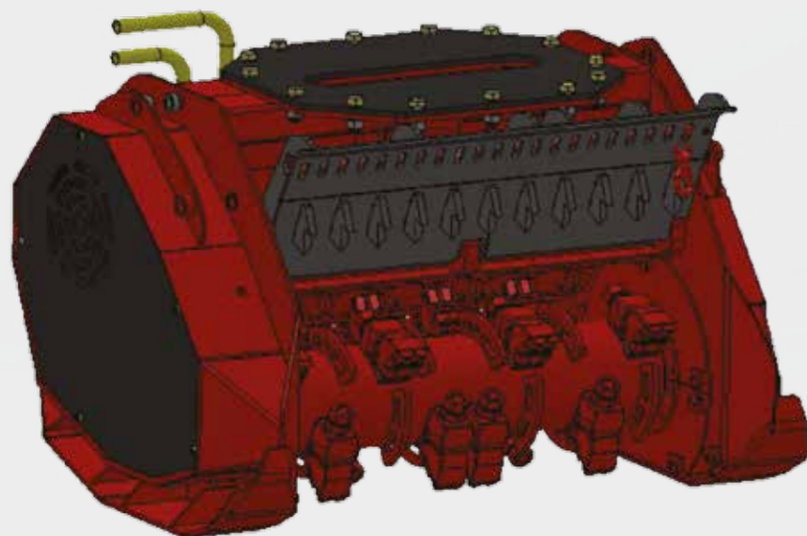


	Broyeur forestier fixe		
	BFLEL		
Type	1325	1525	1735
Largeur rotor [m]	0,92	1,13	1,34
Largeur hors tout [m]	1,25	1,49	1,70
Profondeur de travail maxi [cm]	5	5	5
Nombre de courroies avec moteur 45 cm ³	1 x 5 XPD	1 x 5 XPD	1 x 5 XPD
Nombre de courroies avec moteur 63 cm ³ ou 85 cm ³	1 x 6 XPD	1 x 6 XPD	1 x 6 XPD
Nombre de masses avec rotor T 60	16	20	24
Poids approximatif [kg]	850	950	1050

Ces broyeurs pour pelles sont équipés de moteur de 45 cm³ ou 63 cm³ en cylindrée fixe voire 85 cm³ avec cylindrée variable pour « passer » 40% de couple en plus [voir tableau ci-dessous].

	Débits [L/min]		Pression [bars]	
	min	max	min	max
Moteur 45 cm ³	80	110	250	400
Moteur 63 cm ³	110	150	250	400
Moteur 85 cm ³	110	150	250	400

