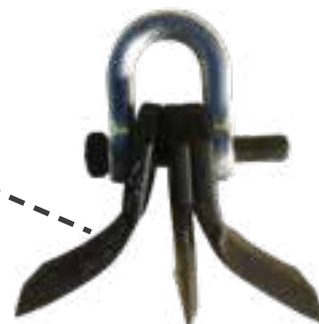
AVANTAGES

- + 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, genêt, chêne vert, maquis) ou pour surface caillouteuse.

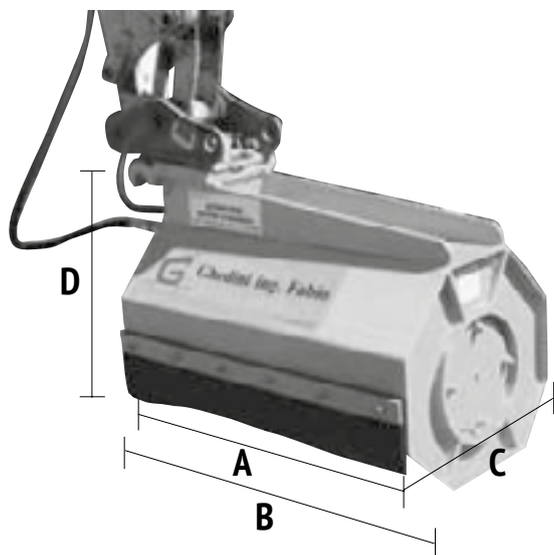


POUR PELLE



**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

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

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

- > La possibilité de monter la DA1X sur des pelles jusqu'à 8T quand la DB est trop lourde
- > **Structure** (carcasse) **renforcée** et plus épaisse, préconisée pour une utilisation en terrains accidentés où l'épareuse sera soumise 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, genêt, chêne vert, maquis) ou pour surface caillouteuse.

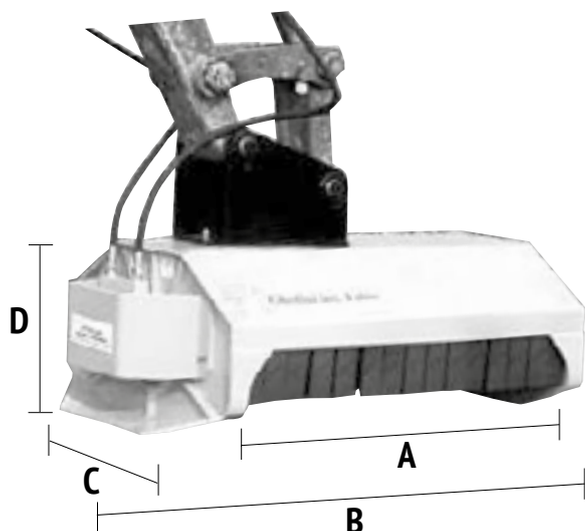


POUR PELLE



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

Nos débroussailleuses **série DB** ont été étudiées pour mini pelles et tractopelles de 6 à 8 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 **coupe 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 époreuses 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 groupes 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)

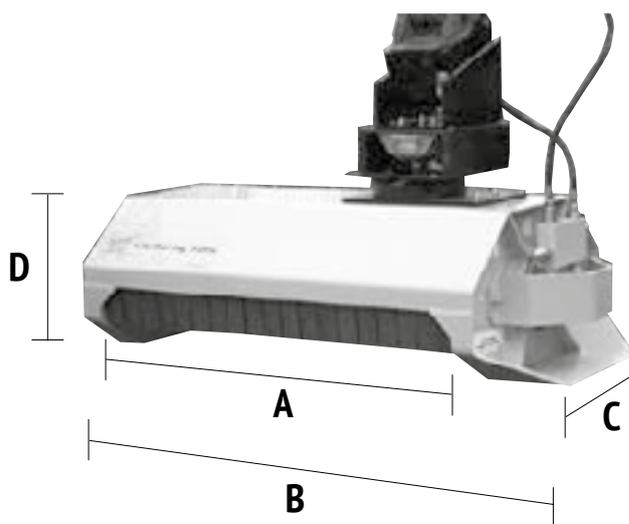
Pour broyage de végétaux durs (pieds de vigne, genet, chêne vert, maquis) ou pour surface caillouteuse.



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
DB 39	1300 mm	1690 mm	915 mm	535 mm

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	DB 36	DB 38	DB 39
Poids (kg)	485		
Transmission	Directe		
Rotor/Épaisseur de l'arbre (mm)	159/8		/
Débit maxi (L/min)	66	88	100
Cylindrée (cc)	22	26	33
Pression maxi (bar)	250		
Jeux de couteaux marteaux standard (nb)	20		
Jeux de couteaux marteaux HD (nb)	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		



POUR PELLE



ÉPAREUSE
SÉRIE DK

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Nos débroussailleuses **série DK** ont été étudiées pour pelles de 7 à 25 tonnes.

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

Nos épaveuses vous permettent de **broyer même les végétaux les plus denses** grâce à des diamètres de **coupe 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 épaveuses 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 groupes de fléaux ou marteaux.

AVANTAGES

- + Structure renforcée
- + Attache au bras
- + Soupapes anti-choc et anti-cavitation
- + Pas de drainage nécessaire
- + Coupteaux 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, genêt, chêne vert, maquis) ou pour surface caillouteuse.

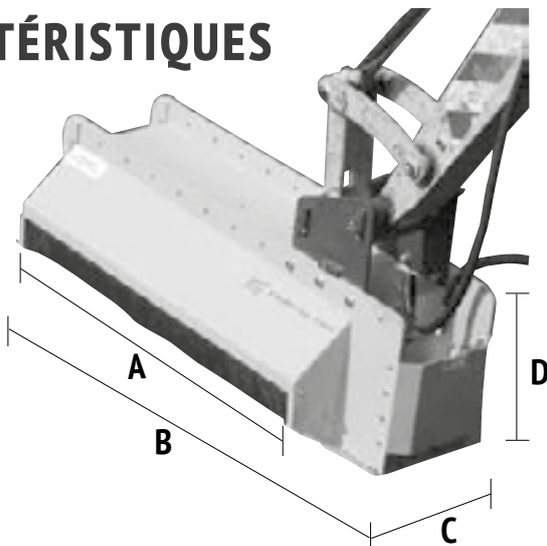


POUR PELLE



**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		15-25		





POUR SKIP LOADER

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Nos débroussailleuses Série DC ont été étudiées pour mini-chargeuses, chargeuses, chargeurs de tracteurs, 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 coupe inégalés sur le marché (12cm).

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.



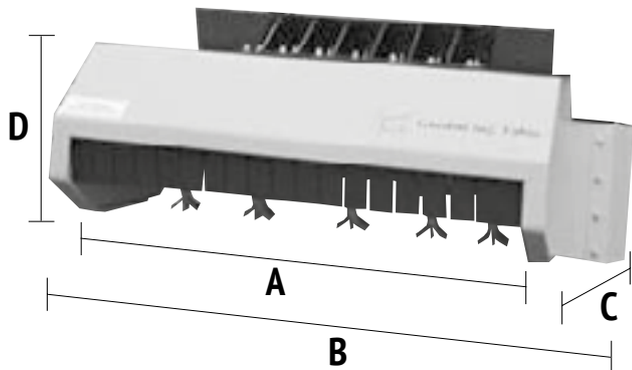
MONTAGE MARTEAUX (EN OPTION)

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



POUR SKIP LOADER

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)	100				159							
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

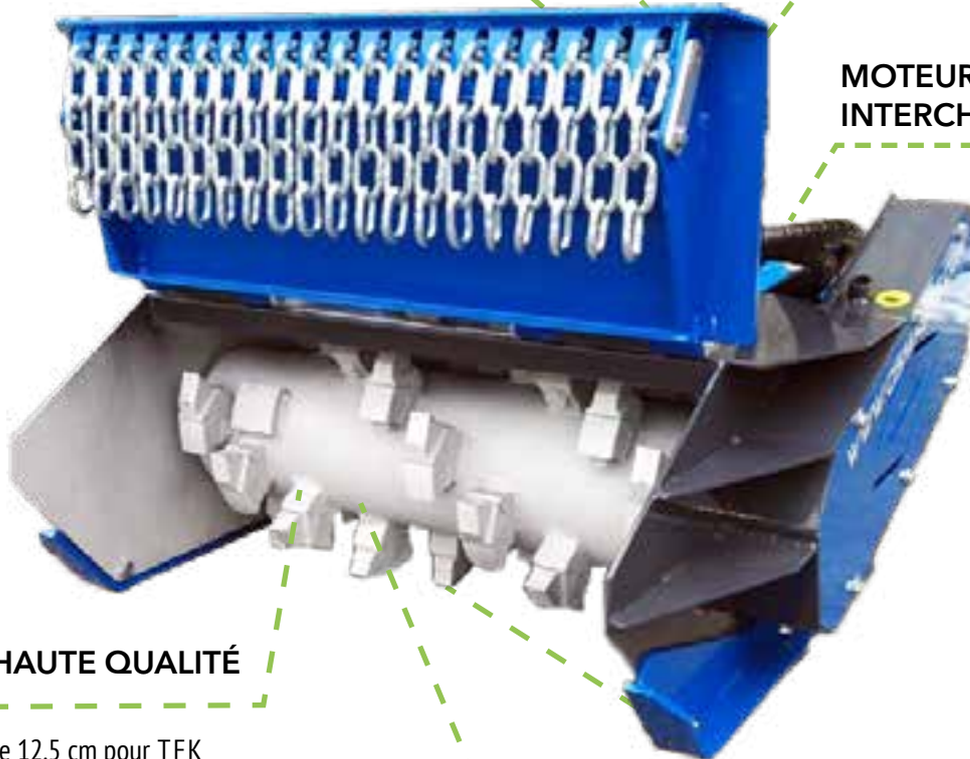
PLATINE TOUTES MARQUES

(En option)

**STRUCTURE ROBUSTE
EN ACIER DOMEX**

OUVERTURE HYDRAULIQUE DU CAPOT

**MOTEUR
INTERCHANGEABLE**



ROTOR DE HAUTE QUALITÉ

D'une épaisseur de 12.5 cm pour TFK
et 20 cm pour les autres modèles.
ST 52 résistance de 52 kg par mm

VERSION OUTILS FIXES

DIAMÈTRE DE COUPE JUSQU'À 50CM

PERFORMANCE

POUR PELLE

LE PLUS VENDU

TFK



Ø max 10 cm	20 - 50 L/min	2.0 - 6.0 ton
-------------	---------------	---------------



de 2 à 35 tonnes



Pour tous types de végétation



Pour branches et arbustes entre 10 et 50 cm

TFS-C/Q/DD



Ø max 30 - 50 cm	160 - 300 L/min	20.0 - 35.0 ton
------------------	-----------------	-----------------

TFXL-C/Q



Ø max 15 cm	50 - 75 L/min	5.0 - 9.0 ton
-------------	---------------	---------------

TFL-C/Q



Ø max 15-20 cm	90 - 100 L/min	9.0 - 15.0 ton
----------------	----------------	----------------

TFM-C/Q



Ø max 25 - 30 cm	110 - 130 L/min	14.0 - 20.0 ton
------------------	-----------------	-----------------

POUR SKIP LOADER

SS/K RT



Ø max 15 cm	50 - 70 L/min	550 - 620 Kg
-------------	---------------	--------------

SS/Q



Ø max 20 cm	80 - 150 L/min	930 - 1100 Kg
-------------	----------------	---------------



de 35 à 120 CV



Pour tous types de végétation

MINI SS/K



Ø max 15 cm	50 - 75 L/min	370 - 400 Kg
-------------	---------------	--------------

SS/K



Ø max 15 cm	50 - 95 L/min	420 - 490 Kg
-------------	---------------	--------------



Pour branches et arbustes entre 15 et 20 cm

LES DIFFÉRENTS ROTORS

VERSION OUTILS FIXES

OUTIL K1

Pour les modèles
TFK - MINI SS/K - SS/K



Outil revêtu de tungstène
pour la petite végétation,
les arbustes, les branches,

OUTIL K2

Pour les modèles
MINI SS/K - SS/K

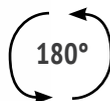


Pour travailler dans des
zones caillouteuses

LE PLUS ROBUSTE

OUTIL Q

Pour les modèles
TFXL-Q - TFL-Q - TFM-Q - TFS-Q - TFS-DD - SS-Q



En option pour les modèles
SS/K - SS/K RT



Outil fixe avec inserts en carbure de tungstène
pour végétation de grand diamètre et arbres
Code **Q** Rotor - 180° réversible (2 côtés)

Durée de vie moyenne : 1300 h (2 faces)
Pour travailler dans des zones caillouteuses

OUTIL COBRA

Pour les modèles
TFXL-C - TF L-C - TFM-C - TFS-C



Marteaux tranchants **COBRA** outil fixe 180° réversible (2
côtés) compris avec un rotor **DCR** avec limiteur d'usure.

