



Broyeur forestier excavateur					
BFLE					
Puissance mini-maxi	10 à 30 T				
Largeur de rotor mini-maxi	0,92 à 1,55 m				
Distance marteaux patins maxi	3 cm				
Profondeur maxi	5 cm				
Types de rotors	M 20	T 60	TT 60	T 105	TT 105
Diamètre rotor avec marteaux	515	467	525	467	525
Nombre de spirales	2	2	4	2	4
Conditions normales peu usantes	✓	✓	✓	✓	✓
Conditions usantes non pierreuses			✓		✓
Conditions pierreuses non usantes			✓	✓	✓
Conditions pierreuses et usantes			✓		
Conditions roches-mères			✓		✓

Broyeur forestier excavateur	1315	1525	1735	1945
Largeur rotor (m)	0,92	1,13	1,34	1,55
Largeur hors tout (m)	1,32	1,55	1,76	1,97
Profondeur de travail maxi (cm)	3	3	3	3
Nombre de courroies	5 SPB	5 SPB	5 SPB	5 SPB
Nombre de fléaux avec rotor M 20	44	56	68	76
Nombre de masses avec rotor T 60 ou T 105	16	20	24	28
Nombre de masses avec rotor TT 60	24	32	40	48
Nombre de masses avec rotor TT 105	32	40	48	56
Poids approximatif (kg) avec rotor TT 60	1 350	1 490	1 630	1 770

www.bugnot.com

CONCESSIONNAIRE

FRANCE

BUGNOT 52
Rue de la Batterie • 52270 Roches Bettaincourt
Tél. (+33) 3 25 01 31 18 • infoplus@bugnot.com

DEUTSHLAND

BUGNOT Zweigniederlassung
Dorfstrasse 46 OT Braunsroda • D-06647 AN DER POSTSTRASSE
Tél. (+49) 034467404065 • Fax (+49) 034467404066
bugnot@web.de





Centrale de graissage protégée à l'intérieur du broyeur (en option)



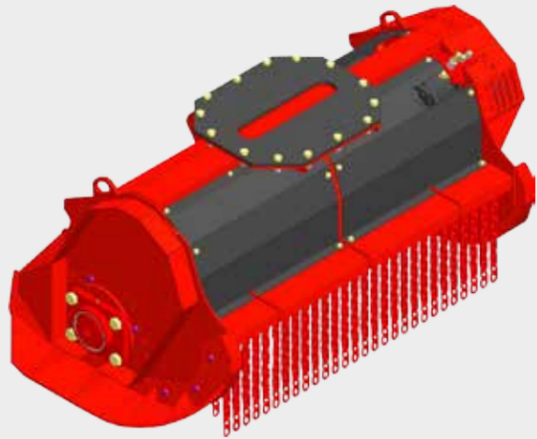
Orientation hydraulique du capot

**DES ROTORS CONÇUS ET TESTÉS AVEC ET POUR VOUS
ROBUSTESSE DES FIXATIONS
CHANGEMENT DES PIÈCES D'USURE SIMPLE ET TRÈS RAPIDE**

BROYAGE DE TALUS

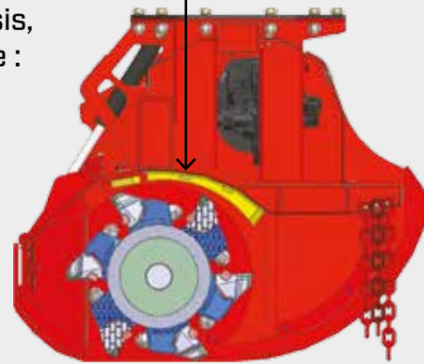


BROYAGE DE SOUCHES



L'enclume (ou contre-marteaux) en plusieurs parties boulonnées sur le châssis, a une forme progressive :

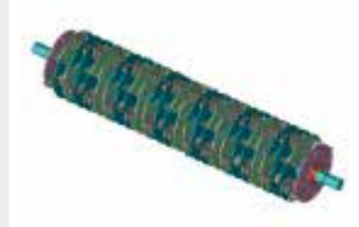
- à l'entrée, la distance marteaux-enclume est de 30 mm ;
- à la sortie, la distance marteaux-enclume est de 10 mm.



- Simple entraînement courroies 1 x 5 SPB
- Orientation hydraulique du capot arrière
- Fixation des marteaux très robuste
- Possibilité de broyer aussi de la pierre
- Chambre de broyage avec double enclume
- Roulements de rotors doubles rangées de rouleaux oscillants utilisés sur nos broyeurs de pierres

- Plusieurs formes de patins sont disponibles :
 - en forme de ski
 - dessouchage
- Moteur cylindrée fixe 63 cm³ ou 90 cm³ en option
- Option moteur cylindrée variable
- Paliers et roulement supérieur indépendant du moteur hydraulique

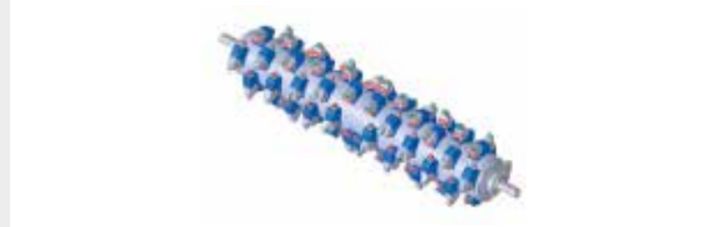
ROTOR M 20



ROTOR T 60



ROTOR TT 60



ROTOR T 105



ROTOR TT 105



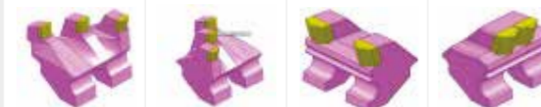
FLÉAU M 20



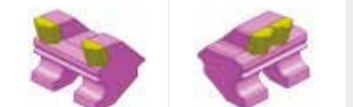
SP3D et SP3G ou 2X SP2



SP3D et SP3G ou SPD et SPG ou 2X SP2



FLD et FLG ou PL1 et PL2



2X PL1 2X PL2