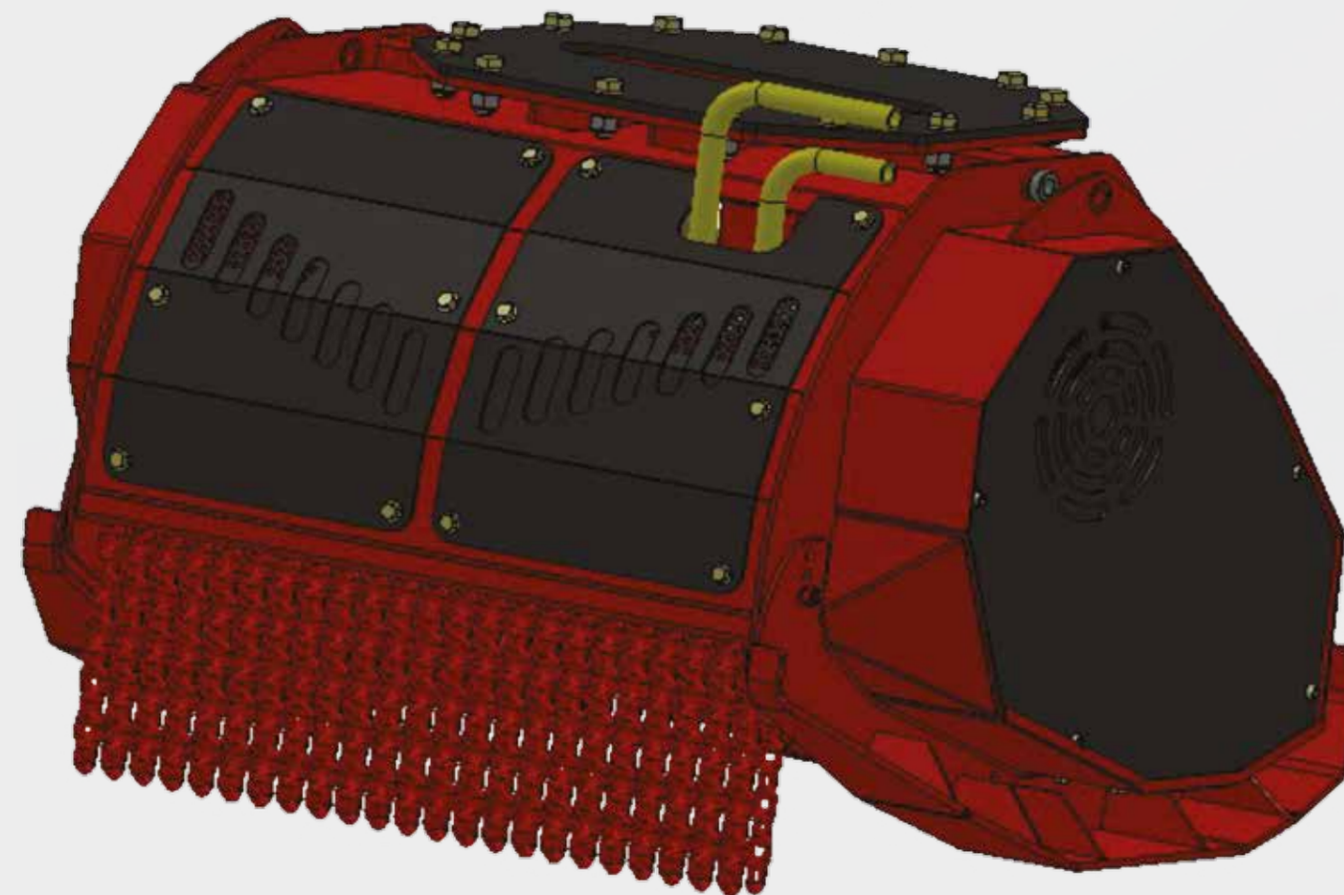


**BROYEURS
À MARTEAUX FIXES
POUR PELLES
À ENTRAÎNEMENT
HYDRAULIQUE**



BFLEL

**BROYER,
DÉCHIQUETER,
ROGNER...**



FRANCE

BUGNOT 52
Rue de la Batterie • F-52270 Roches Bettaincourt
Tél. [+33] 3 25 01 31 18 • Fax [+33] 3 25 01 37 47
e-mail : info@bugnot.com