Durée de vie moyenne : 240 h (2 faces)
Sans choc ni contact avec des pierres

ROTOR DCR



AVANTAGES

- 1- Le rotor et la puissance ne ralentissent pas
- 2- Minimise l'usure du marteaux et soulage la pelle
- 3- Protège contre les chocs

Compris pour les modèles
TFK-TFXL-C - TFL-C - TFM-C - TFS-C

En option pour les modèles
TFXL-Q - TFL-Q - TFM-Q - TFS-Q - TFS-DD



BROYEUR FORESTIER SÉRIE TFK

POUR PELLE

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Concept unique au monde pour mini pelle, ce broyeur forestier à appliquer sur **mini-pelle de 2 à 6 tonnes** est parfait pour broyer des arbustes, de la végétation et des petits arbres pour un diamètre de coupe n'excédant pas 10 cm. Peut être aussi être installé sur un bras d'épareuse.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- + Moteur à piston soit 8/12/14/16/20 cm³ de marque OMFB
- + Pour pelle de 2 à 6 tonnes pouvant aller jusqu'à 60 CV.
- + Patins latéraux réglables
- + Flexibles d'une longueur de 2.0m.
- + Valve anti-cavitation intégrée au moteur
- + Tuyau de drainage
- + Coussinets d'étanchiété montés à l'intérieur du rotor
- + Roulement SKF avec revêtement en bronze
- + Transmission par courroie type SPBX (2 courroies crantées)
- + Châssis double robuste en acier DOMEX 700 haute qualité.



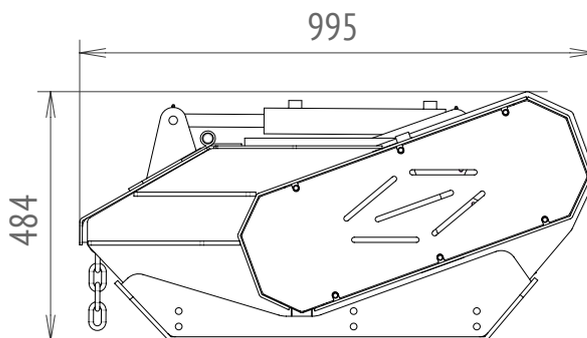
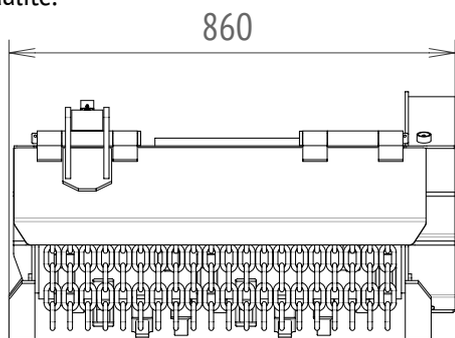
EN OPTION

- + Electrovanne
- + Valve de régulation de débit d'huile
- + Attache rapide pour engin
- + Rouleau arrière réglable

OUTIL K1



ROTOR DCR



MODÈLE	Poids de la pelle (T)	Largeur de travail (cm)	Largeur totale (cm)	Poids (kg)	Débit d'huile (L/min)	Pression de l'huile (bar)	Nb de dents	Diamètre de coupe max (cm)
TFK50	2.0-3.0	50	68	220	20-30	190-200	21	10
TFK70	3.5-5	70	88	285	25-35	230	27	10
TFK90	4.0-6.0	90	108	380	40-50	230	31	10



NOUVEAUTÉ TFK 70 DT



POUR PELLE
DE 4 À 5 T



- + TRANSMISSION DIRECTE SANS COURROIES
- + SYSTÈME AVEC DEUX FLEXIBLES SANS DRAINAGE
- + 70 CM DE LARGEUR DE TRAVAIL

LA SOLUTION ÉCONOMIQUE





POUR PELLE



BROYEUR FORESTIER SÉRIE TFXL-C & TFXL-Q

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Broyeur forestier idéal pour la **végétation épaisse, les arbustes et petits arbres**, pour pelles de **5 à 9 tonnes**, pouvant aller jusqu'à 80 CV. Le broyeur est fourni avec **outils fixes (modèle Q ou C)** pour des diamètres de coupe jusqu'à 15 cm. L'outil Q ou COBRA est **réversible à 180°** pour une durée de vie rallongée. Peut être également installé sur les bras d'épareuses professionnelles.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- + Plaque en acier pour accueillir une platine
- + Moteur à piston de 34 cm³ de marque OMFB
- + Rotor avec marteaux fixes
- + Châssis doublé robuste en acier DOMEX700 haute qualité
- + Flexibles de 2.0m de longueur
- + Valve 3 fonctions, intégrée au moteur : Autorégulation /

Anticavitation / Limitation de la pression

- + Transmission par courroie type SPBX (3 courroies crantées)



EN OPTION

- + Electrovanne
- + Rouleau d'appui arrière (Recommandé sur bras d'épareuse)
- + Attache rapide pour engin
- + Moteur à piston de 47 cm³ (selon le gabarit de la pelle)
- + Moteur à piston à déplacement variable Bosch-Rexroth VM28 (pour les engins non équipés de pompe à débit variable)

VERSION TFXL-Q



Outil fixe avec inserts en carbure de tungstène pour végétation de grand diamètre et arbres
Code Q Rotor - 180° réversible (2 côtés).
Rotor DCR profilé en acier (en option).

VERSION TFXL-C



COBRA outil fixe 180° réversible (2 côtés) pour la végétation de petit diamètre, branches, petites plantes, combiné avec le rotor DCR avec limiteur d'usure.

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Poids de la pelle (T)	Largeur de travail (cm)	Largeur totale (cm)	Poids (kg)	Débit d'huile (L/min)	Pression de l'huile (bar)	Nb de dents	Diamètre de coupe max (cm)
TFXL-C 80	5,0-8,0	80	95	465	50-55	230-250	18	15
TFXL-C 100	6,0-9,0	100	115	520	65-70	230-250	22	15
TFXL-Q 80	5,0-8,0	80	95	470	50-55	230-250	18	15
TFLXL-Q 100	6,0-9,0	100	115	525	65-70	230-250	22	15





POUR PELLE



BROYEUR FORESTIER SÉRIE TFL -C & TFL-Q

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Broyeur forestier idéal pour les arbres, arbustes, branches pour pelles de **9 à 15 tonnes** pouvant aller jusqu'à **120 CV**. Le broyeur est fourni avec **outils fixes (modèle Q ou C)** pour des diamètres de coupe jusqu'à 20 cm.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- + Plaque en acier pour accueillir une platine
- + Valve 3 fonctions, intégrée au moteur : Autorégulation / Anticavitation / Limitation de la pression
- + Transmission par courroie type SPBX (5 courroies crantées)
- + Double châssis robuste en acier SS355 - DOMEX700
- + Flexibles de 2.0m de longueur.
- + Rotor avec marteaux fixes
- + Moteur à piston de 47 cm³ de marque OMFB



EN OPTION

- + Electrovanne
- + Pied en acier pour support de la pelle
- + Attache rapide pour engin
- + Moteur à piston de 56 cm³ (selon le gabarit de la pelle)
- + Moteur à piston à déplacement variable Bosch-Rexth VM55 (pour les engins non équipés de pompe à débit variable)

VERSION TFL-Q

Outil fixe avec inserts en carbure de tungstène pour végétation de grand diamètre et arbres
Code Q Rotor - 180° réversible (2 côtés).
Rotor DCR profilé en acier (en option).



VERSION TFL-C

COBRA outil fixe 180° réversible (2 côtés) pour la végétation de petit diamètre, branches, petites plantes, combiné avec le rotor DCR avec limiteur d'usure.



CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Poids de la pelle (T)	Largeur de travail (cm)	Largeur totale (cm)	Poids (kg)	Débit d'huile (L/min)	Pression de l'huile (bar)	Nb de dents	Diamètre de coupe max (cm)
TFL-C 100	9.0-11.0	105	125	780	90-100	250-270	22	15
TFL-C 130	12.0-15.0	130	155	825	90-100	250-270	26	15
TFL-Q 100	9.0-11.0	105	125	795	90-100	250-270	22	20
TFL-Q 130	11.0-15.0	130	155	840	90-100	250-270	26	20





POUR PELLE



BROYEUR FORESTIER SÉRIE TFM-C & TFM-Q

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Broyeur forestier pour arbres, arbustes, branches. Il s'adapte sur pelles de **14 à 20 tonnes**. Avec une **puissance de 150 CV**, ce broyeur peut offrir des **diamètres de coupe jusqu'à 30 cm**.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- + Plaque en acier pour accueillir une platine
- + Moteur à piston 56cm³ de marque OMFB
- + Double châssis robuste en acier DOMEX700 & HARDOX400
- + Flexibles 2.50m de longueur
- + Transmission par courroie type XPB
- + Trappe avant avec système d'ouverture hydraulique
- + Valve 3 fonctions, intégrée au moteur : Autorégulation /

Anticavitation / Limitation de la pression

EN OPTION

- + Electrovanne
- + Pied en acier pour support de la pelle
- + Attache rapide pour engin
- + Moteur à piston de 64 cm³ (selon le gabarit de la pelle)
- + Moteur à débit variable Bosch-Rexroth VM55
(pour les engins non équipés de pompe à débit variable)



VERSION TFM-Q

Outil fixe avec inserts en carbure de tungstène pour végétation de grand diamètre et arbres

Code Q Rotor - 180° réversible (2 côtés).

Rotor DCR profilé en acier (en option).



VERSION TFM-C

COBRA outil fixe 180° réversible (2 côtés) pour la végétation de petit diamètre, branches, petites plantes, combiné avec le rotor DCR avec limiteur d'usure.



CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Poids de la pelle (T)	Largeur de travail (cm)	Largeur totale (cm)	Poids (kg)	Débit d'huile (L/min)	Pression de l'huile (bar)	Nb de dents	Diamètre de coupe max (cm)
TFM-C 100	14.0-16.0	105	125	930	110-120	270-300	22	25
TFM-C 130	15.0-20.0	130	150	980	110-120	270-300	26	25
TFM-C 160	16.0-18.0	160	180	1040	110-120	270-300	30	25
TFM-Q 100	14.0-16.0	105	125	950	120-130	270-300	22	30
TFM-Q 130	15.0-20.0	130	150	1020	120-130	270-300	26	30
TFM-Q 160	15.0-20.0	160	180	1120	120-130	270-300	30	30





BROYEUR FORESTIER SÉRIE TFS-C & TFS-Q & TFS-DD

POUR PELLE

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Broyeur forestier pour pelle de 20 à 35 tonnes, il est doté d'une puissance sans équivalent. Ce broyeur peut offrir **des diamètres de coupe de 30 à 50 cm**. La carrosse en DOMEX700 et les pièces d'usure en **HARDOX400** lui assurent une **durée de vie maximale**. Pour pelle allant de 180 à 250 CV.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- + Plaque en acier pour accueillir une platine
- + Moteur à piston 84 cm³ de marque OMFB
- + Double châssis robuste en acier DOMEX700 & HARDOX400
- + Flexibles de 2.50m de longueur
- + Transmission par courroies crantées type XPB (5 TFS-C et TFS-Q / 10 TFS-DD)
- + Valve 3 fonctions, intégrée au moteur : Autorégulation / Anticavitation

/ Limitation de la pression

- + Double contre-couteau

EN OPTION

- + Electrovanne
- + Attache rapide pour engin
- + Moteur à débit variable Bosch-Rexroth VM55/VM80 (pour les engins non équipés de pompe à débit variable)



VERSION TFS-Q ET TFS-DD

Outil fixe avec inserts en carbure de tungstène pour végétation de grand diamètre et arbres
Code Q Rotor - 180° réversible (2 côtés).
Rotor DCR profilé en acier (en option).

VERSION TFS-C

COBRA outil fixe 180° réversible (2 côtés) pour la végétation de petit diamètre, branches, petites plantes, combiné avec le rotor DCR avec limiteur d'usure.



CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Poids de la pelle (T)	Largeur de travail (cm)	Largeur totale (cm)	Poids (kg)	Débit d'huile (L/min)	Pression de l'huile (bar)	Nb de dents	Diamètre de coupe max (cm)
TFS-C 130	20.0-25.0	130	150	1370	160-170	300-320	26	30
TFS-C 160	20.0-25.0	160	180	1540	160-170	300-320	30	30
TFS-Q 130	20.0-25.0	130	150	1370	170-180	300-320	26	40
TFS-Q 160	25.0	160	180	1540	170-180	300-320	30	40
TFS-DD 130	30.0-35.0	130	160	1750	280-300	320-350	26	50
TFS-DD 160	30.0-35.0	160	190	1930	280-300	320-350	30	50





BROYEUR FORESTIER SÉRIE MINI SS/K

POUR SKIP LOADER

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Ce broyeur forestier est conçu spécialement pour la coupe d'arbustes, de brindilles, de ronces et d'arbres atteignant un **diamètre maximal de 15 cm**. Il dispose d'un rotor à limitation **DCR** avec des outils fixes de type **K1** ou **K2** selon vos conditions d'utilisation (Zones caillouteuses ou non).

Il est particulièrement recommandé pour **les travaux de grande envergure** dans les espaces verts, les sous-bois et les terres non cultivées, nécessitant une **puissance de travail élevée**.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- + Moteur hydraulique à piston de 25 ou 34 cm³ de marque OMFB
- + Rotor construit en acier inoxydable avec un tube de 12.5 mm
- + Plaque de recouvrement interne et inférieure en HARDOX 400
- + Valve 3 fonctions, intégrée au moteur : Autorégulation /
- + Transmission par courroies crantées type XPB (3)
- + Palier avec cage en bronze
- + Contre lame interne

Anticavitation / Limitation de la pression

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	MSSK 90	MSSK 110
Puissance requise (CV)	35-50	35-50
Largeur de travail (cm)	90	110
Poids (Kg)	370	400
Débit d'huile (L/min)	50-75	50-75
Pression de l'huile (bar)	200-250	200-250
Nb de dents (K1 ou K2)	33	39
Diamètre de coupe max (cm)	15	15

OUTIL K1



Outil revêtu de tungstène pour la petite végétation, les arbustes, les branches,

OUTIL K2



Pour travailler dans des zones caillouteuses

OU





BROYEUR FORESTIER SÉRIE SS/K

POUR SKIP LOADER

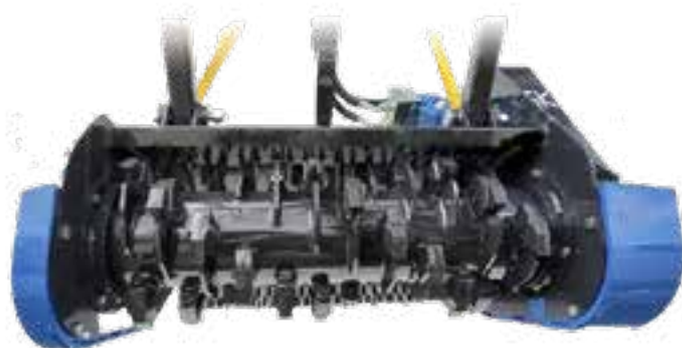
DESCRIPTION GÉNÉRALE

Cet équipement forestier est **parfait** pour **débroussailler, tailler les petites branches et les broussailles** ainsi que pour **abattre des arbres de taille inférieure à 15 cm**. Son rotor est équipé d'outils fixes de **type K**. Il convient aux mini chargeuses, skip loader et est idéal pour les travaux sur les terrains vagues, les broussailles et les espaces verts qui nécessitent une puissance élevée.

Puissance demandée allant de **40 à 80**.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- + Moteur hydraulique à piston de 25 / 32 / 45 cm³ de marque OMFB
- + Rotor construit en acier inoxydable avec un tube de 12.5 mm
- + Plaque de recouvrement interne et inférieure en HARDOX 400
- + Valve 3 fonctions, intégrée au moteur : Autorégulation / Anticavitation / Limitation de la pression
- + Transmission par courroies crantées type XPB (3)
- + Palier avec cage en bronze
- + Contre lame interne



OUTIL K1



OUTIL K2



OU

Outil revêtu de tungstène pour la petite végétation, les arbustes, les branches,

Pour travailler dans des zones caillouteuses

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Puissance requise (CV)	Largeur de travail (cm)	Largeur totale (cm)	Poids (kg)	Débit d'huile (L/min)	Pression de l'huile (bar)	Diamètre de coupe max (cm)
SS-K 110	40 - 60	110	135	420	50 - 65	230 - 300	15
SS-K 130	50 - 70	130	155	455	60 - 75	250 - 300	15
SS-K 150	60 - 80	150	175	490	80 - 95	250 - 300	15





BROYEUR FORESTIER SÉRIE SS/K RT

POUR SKIP LOADER

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Ce **broyeur forestier** est spécialement conçu pour fonctionner avec des chargeurs skid steers d'une puissance comprise entre **40 et 60 CV**. Sa structure est **robuste** et faite en acier **HARDOX** aux endroits les plus sujets à l'usure, ce qui garantit une **durabilité optimale** même dans les environnements les plus difficiles. Cet outil est capable de couper des matériaux allant jusqu'à un **diamètre de 15 cm**. Son rotor est équipé d'outils fixes de type **Cobra** et d'un système **DCR** qui permet de réduire la consommation d'outils.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- + Moteur hydraulique à piston de 25 ou 34 cm³ de marque OMFB
- + Rotor construit en acier inoxydable avec un tube de 12.5 mm
- + Plaque de recouvrement interne et inférieure en HARDOX 400
- + Valve 3 fonctions, intégrée au moteur : Autorégulation / Anticavitation / Limitation de la pression
- + Transmission par courroies crantées type XPB (3)
- + Système de contre couteau permettant un broyage parfait
- + Cadre de poussée

MODÈLE COBRA



COBRA outil fixe 180° réversible (2 côtés) pour l'herbe et la végétation dense, combiné avec le rotor DCR avec limiteur d'usure.

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	SSK-RT 130	SSK-RT 150
Puissance requise (CV)	40-50	50-60
Largeur de travail (cm)	130	150
Poids (Kg)	550	620
Débit d'huile (L/min)	50-65	65-70
Pression de l'huile (bar)	250-300	250-300
Diamètre de coupe max (cm)	15	15



EN OPTION

MODÈLE Q



Outil fixe avec inserts en carbure de tungstène pour les zones avec beaucoup de pierres et de rochers.
Code Q Rotor - 180° réversible (2 côtés)



BROYEUR FORESTIER SÉRIE SS-Q

POUR SKIP LOADER

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Broyeur forestier hydraulique pour arbustes, ronces et grands arbres jusqu'à **20 cm de diamètre**.

Équipé d'un rotor avec des outils fixes conçus avec des matériaux résistant à l'usure. S'applique aux **chargeuses compactes**, adaptées au travail sur les terrains non cultivés, les sous-bois et les espaces verts en général.

Convient aux machines avec des puissances nominales de **70 à 120 CV**.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- + Attache rapide universelle
- + Moteur hydraulique à piston de 55 cm³ de marque OMFB
- + Patins de support latéraux réglables
- + Vanne anti-cavitation intégrée au moteur
- + Flexibles de 1,80 de longueur
- + Manomètre pour contrôle de la pression
- + Deux rangées de couteaux en acier à l'intérieur du cadre
- + Entraînement simple avec courroies trapézoïdales XPB
- + Cadre en acier à haute résistance



EN OPTION

- + Moteur à débit variable VM 55 Bosch-Rexroth
- + Moteur à débit variable VM 80 Bosch-Rexroth
- + Ouverture de la porte mécanique à réglage manuel
- + Kit électro-hydraulique pour l'ouverture de la porte d'entrée
- + Rotor DCR profilé en acier 140/160/180

VERSION SS-Q



Outil fixe avec inserts en carbure de tungstène pour végétation de grand diamètre et arbres
Code Q Rotor - 180° réversible (2 côtés)



CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Puissance requise	Largeur de travail (cm)	Largeur totale (cm)	Poids (kg)	Débit d'huile (L/min)	Pression de l'huile (bar)	Diamètre de coupe max (cm)
SS-Q 140	70-120	140	167	930	80-150	220-270	20
SS-Q 160	70-120	160	187	1020	80-150	220-270	20
SS-Q 180	70-120	180	207	1100	80-150	220-270	20



ROGNEUSE DE SOUCHE SÉRIE FC

PUISSANT MOTEUR HYDRO-LEDUC

De fabrication Française, les moteurs Hydro-Leduc sont reconnus 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 et s'étendre sur une large zone.

ROBUSTESSE

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

PRÉCISION ET EFFICACITÉ

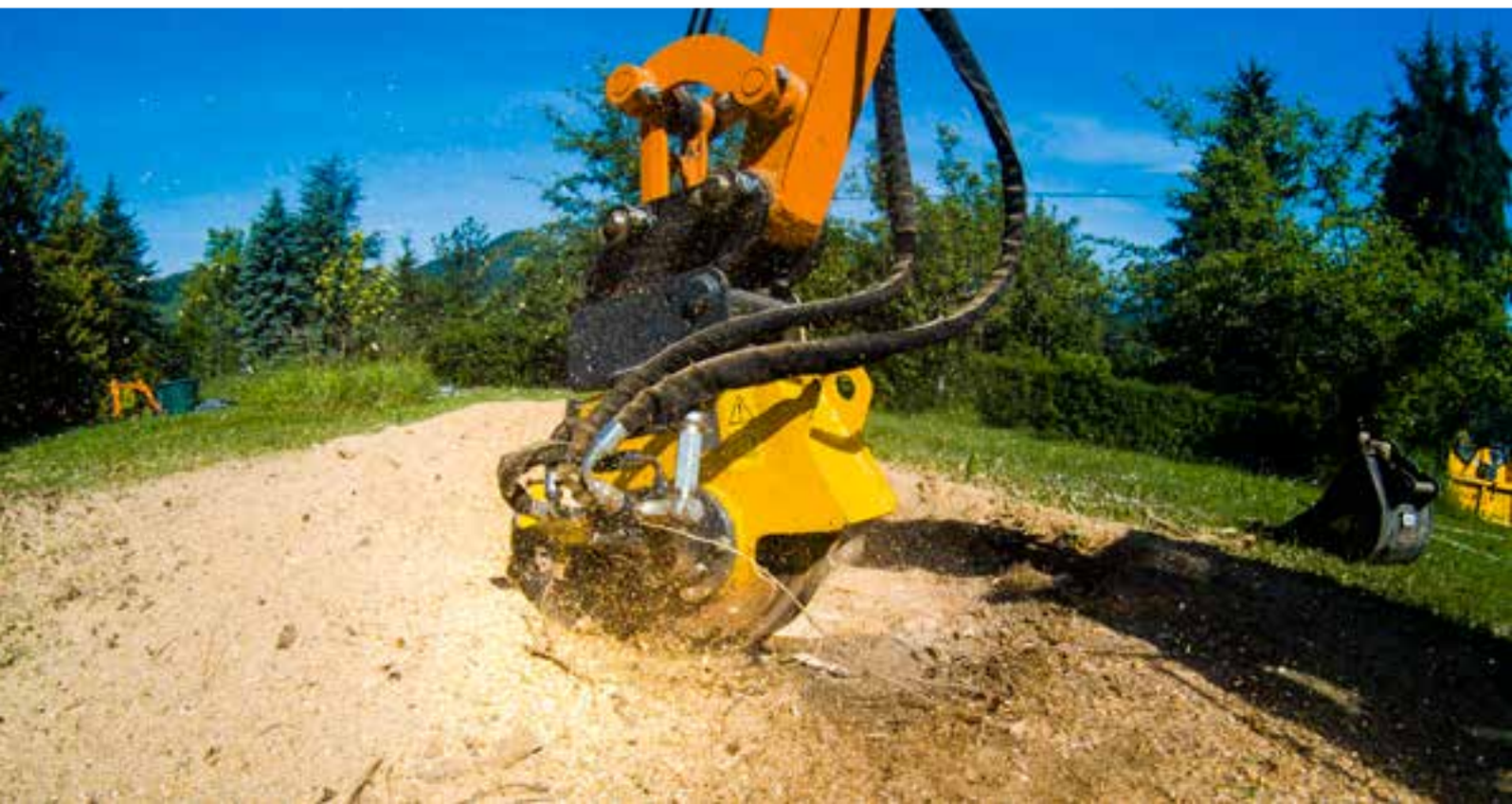
Grâce à son design, il permet d'avoir une bonne visibilité de la zone de travail, ce qui en fait un excellent outil pour travailler la souche avec précision



POUR PELLE



SKIP LOADER





POUR PELLE SKIP LOADER



ROGNEUSE DE SOUCHE SÉRIE FC

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 ses produits.

