



BUGNOT 52

www.bugnot.com



Caractéristiques techniques

Broyeur forestier orientable					
BFLO					
Puissance mini-maxi	100 à 260 ch				
Largeur de rotor mini-maxi	1,55 à 2,39 m				
Distance marteaux patins maxi	2,5 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
Hors sol	✓	✓	✓	✓	✓
Hors sol gros branchages (sup. à 20 cm)			✓		✓
Conditions pierreuses			✓	✓	✓
Conditions grosses souches			✓		
Conditions roches-mères et souches			✓		✓
Type	1945	2155	2365	2575	2785
Largeur rotor (m)	1,55	1,76	1,97	2,18	2,39
Largeur hors tout (m)	1,97	2,18	2,39	2,60	2,81
Profondeur de travail maxi (cm)	5	5	5	5	5
Nombre de courroies	2 x 6 SPB	2 x 6 SPB	2 x 6 SPB	2 x 6 SPB	2 x 6 SPB
Puissance mini (ch)	100	135	160	185	185
Puissance maxi (ch)	260	260	260	260	260
Nombre de fléaux avec rotor M 20	76	88	100	112	120
Poids * (kg) M 20	1 670	1 900	2 130	2 360	2 590
Nombre de masses avec rotor T 60 ou T 105	28	32	36	40	44
Poids * (kg) T 60	1 770	2 030	2 290	2 550	2 810
Poids * (kg) T 105	1 840	2 070	2 330	2 590	2 850
Nombre de masses avec rotor TT 60	48	56	64	72	80
Poids * (kg) TT 60	2 080	2 340	2 600	2 860	3 120
Nombre de masses avec rotor TT 105	56	64	72	80	88
Poids * (kg) TT 105	2 110	2 370	2 630	2 890	3 180

* Poids à titre indicatif selon équipement

CONCESSIONNAIRE

FRANCE

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

DEUTSHLAND

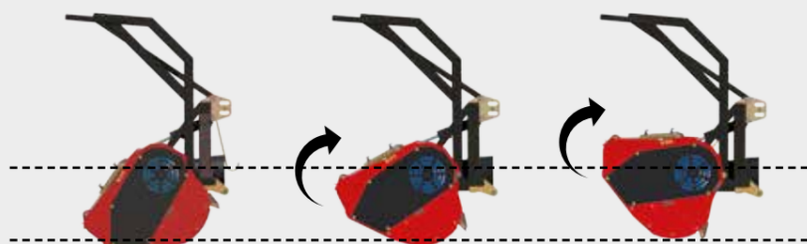
BUGNOT Zweigniederlassung
Dorfstrasse 46 OT Braunsroda • D-06647 AN DER POSTSTRASSE
Tél. (+49) 034467404065 • Fax (+49) 034467404066
bugnot@web.de



BROYAGE DE SOUCHES



L'orientation hydraulique du rotor permet de faire varier sa position de - 3 cm à + 30 cm sans changer les angles de cardan

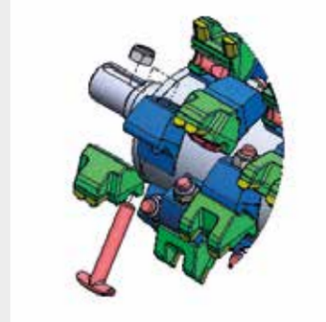
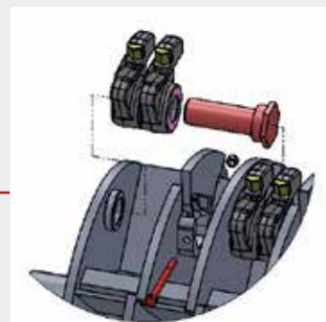


BROYAGE DE PIERRES



Capot arrière à ouverture hydraulique

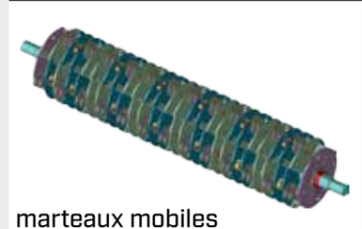
Changement des pièces d'usure rapide et facile (grande accessibilité aux marteaux et contre-marteaux)



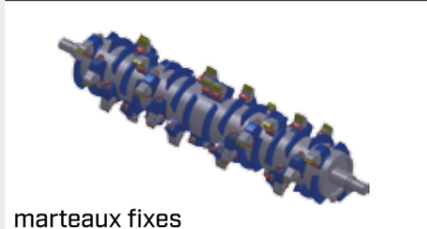
- double entraînement courroies
- chambre de broyage avec double enclume
- rabatteur fixe ou hydraulique
- plusieurs types de rotor suivant les conditions de travail
- capot arrière hydraulique
- roulements double rangées de rouleaux oscillants utilisés aussi sur nos broyeurs de pierres
- plusieurs formes de patins sont disponibles [en forme de ski, dessouchage...]

- des rotors conçus et testés avec et pour vous
- des fixations de masses très robustes
- changements des pièces d'usure rapides et simples

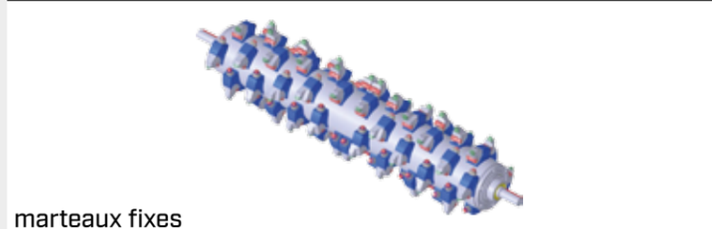
ROTOR M 20



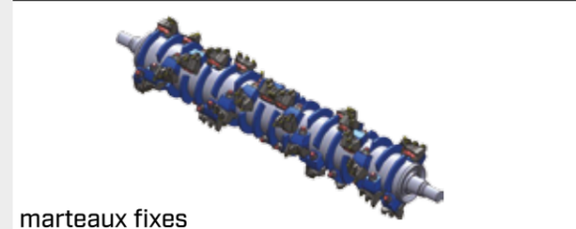
ROTOR T 60



ROTOR TT 60



ROTOR T 105



ROTOR TT 105