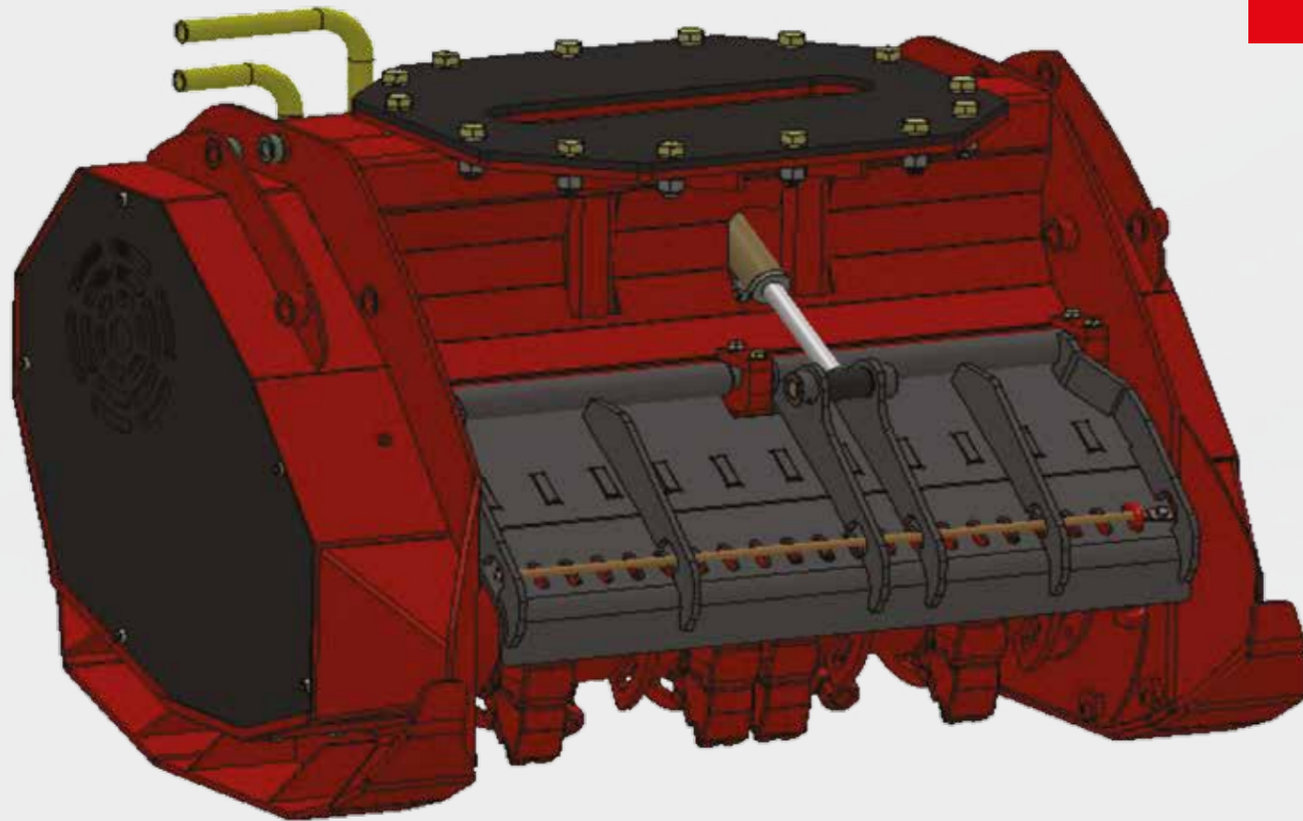
www.bugnot.com

DEUTSCHLAND

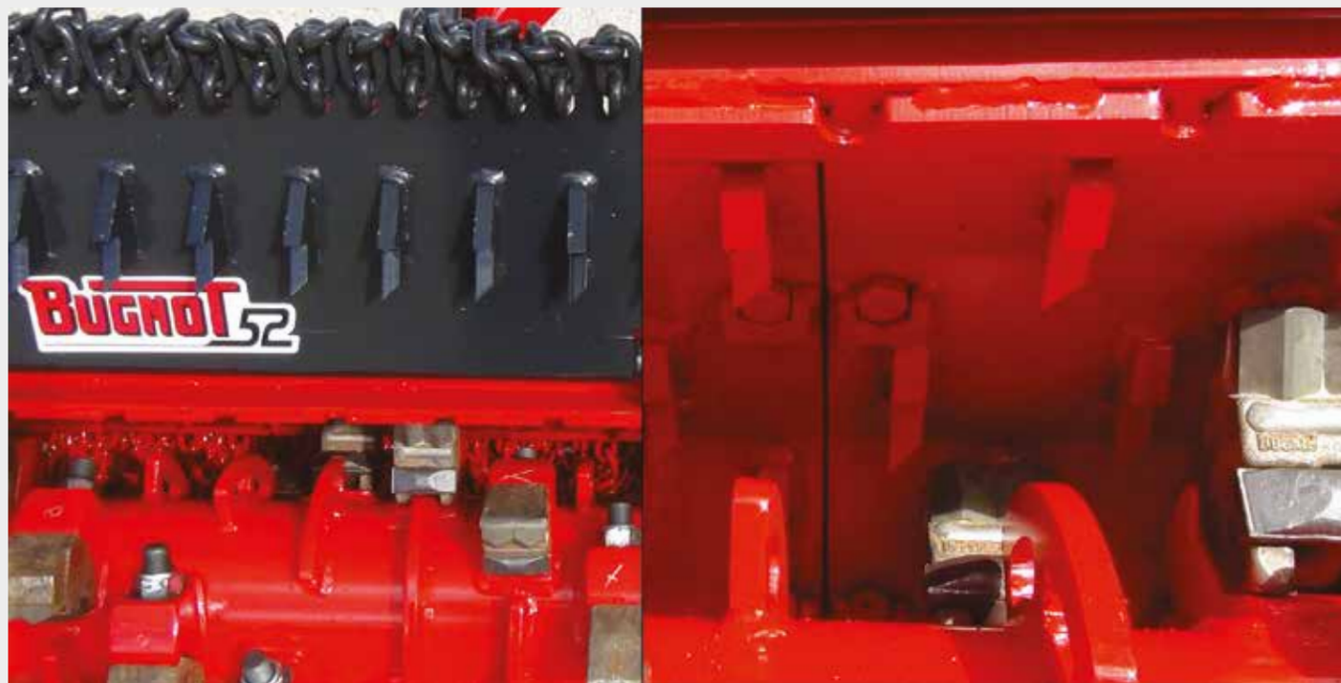
BUGNOT Zweigniederlassung
Braunsroda 46 • D-06647 AN DER POSTSTRASSE
Tél. [+49] 034467404065 • Fax [+49] 034467404066
e-mail : bugnot@web.de

- Simple entraînement
- Fixation des marteaux très robuste
- Possibilité de broyer aussi de la pierre
- Chambre de broyage avec éclateurs
- Entraînement hydraulique
- Roulements doubles rangées de rouleaux oscillants utilisés sur nos broyeurs de pierres
- Patins réglables [3 positions : -2,5/0/+2,5 cm]