La rogneuse de souche hydraulique, produit « **rare** » sur le marché, se substitue à la rogneuse de souche tractée, très coûteuse, difficile à déplacer 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

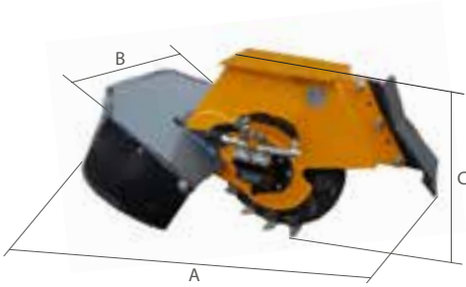




ROGNEUSE DE SOUCHE SÉRIE FC

POUR PELLE SKIP LOADER

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 - 4.0	650	500	500	25	140	250	7	360	16
FC21	4.0-8.0	800	550	750	40	180	250	7	450	20
FC31	8.0-13.0	1300	650	880	60	300	250	7	600	28



ROGNER AVEC
LA FC20

EN
10
MIN

ROGNER AVEC
LA FC10

EN
15
MIN

UNE SOUCHE DE 400MM DE DIAMÈTRE





POUR PELLE



ROGNEUSE DE SOUCHE SÉRIE KC

ACCESSIBILITÉ



EFFICACITÉ

Très efficaces pour broyer les souches en copeaux de bois

MOTEUR À PISTONS

De 12 à 64 cm³

EN OPTION



Platine boulonnée pour attache rapide toutes marques

POUR K10-A/B

DENTS EN HARDOX

Avec un renfort en Tungstène en bout de dent



POUR K10-C/D/E

DENTS GREEN TEETH

Avec un renfort en Tungstène
Réversibles 3 fois
Changement rapide
et peu couteux



CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Poids (Kg)	Moteur à pistons (cm ³)	Pression constante admissible (bar)	Pression momentanée admissible (bar)	Quantité d'huile (L/min)	Tonnage de la pelle (ton)
K10-A	100	12	350	400	10	0.8 - 1.8
K10-B	100	17	350	400	20	1.5 - 2.8
K10-C	100	25	350	400	30	2.5 - 6.0
K10-D	100	40	350	400	50	2.5 - 10.0
K10-E	100	64	350	400	80	8.0 - 14.0





POUR PELLE



**TAILLE HAIE
SÉRIE BT**

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Taille haie unique sur le marché. Ils permettent des sections de coupe très importantes **jusqu'à 5 cm**. Leur conception **légère** et **robuste** les rend 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 renforcés pour une résistance optimale (acier FE 510 ou S355)
- + Diamètre de coupe de 3/4cm et 5 cm pour le nouveau modèle BT75.
- + Puissant moteur permettant de tailler sur n'importe quel type de matériaux (thuyas, arbuste, laurier)
- + Soupape de limitation de pression calibrée 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 tuyau de retour d'huile)

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

Flexibles hydrauliques

Renvoi d'angle HITCH

Platine BRH boulonnée pour attaches rapides toutes marques





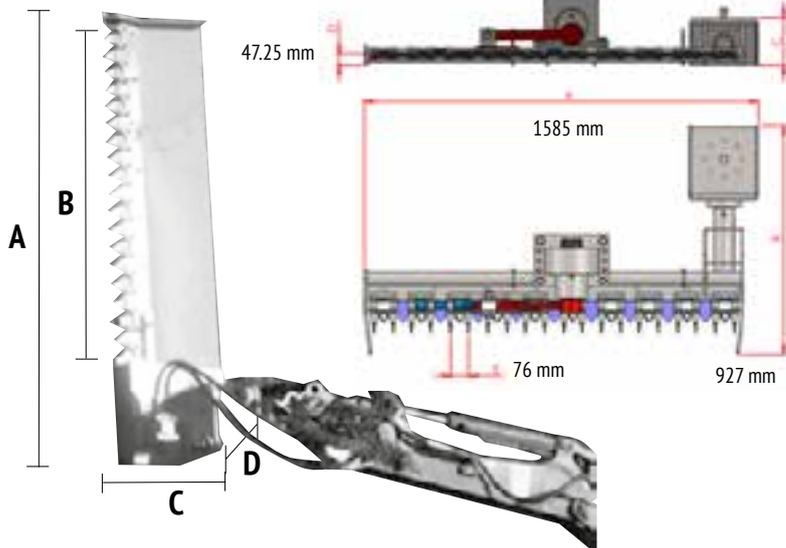
POUR PELLE



TAILLE HAIE SÉRIE BT

CARACTÉRISTIQUES

BT50 À BT59



	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 75	voir schéma			

MODÈLE	BT 50	BT 51	BT 52	BT 53	BT 54	BT 55	BT 56	BT 57	BT 58	BT 59	BT 75
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	4-8
Largeur de travail (mm)	1200	1200	1200	1200	1600	1600	1600	1800	1800	1800	1500
Diamètre de coupe (cm)	2-3										5
Poids (Kg)	42	42	42	42	55	55	55	64	64	64	110
Débit d'huile (L/min)	19	26	40	50	26	40	50	26	40	50	40
Pression maxi (bar)	180										140



TAILLE HAIE HYDRAULIQUE SÉRIE BTC



3
A

4
C

3
B

4
D



DE SÉRIE

- 1 **LAME EN HB450** : Les lames sont en HB450 pour une résistance élevée à l'usure
- 2 **RENGOIN D'ANGLE** : La bride dentée auprès du coupleur permet de régler l'inclinaison en fonction des exigences du client

EN OPTION

- 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°** :
 - C) Couronne mécanique installée sur attaque centrale
 - D) Couronne mécanique installée sur attaque centrale







TAILLE HAIE HYDRAULIQUE SÉRIE BTC

POUR PELLE SKIP LOADER

DESCRIPTION GÉNÉRALE

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**.

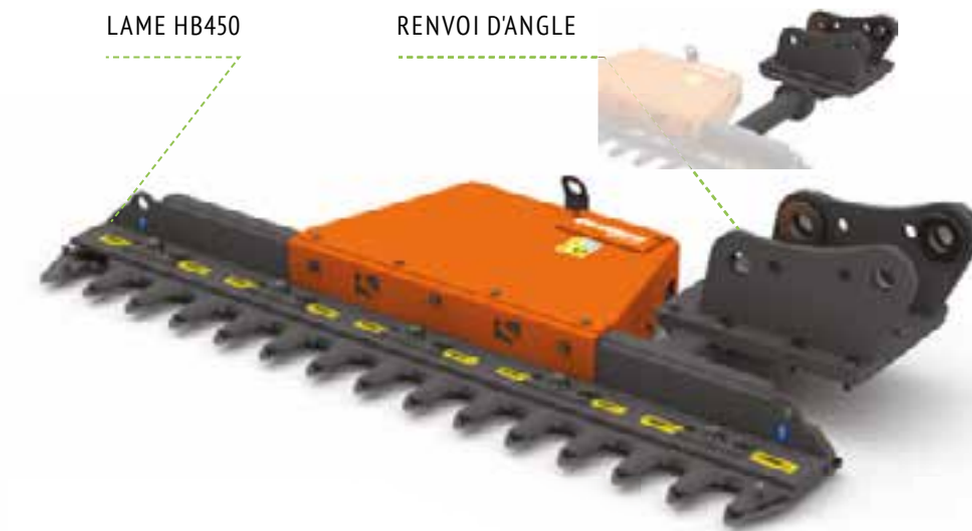
La nouvelle génération de barres tronçonneuses « **Sharp-cut** » représente le choix idéal pour la protection et la mise en valeur des forêts grâce à une coupe nette et précise qui préserve la repousse de la plante.

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

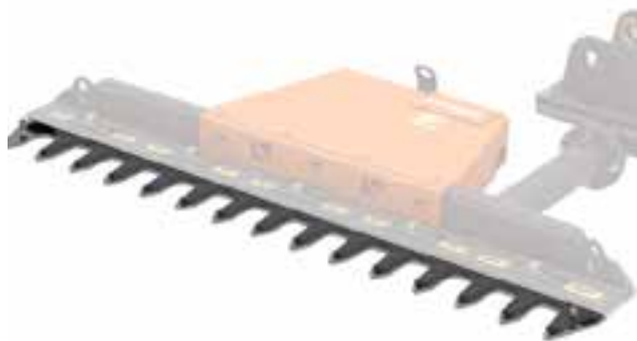
RENOI D'ANGLE



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 traditionnelles, 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."



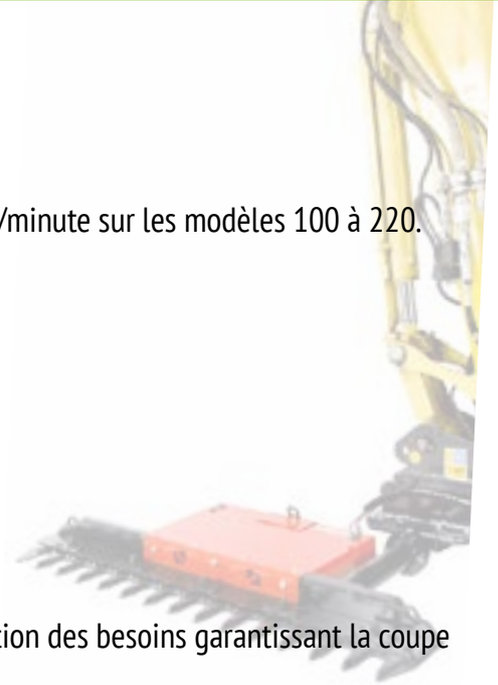
POUR PELLE SKIP LOADER



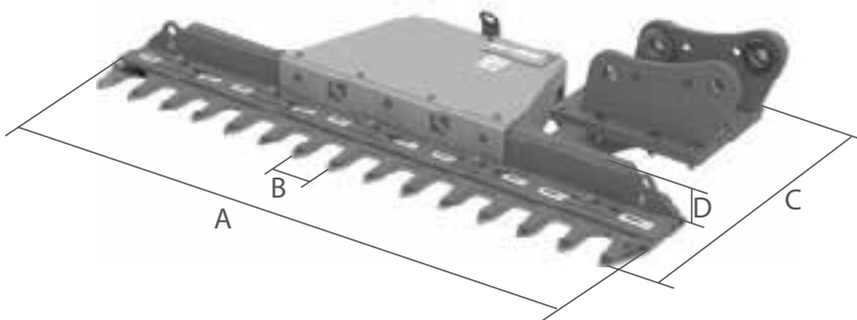
TAILLE HAIE HYDRAULIQUE SÉRIE BTC

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
Diamètre de coupe (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

SOUPEPE ANTICHOC ET ANTICAVITATION



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 fabriquée au diamètre souhaité



PLAQUE DE COMPACTAGE (OPTION)

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



PINCE HYDRAULIQUE (OPTION)

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







POUR PELLE



**ENFONCE PIEUX
SÉRIE IP**

DESCRIPTION GÉNÉRALE

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

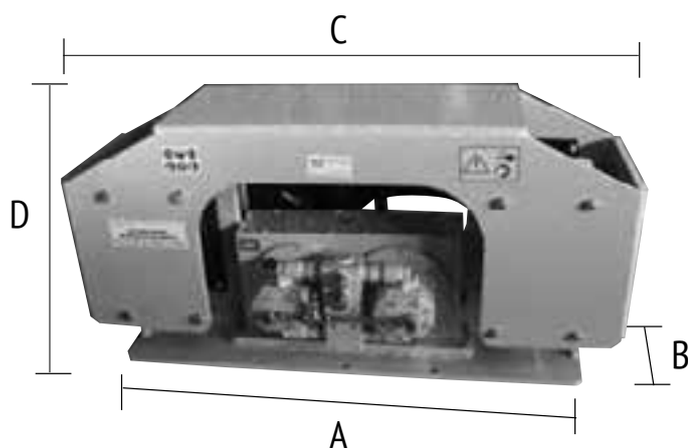
Vous pouvez utiliser l'outil soit en version plaque vibrante en boulonnant sous le bâti une plaque de compactage, soit en version enfonce pieux en boulonnant une cloche de frappe aux diamètres souhaités.

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

Grâce aux importantes puissances de compactage et au 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	684 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	6,0-7,5	8-10	11-15	15-18	18-25
Débit d'huile (L/min)	26	36	44	55	66	80	100	130	160	200
Pression maxi (bar)	230				250					
Poids (kg)	190				230			650		
Force de compactage (Kg/m ³)	2000	2200	2400	3600	4500	6000	14400	15000	16500	18000
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 pelles et pelles de 1.5 à 25 tonnes. Véritable outil polyvalent, il bénéficie d'une fabrication maîtrisée et adaptée 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 permettent d'utiliser un seul outil pour manutentionner, positionner et enfoncer vos pieux



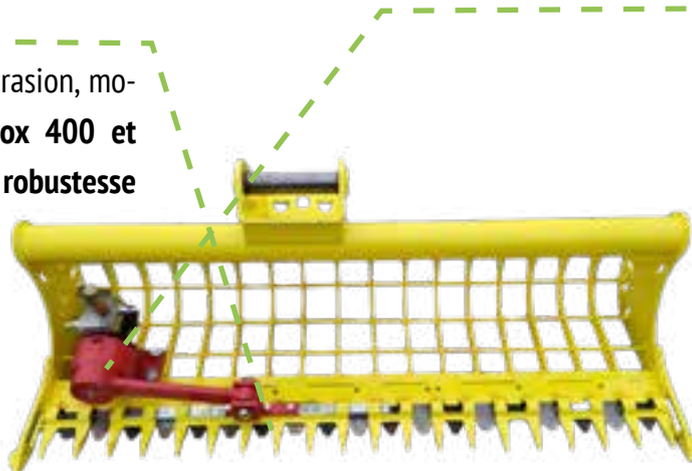
POUR PIEUX BÉTON

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**

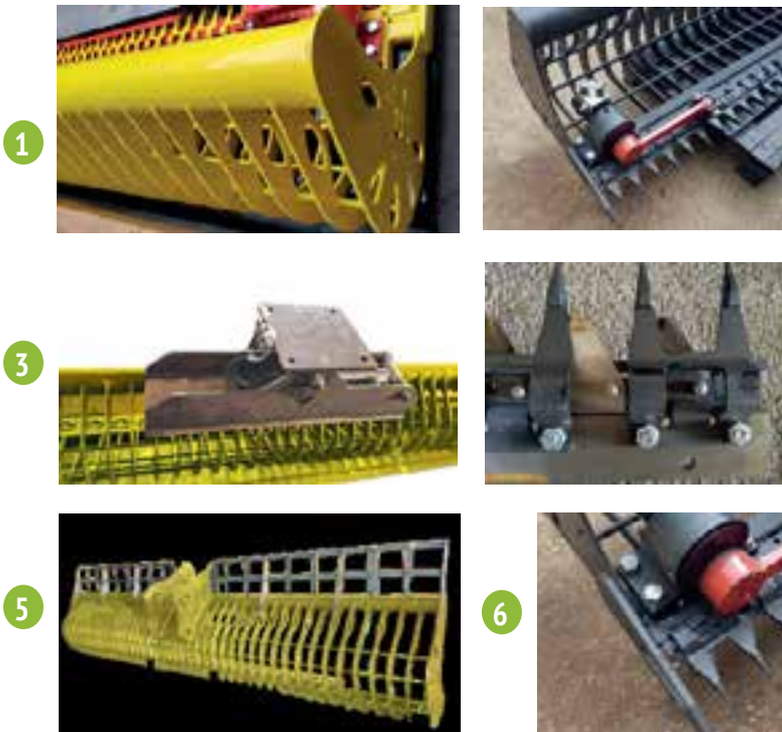


ENTRETIEN RÉDUIT

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.

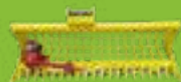
CONFIGURATION ET AVANTAGES



- 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 + **cousinet 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 quelle que soit la hauteur des végétaux (en option)
- 6 **Protection latérale** : protège les flancs contre les chocs.

HARDOX®





POUR PELLE

DESCRIPTION GÉNÉRALE

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

Actuellement, sur le marché Européen, seul trois constructeurs 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, canaux, 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 tout risque de contre-pression ou de maintenance prématurée sur le moteur.

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

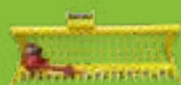
ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE ET AVANTAGES

- + 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'entrée/sortie) plus coussinets d'étanchéité
- + Double roulements SKF

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

- + Réhausseurs supérieurs et latéraux (très utile pour végétaux denses et de grande hauteur)
- + 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

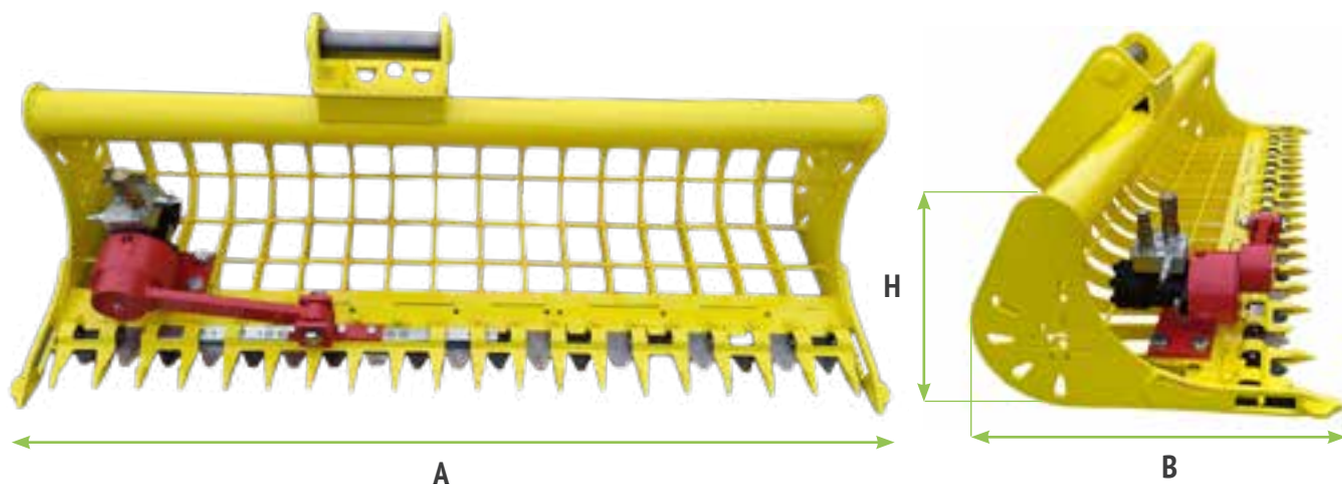




GODET FAUCARDEUR SÉRIE BF

POUR PELLE

CARACTÉRISTIQUES



MODÈLE	BF 10A	BF 15A	BF 20A	BF 20B	BF 25B	BF 30B	BF 20C	BF 25C	BF 30C	BF 35C	BF 40C	BF 25D	BF 30D	BF 40D	BF 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)	1.0-2.9		3.0-7.9		8.0-14.9		15.0-25.0								
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
SÉRIE RN**

DESCRIPTION GÉNÉRALE

GENERAL TP vous présente sa nouvelle gamme de multirippers série RN.

Le **multiripper RN** est un produit haut de gamme, issu de la production d'un grand constructeur Italien présent depuis plus de 30 ans dans la production d'équipements, attaches rapides et godets.

Le multiripper RN est conçu pour les **usages industriels et intensifs**, il permet de répondre à plusieurs opérations. Que ce soit le déplacement de blocs et de pierres, la préparation de sols de tous types de consistance, l'extirpation, l'arrachage de végétaux et/ou pieds de vignes.

Notre gamme est composée de **8 modèles pour pelles de 1 à 14 tonnes** et **largeur de 400 mm à 1200 mm**.

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

APPLICATION

LE MULTIRIPPER CANGINI EST L'OUTIL IDÉAL POUR :

**DÉPLACEMENT DE BLOCS
ET PIERRE**

**PRÉPARATION DE SOLS DE
TOUT TYPE DE CONSISTANCE**

**ARRACHAGE DE PIEDS DE
VIGNES, DÉFRICHAGE...**

AVANTAGES

2 PROFILS DE DENTS

DC standard / DTE pour excavation



DC

DTE

DENTS INTERCHANGEABLES

Dents (de la marque Esco) permettant d'éviter l'usure directe du multiripper.



DESIGN INCURVÉ

Permettant le chargement

STRUCURE ÉPAISSE

Poutre pleine épaisse en S355

DENTS RENFORCÉES

Structure robuste avec dents en Hardox 400 et poutre pleine épaisse en S355

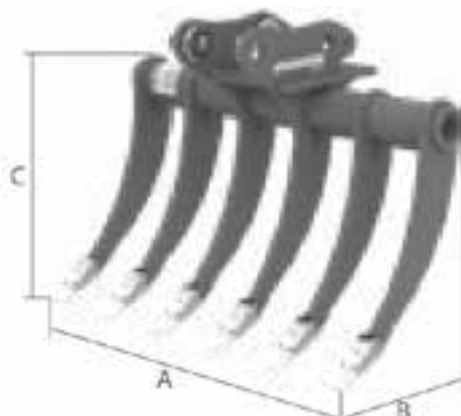


POUR PELLE



**MULTIRIPPER
SÉRIE RN**

CARACTÉRISTIQUES



MODÈLE	Tonnage de la pelle (ton)	Poids (Kg)	A : Longueur de travail (mm)	B : Largeur (mm)	C : Hauteur (mm)	Modèle dent DC / Poids (Kg)	Modèle dent DTE / Poids (Kg)	Nombre de dents
RN30/3	1.2-2.5	27	400	265	300	DC 1 / 1.4	DTE 13 / 1.7	3
RN30/4		33	600	265	300	DC 1 / 1.4	DTE 13 / 1.7	4
RN40/3	2.5-4.0	35	500	355	400	DC 1 / 1.4	DTE 13 / 1.7	3
RN40/4		46	800	355	400	DC 1 / 1.4	DTE 13 / 1.7	4
RN50/4	4.0-7.5	64	600	445	500	DC 3 / 2.1	DTE 17 / 3.0	4
RN50/5		83	1000	445	500	DC 3 / 2.1	DTE 17 / 3.0	5
RN70/5	7.5-14.0	140	800	625	700	DC 6 / 4.0	DTE 17 / 3.0	5
RN70/6		170	1200	625	700	DC 6 / 4.0	DTE 17 / 3.0	6





POUR PELLE



MULTIRIPPER INDUSTRIEL SÉRIE RN

DESCRIPTION GÉNÉRALE

GENERAL TP vous présente sa nouvelle gamme de multirippers forestiers industriels 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 rend accessible même pour des usages occasionnels et non industriels.

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 modèles sur mesure en fonction des exigences et besoin de chacun.

APPLICATION

LE MULTIRIPPER INDUSTRIEL EST L'OUTIL IDÉAL POUR :

LES TRAVAUX DE CRÉATION
DE PISTES FORESTIÈRES

DÉSSOUCHAGE ET DÉROCTAGE
EN TOUS TYPES DE SOLS

ARRACHAGE DE PIEDS DE
VIGNES, DÉFRICHAGE...

AVANTAGES

PROFIL DE DENTS INCURVÉ
permet une plus grande force
d'arrachement



DENTS INTERCHANGEABLES
Dent interchangeable de type CAT J, ESCO sur demande

STRUCTURE RENFORCÉE

Nombreux points de renfort en Hardox 400

PERFORMANT

Nombre de dents réduit avec écartement plus important

STRUCTURE ROBUSTE

Structure avec dents en Hardox 400 et poutre pleine épaisse en S355



POUR PELLE



MULTIRIPPER INDUSTRIEL SÉRIE ANC

CARACTÉRISTIQUES



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	1200/1400
ANC M1	11-13	230	500	6/7/9	1400/1500/1600
ANC M2/3	14-17	450	600	6/7/8	1600/1800/2000
ANC M4/L1	17-22	600	720	6/7/9	1600/2000/2500
ANC L2/L3	22-32	1300	1000	9/10	2500/3000





GODET FLÉCO SÉRIE MR

POUR PELLE

*Outil le plus incurvé destiné à l'arrachage de pieds de vigne / défrichage
Permet de charger les matériaux et d'évacuer*

PLAQUE D'EMBASE DE SÉRIE

Pour platine ou adaptateur à souder

PARTIE SUPÉRIEURE FERMÉE

En acier anti usure pour faciliter le chargement de matériaux et minimiser les pertes

PROFIL INCURVÉ EN C

Pour un usage polyvalent avec poutre en tube creux d'épaisseur conséquente

BARRE DE RENFORT

Permet de solidifier toute la structure

DENTS INTERCHANGEABLES

Montées sur capsules Type CAT

2 VERSIONS POSSIBLES

STANDARD

En Acier S355

INTENSIVE

En Hardox 450

Avec bandeaux de renfort sur les lames



POUR PELLE

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Création **GENERAL TP** en OEM avec une grande usine partenaire, la gamme de godets fléco est composée d'une série en full Hardox 450 pour les usages intensifs et une gamme en **S355** pour les usages professionnels standard.