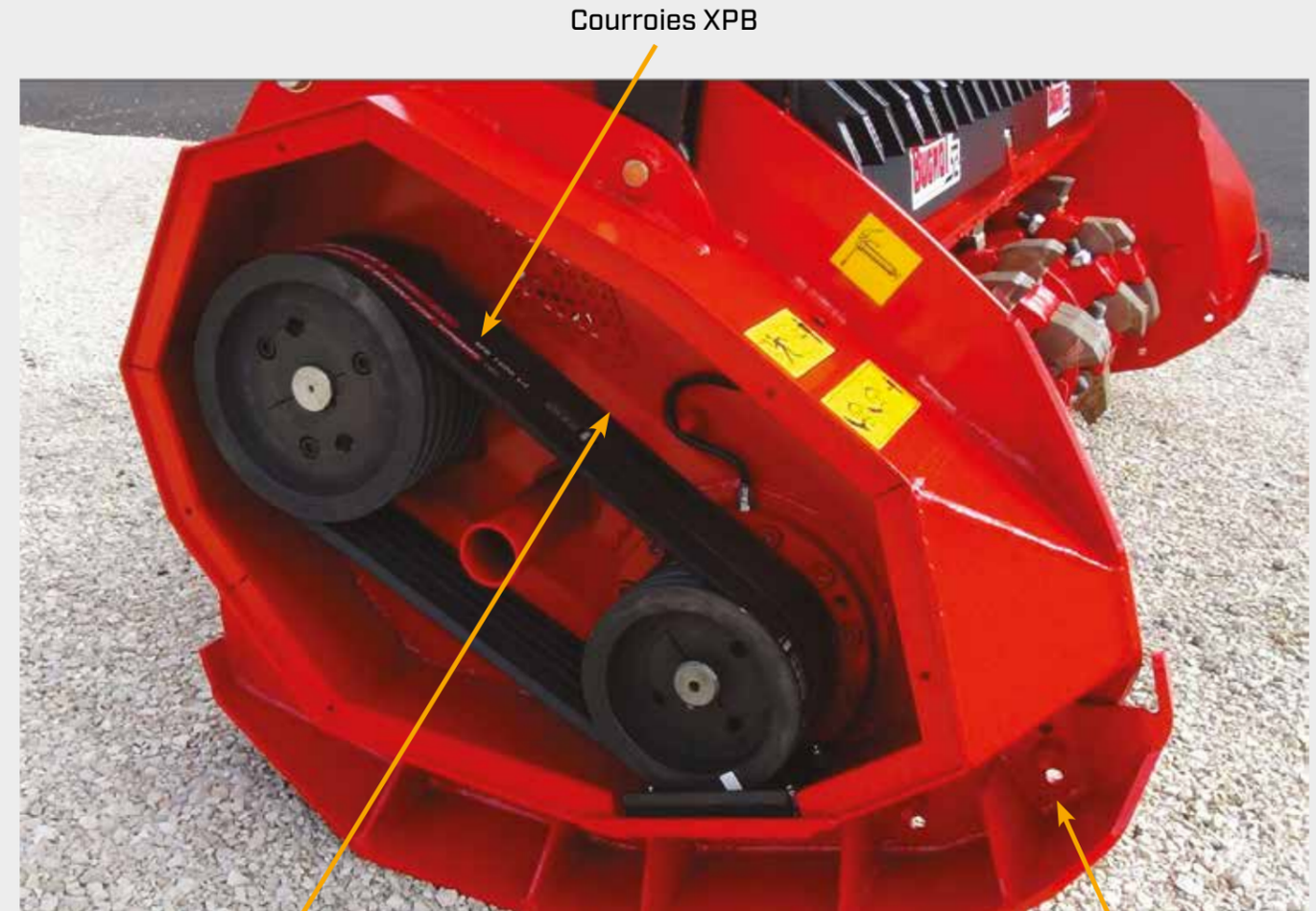
DES ROTORS CONCUS ET TESTÉS AVEC ET POUR VOUS
ROBUSTESSE DES FIXATIONS
CHANGEMENT DES PIÈCES D'USURE SIMPLE ET TRÈS RAPIDE



Platine boulonnée pour recevoir l'attelage de la pelle



Pour un broyage optimum, le broyeur est équipé d'éclateurs à l'avant et au-dessus du rotor ainsi que sur le capot arrière à commande hydraulique.

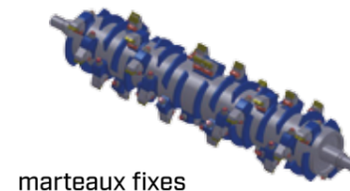


Courroies XPB

Graissage des roulements par l'extérieur et graisseurs protégés

Patins réglables (3 positions)

ROTOR T 60



marteaux fixes



2X SP2

Fixation des masses sur le rotor très robuste, changement de celles-ci très rapide