La gamme est composée de 25 modèles en largeur 750 à 2500mm pour pelle de 2.5 à 25T.

Des **projets sur mesure** de ce godet fléco sont possibles après **vérification** et **validation** de la faisabilité par notre fabricant. Chez **GENERAL MATERIEL / TP**, nous plaçons la **qualité** et la **sécurité** de nos produits au centre de nos priorités. Nous cherchons donc à nous assurer de la fiabilité de la structure du produit avant son envoi en production.

AVANTAGES

- + Production en OEM avec un grand constructeur européen
- + Profil le plus incurvé en C
- + Possibilité sur mesure (Après vérification de la faisabilité)
- + Dents type CAT interchangeables
- + 2 gammes possibles : une standard et une intensive
- + Partie supérieure fermée complètement, permettant de charger les matériaux à évacuer
- + GM/GTP a créé une gamme en fonction des besoins de ses clients

POURQUOI LE GODET FLÉCO DE GENERAL MATERIEL / TP ?

GARANTIT UN NETTOYAGE EN MILIEU FORESTIER DE QUALITÉ

1. Cet outil polyvalent s'adapte à votre pelle, facilitant l'élimination des souches et débris après des opérations de dessouchage.
2. Montez votre godet fléco sur pelle tel un godet en position rétro ou en butte (selon le modèle d'attache).

MODÈLE	Tonnage de la pelle (ton)	Poids (Kg)	Ecartement des dents (mm)	Nombre de dents	Largeur de travail (mm)
MR5	2.5 - 5.0	80 à 98	154 à 327	3 à 6	750 à 1000
MR10	5.0-10.0	98 à 148	136 à 207	6 à 12	1200 à 1800
MR15	10.0-15.0	263 à 318	94 à 150	9 à 12	1500 à 2000
MR20	15.0-20.0	493 à 550	138 à 144	9 à 12	1500 à 2000
MR25	20.0-25.0	1303	158	13	2500



POUR PELLE

DESCRIPTION GÉNÉRALE

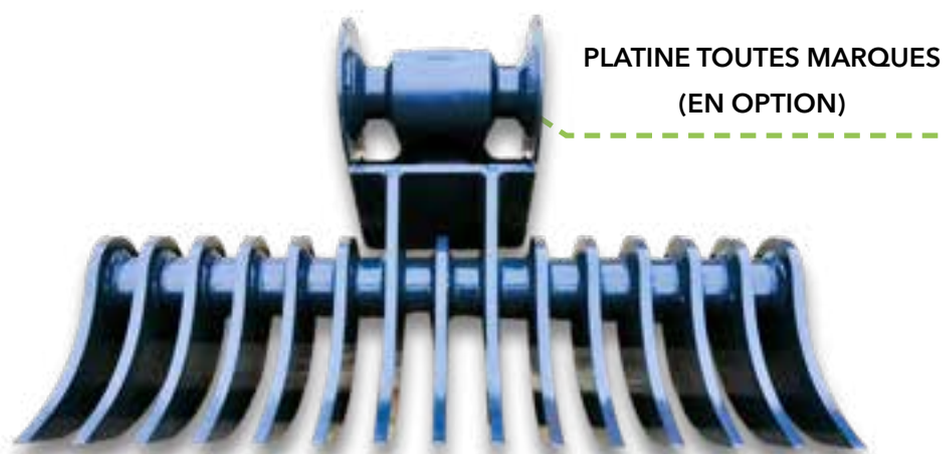
GENERAL TP vous présente sa nouvelle gamme de râteaux forestiers **série BC**, aussi appelé **fléco**.

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

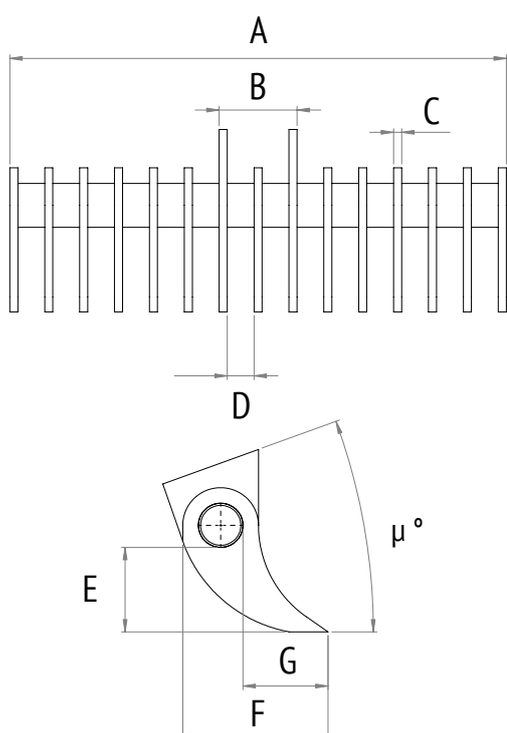
> Le râteau forestier dispose d'une **plus grande largeur de travail**, avec un **nombre de dents plus important**. Les dents sont assez **resserrées** pour laisser passer un minimum de matériaux.

> Le râteau est **idéal** pour la **finition de chantier en travaux paysagers** pour **ratissier 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 pelle et pelle de **0.7 à 7 tonnes**.



CARACTÉRISTIQUES



MODÈLE	BC 07	BC 10	BC 15	BC 20	BC 20H
Poids de la pelle (Ton)	0,7-1,5	1,5-2,5	2,5-5	5-7	7.0-15.0
Poids (kg)	48	70	140	165	390
Nb de dents	11	15	23	29	29
A (mm) Largeur totale	665	925	1560	1980	1980
B (mm) Distance entre les dents principales	145	160	160	300	
C (mm) Epaisseur dent	15	20			
D (mm) Distance entre dents	50				
E (mm) Hauteur dent		160			230
F (mm) Longueur totale		270,5			425
G (mm) Longueur dent		158,5			185.0
μ (degré) Angle d'inclinaison		20			30
Matériel	FE 510				



POUR PELLE



DENT DE DÉSSOUCHAGE SÉRIE B18

DESCRIPTION GÉNÉRALE

GENERAL TP vous présente sa nouvelle gamme de **dents araseuses ou dents de déssouchage** issue de la production d'un grand constructeur Portugais présent depuis 60 ans et reconnu mondialement pour la qualité de ses produits.

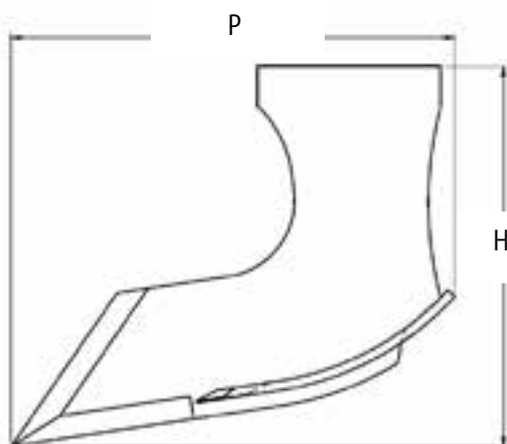
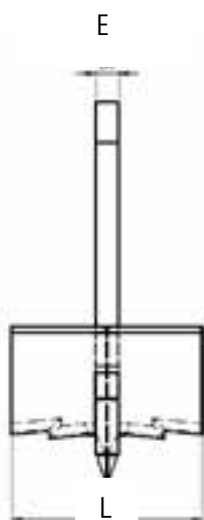
La dent de déssouchage est l'outil idéal pour **araser et déssoucher** tous types de bois et souches.

Lors de la fabrication, l'usinage de la dent araseuse est réalisé après le cintrage. Cette spécificité permet de maintenir au cours du temps une qualité de coupe irréprochable. Notre gamme comprend 4 modèles pour pelle de 14 à 40 tonnes, préconisés pour les usages industriels et intensif.

Vous avez une mini pelle ? Pas de panique, nous sommes en mesure de concevoir des produits sur mesure pour mini pelle à partir de 2.5T.

CARACTÉRISTIQUES

STRUCTURE ET CORPS
EN HARDOX 450



DENT EN HARDOX 500

HARDOX®

MODÈLE	Type de dents	Tonnage de la pelle (ton)	Poids* (Kg)	L Largeur dent de coupe (mm)	H Hauteur (mm)	P Profondeur (mm)	E Epaisseur (mm)
B18.16.0100	M2-M3	14-16	105	320	712	756	45
B18.20.0100	M4-L1	16-22	170	400	854	945	50
B18.25.0100	L2-L3	22-32	290	500	1002	1163	60
B18.30.0100	L3-L4	30-40	490	600	1140	1330	70

* poids hors attaches - Données à titre indicative



POUR PELLE



DENT DE DÉSSOUCHAGE SÉRIE V

DESCRIPTION GÉNÉRALE

GENERAL MATERIEL/GENERAL TP vous présente sa nouvelle gamme de raboteuses de souche mécaniques **V5 et V9** du constructeur finlandais HAVEL. La dessoucheuse **HAVEL série V** est légère avec un poids de seulement **50Kg**. Sa conception la rend facile à transporter d'un site de travail à l'autre et ne nécessite pas de système hydraulique supplémentaire.

Nettement moins chère, la dessoucheuse **mécanique** vous permettra de travailler en toute sécurité en gardant intacts les câblages souterrains. La souche est détruite en la découpant en morceaux sous la terre, après quoi le sol peut être aplani et nivelé pour y mettre de la pelouse ou du pavement.

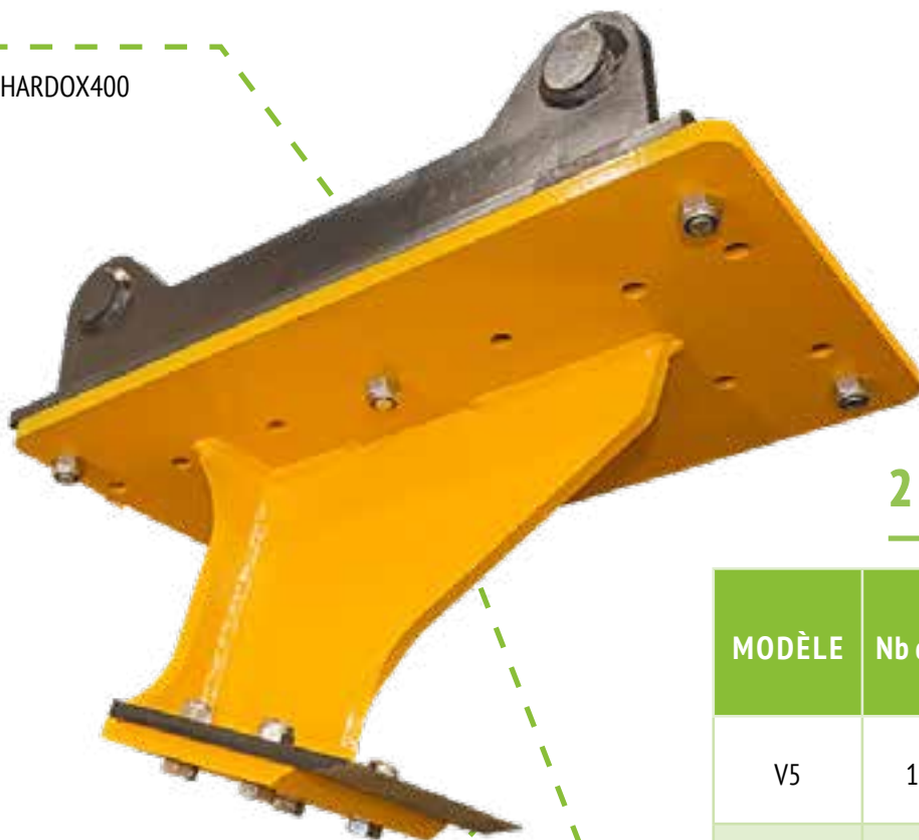
CONSTRUCTION ROBUSTE

Fabriquée en HARDOX400

EN OPTION



Platine boulonnée pour attache rapide toutes marques



LAME COUPLE AMOVIBLE

Facilement remplaçable avec son système boulonné

2 MODÈLES

MODÈLE	Nb de lame	Poids (Kg)	Tonnage de la pelle (ton)
V5	1 lame	50	4-10
V9	1 lame	90	10-25

UN DESIGN COMPACT

son design étroit garantit une efficacité et une fluidité de travail

PERFORMANCE





POUR PELLE



**CROC SOUCHE
SÉRIE L**

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le **croc souche HAVEL L12/L16** est particulièrement adapté au dessouchage dans les endroits difficiles. Il n'est plus nécessaire **d'enlever la souche avec ses racines**, mais par contre la souche peut être éliminée en la broyant sous terre.

Les pierres et les dalles de pavage ainsi que les câbles souterrains sont protégés lorsque les racines de la souche n'ont pas besoin d'être déterrées. Le **croc souche L12/L16** est l'outil sûr pour les travaux de terrassement et de construction de jardins, car aucun morceau de bois ou de terre n'est projeté pendant son utilisation. **Broyer la souche morceau par morceau** avec ses lames en forme de pince. Les lames amovibles et interchangeables facilitent l'entretien du broyeur. Le **HAVEL L12/L16** peut être fixé à la place du godet, même sur une petite pelle.

CONSTRUCTION

ROBUSTE

Fabrication maîtrisée avec des aciers réputés :
HARDOX400



EN OPTION



Platine boulonnée
pour attache rapide toutes
marques

LAMES DE COUPE AMOVIBLES

Entretien et remplacement facile

2 MODÈLES

MODÈLE	Nombre de lames	Tonnage de la pelle (ton)	Poids (Kg)	Propulsion	Pression hydraulique max (bar)	Ouverture max des lames (mm)	Surépaisseur d'affûtage des lames
L12	2	0.8-6.0	120	2 cylindres hydrauliques	230	365	20mm (10mm+10mm/lame)
L16	2	2.0-10.0	160	1 cylindre hydraulique	230	410	20mm (10mm+10mm/lame)





POUR PELLE



GODET DESSOUCHEUR SÉRIE K

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le godet dessoucheur 2 en 1 série K est l'outil parfait pour les professionnels qui apprécient vitesse et maniabilité.

Le godet comprend à la fois la **dessoucheuse** et le **godet**.

Avec son godet et ses lames rotatives robustes, le **godet 2en1** est **efficace et polyvalent** pour le travail de terrassement dans les zones résidentielles.

Ce seul outil permet d'aménager des chantiers, des espaces verts et des parcs en un clin d'oeil ! Le godet dessoucheur de la série HAVEL K permet de nettoyer n'importe quelle souche d'arbre et de dégager le terrain par la suite.

Avec les **HAVEL K20, K32 ou K40**, qui se fixent facilement sur une pelle, vous éliminez les allers-retours inutiles entre les différentes étapes de travail. Le travail se déroule **sans coupure**, vous **économisez du temps et des frais**.

2 FONCTIONS

FONCTION GODET

Dégager sans perdre de temps avec le changement d'outil

FONCTION ROGNEUSE

Rogner n'importe quelle souche d'arbre avec le godet 2en1 série K



EN OPTION



Platine boulonnée pour attache rapide toutes marques

3 MODÈLES

MODÈLE	Poids (Kg)	Moteur à pistons (cm ³)	Pression constante admissible (bar)	Pression momentanée admissible (bar)	Quantité d'huile (L/min)	Tonnage de la pelle (ton)
K20	200	17-40	350	400	20 - 50	1.5-10.0
K32	320	64	350	400	80	8.0-15.0
K40	400	84	350	400	110	15.0-25.0



TARIÈRE HYDRAULIQUE AUGER TORQUE

PUISSANCE

BOITE DE VITESSES PLANÉTAIRE



- + Conçue, fabriquée et assemblée par Auger Torque
- + Couple amplifié
- + Haute efficacité / Longévité extrême

MOTEUR

DURABLE

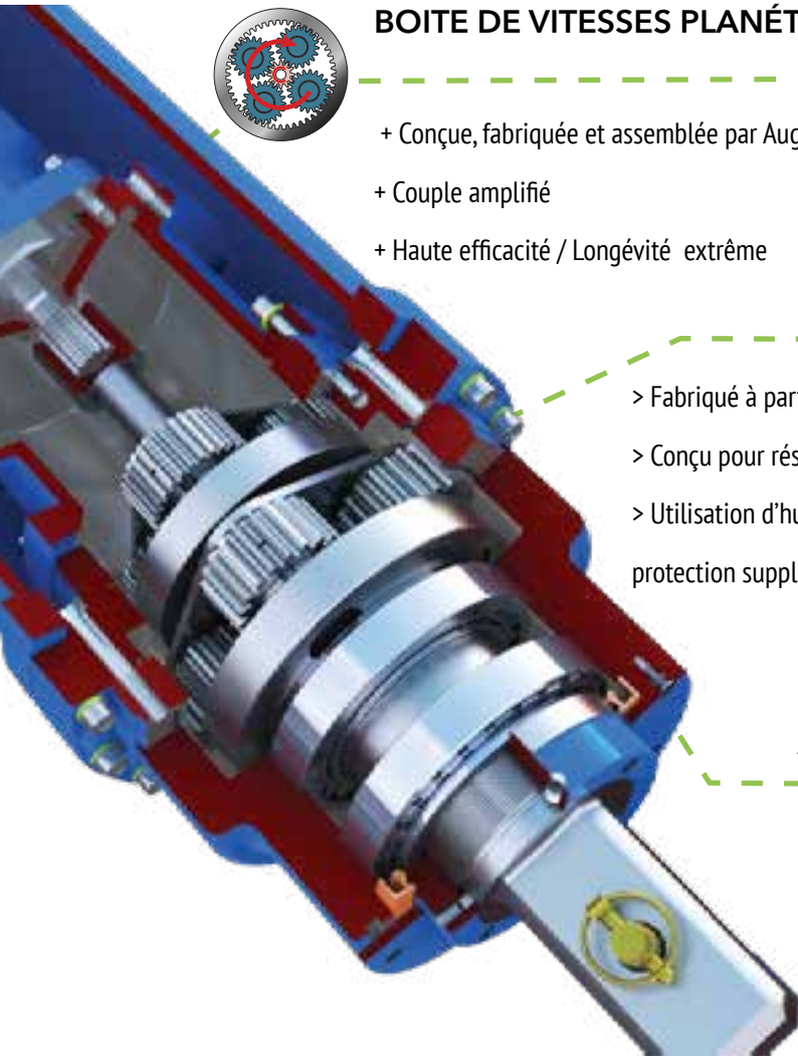
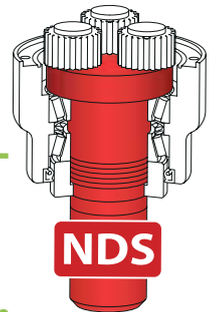
CONSTRUCTION ROBUSTE

- > 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



04 76 52 92 00

208

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 RENFORCÉ

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 elles 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 VERROUILLAGE DES DENTS

SIMPLE, SÛR ET SÉCURISÉ

- + 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

AUGER TORQUE, leader sur son secteur d'activité, a été créée en **1998**. La marque 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 **tarières, raboteuses de souche ou de trancheuses**.

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

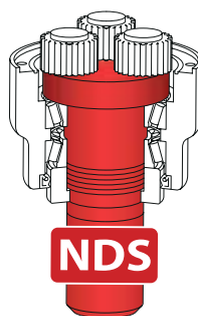
(axe verrouillé - pattes renforcées)

> 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

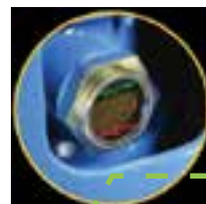


TARIÈRE HYDRAULIQUE SÉRIE X - XMAX

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 FORAGE LES PLUS EXIGEANTES





POUR PELLE

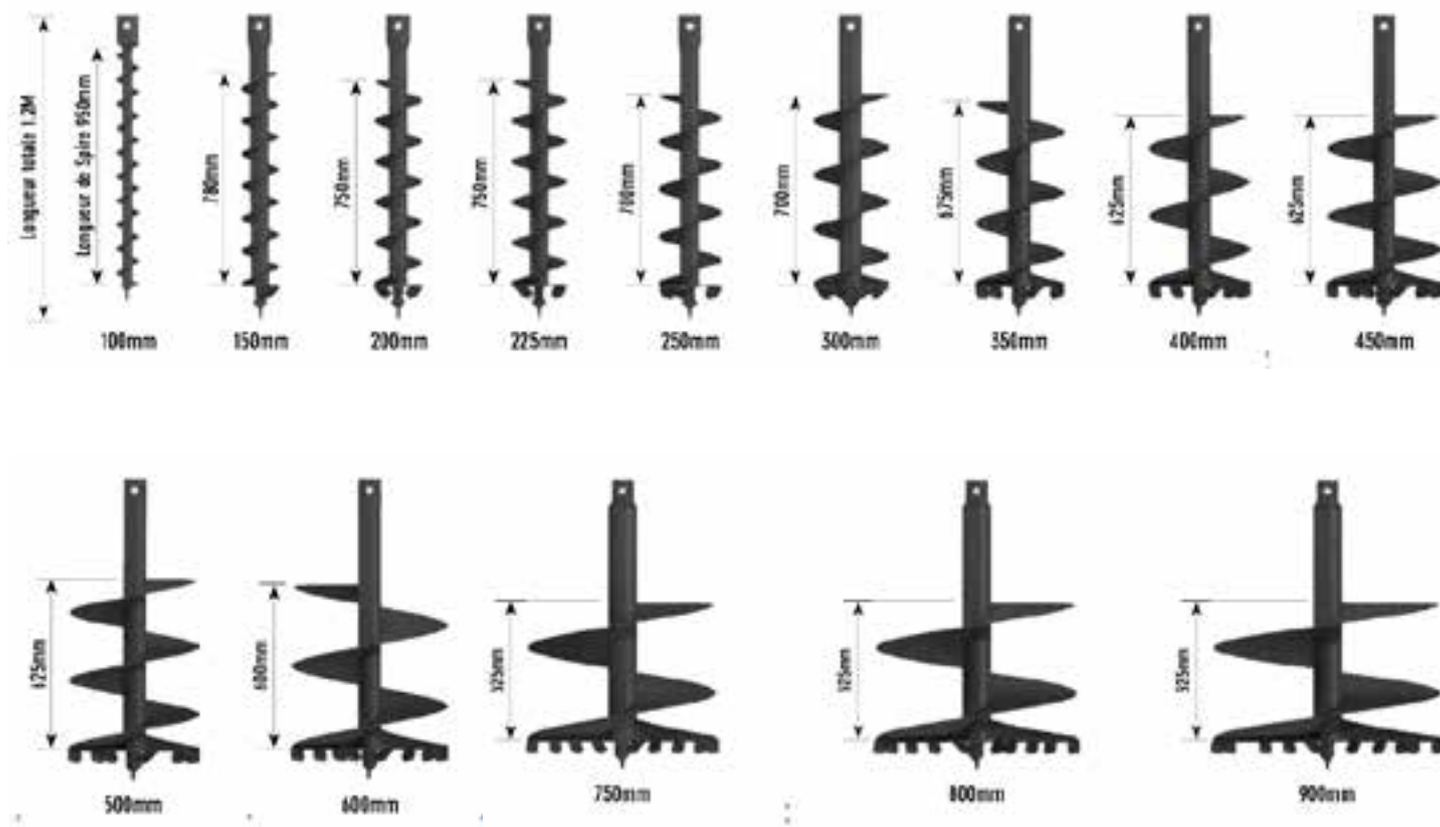


TARIÈRE HYDRAULIQUE POUR MINI-PELLE DE 0.7 À 5T

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 1200	0.750-3.0	35	450	189-1164	30-185	12/32	100-300	1200	Extra dig
X 1500	1,0-2,0	46	585	511-1496	70-205	20/45	100-400	1200	Extra dig
X 2000	1,0-2,5	54	595	639-2190	70-240	25/57	100-400	1200	Extra dig
X 2500	1,5-3,0	54	595	830-2847	70-240	27/65	100-450	1200	Extra dig
X 3000 MAX	2,0-4,0	71	700	959-2877	80-240	27/75	100-600	1200	Extra dig
X 3500 MAX	2,5-4,5	71	700	1205-3614	80-240	40/85	100-750	1200	Extra dig
X 4500 MAX	3,0-5,0	71	700	1575-4721	80-240	50/95	100-900	1200	Extra dig

CARACTÉRISTIQUES DES VRILLES S2-S4





POUR PELLE



TARIÈRE HYDRAULIQUE POUR PELLE DE 0.7 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 4,5 À 8T

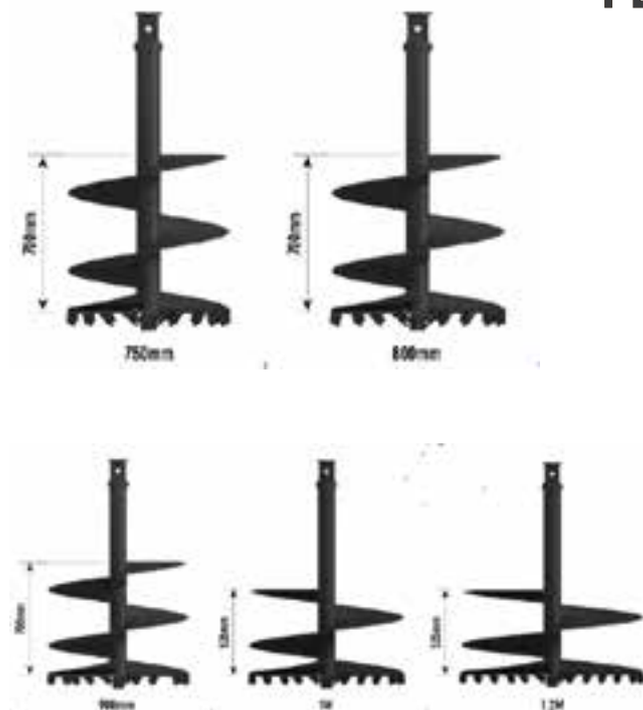
CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Tonnage de la pelle (ton)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Couple max (Nm)	Pression de l'huile (bar)	Débit de l'huile (L/min)	Diamètre mèche (mm)	Longueur mèche (mm)	Type pointe
X 5500 MAX	4,5-6,0	108	780	1685-5477	80-260	40/115	150-750	1500	Extra dig
X 7000 MAX	5,0-7,0	112	780	2133-6931	80-260	60/135	150-900	1500	Extra dig
X 8000 MAX	6,0-8,0	116	780	2717-8152	80-240	70/150	150-1200	1500	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

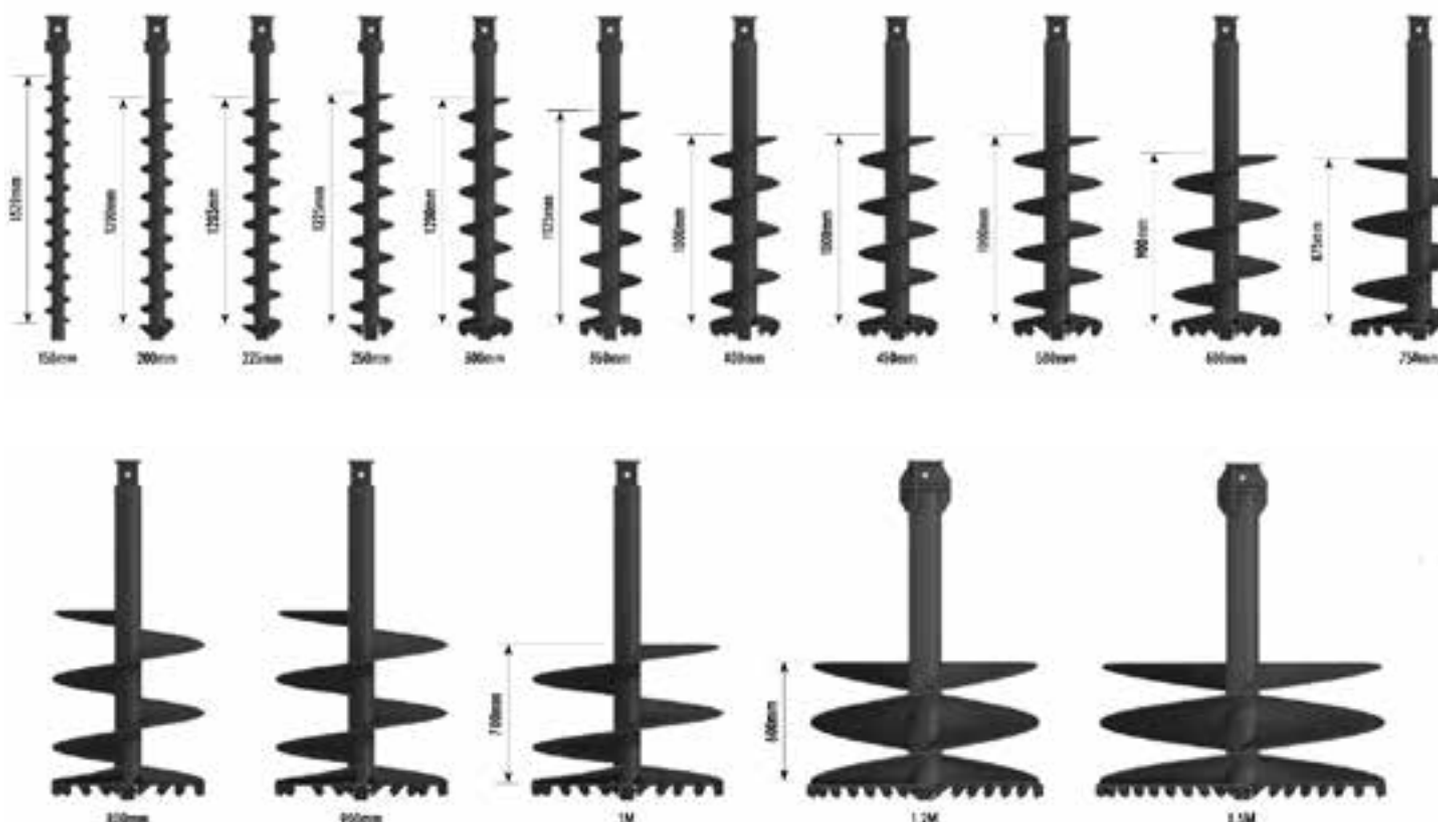


TARIÈRE HYDRAULIQUE POUR PELLE DE 8 À 22T

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 MAX	8,0-12,0	162	883	3281-10662	80-260	70/150	150-900	1880	Extra dig
X 12000 MAX	8,0-13,0	172	930	3998-11995	80-240	80/170	150-1000	1880	Extra dig
X 15000 MAX	10,0-15,0	173	930	5024-15071	80-240	80/170	150-1200	1880	Extra dig
X 20000 MAX	13,0-20,0	268	1130	13043-19564	160-240	80/170	150-1200	1880	Extra dig
X 25000 MAX	15,0-22,0	269	1130	16503-24755	160-240	80/170	150-1500	1880	Extra dig

VRILLES DE TYPE S6





TARIÈRE HYDRAULIQUE POUR PELLE DE 8 À 22T

POUR PELLE

PERFORMANCE DE FORAGE

MODÈLE	X10 000 MAX			X12 000 MAX			X15 000 MAX			X20 000 MAX			X25 000 MAX		
	MOU	MEDIUM	DUR												
150 à 400	6,5M	6,3M	5,7M	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	5,5M	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	5M	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	5M	4,5M	5,5M	5M	4,5M	6M	5,4M	4,9M	7M	6,3M	5,7M	7,5M	6,8M	6,1M
800	4,5M	5M	4,5M	5,5M	5M	4,5M	6M	5,4M	4,9M	7M	6,3M	5,7M	7,5M	6,8M	6,1M
900	4M	4,5M	4,1M	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





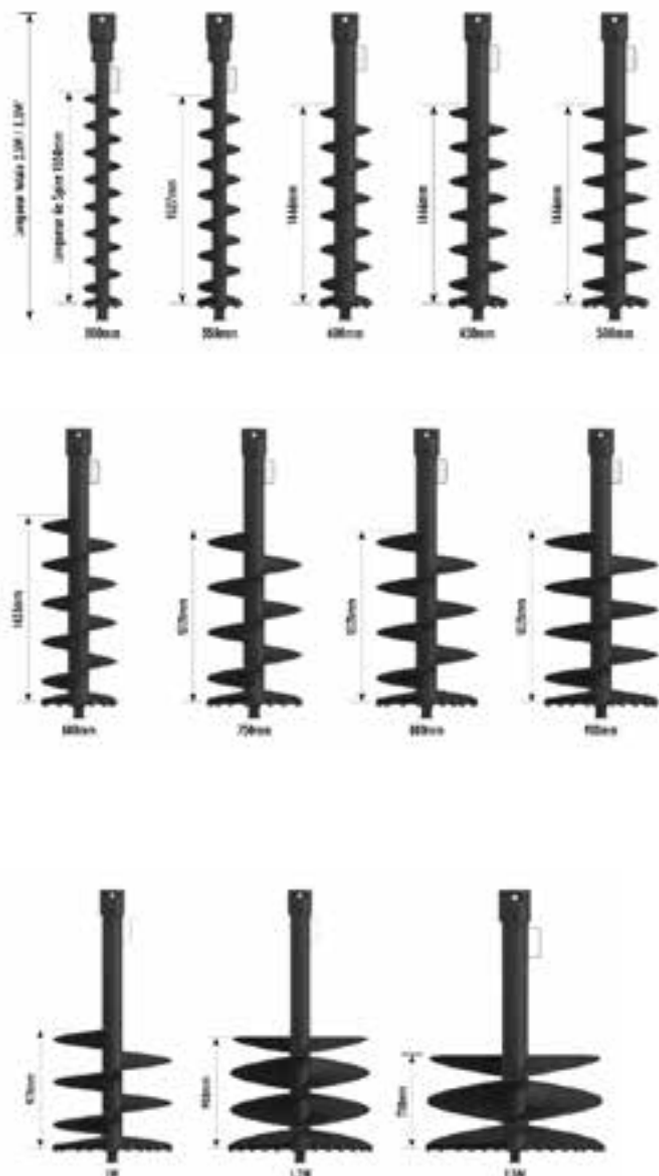
TARIÈRE HYDRAULIQUE POUR PELLE DE 20 À 45T

POUR PELLE

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	20,0-45,0	442	1411	20510-35323	180-310	80/225	300-1500	2300	Extra dig
X 42000 MAX	20,0-45,0	442	1411	24612-42387	180-310	80/225	300-1800	2300	Extra dig
X 65000 MAX	21,0-45,0	480	1556	33295-66589	160-320	100/280	300-2400	2300	Extra dig

VRILLES DE TYPE PA



PERFORMANCE DE FORAGE

MODÈLE	X35000 MAX			X42000 MAX			X65000 MAX		
	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR
300	10,5M	9,5M	8,6M	11,5M	9,5M	9,6M	12M	10,8M	9,7M
350	10,5M	9,5M	8,6M	11,5M	9,5M	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



POUR PELLE



OPTIONS TARIÈRE HYDRAULIQUE

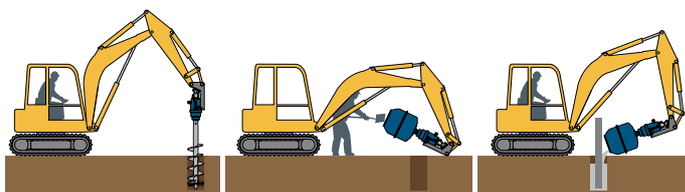


Idéale pour les entrepreneurs de clôtures, avec l'aide du cardan de suspension, la vrille peut être rapidement enlevée et la bétonnière fixée et verrouillée avec l'axe standard de la vrille. Après le béton posé, la vrille peut être remplacée pour la prochaine tâche. Lorsqu'elle est utilisée sur des chargeurs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

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.



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 d'options pour s'adapter à tous types de demandes. Rapide et facile avec un désordre minime par rapport à un broyage de souche traditionnel, cela en fait un produit indispensable pour les professionnels qui travaillent dans la préparation du sol et l'entretien des bois.





POUR PELLE



OPTIONS
TARIÈRE HYDRAULIQUE



FENDEUSE DE BOIS

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

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



SUR DEMANDE



POUR GRUE DE CAMION



POUR CHARGEUR - TÉLESCOPIQUE