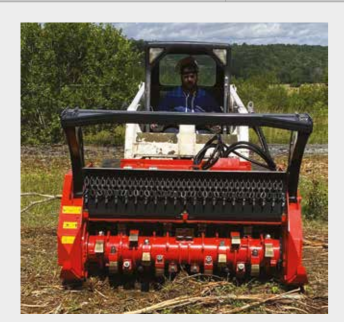


Caractéristiques techniques

		BFLH	
Туре	1525	1735	1945
Largeur rotor (m)	1,13	1,34	1,55
Largeur hors tout (m)	1,49	1,70	1,94
Profondeur de travail maxi (cm)	5	5	5
Nombre de courroies avec moteur 45 cm³	1 x 5 XPB	1 x 5 XPB	1 x 5 XPB
Nombre de courroies avec moteur 63 cm³ ou 85 cm³	1 x 6 XPB	1 x 6 XPB	1 x 6 XPB
Nombre de masses avec rotor T 60	20	24	28
Poids approximatif (kg)	1050	1150	1250

Ces broyeurs pour porteurs 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	180	400	
Moteur 63 cm ³	110	130	180	400	
Moteur 85 cm³ variable	80	150	180	400	



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 : infoplus@bugnot.com DEUTSCHLAND

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

www.bugnot.com

BROYER, DÉCHIQUETER, ROGNER...







BROYEUR À MARTEAUX FIXES POUR PORTEURS À ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE







- · Possibilité de broyer aussi de la pierre
- · Rabatteur fixe (hydraulique en option)
- · Possibilité de mettre des griffes sur rabatteur
- Roulements doubles rangées de rouleaux oscillants utilisés sur nos broyeurs de pierres
- Patins réglables (3 positions : -2,5/0/+2,5 cm)

Plusieurs types d'attelage avec simple entraînement hydraulique sont proposés pour s'adapter aux différents porteurs.

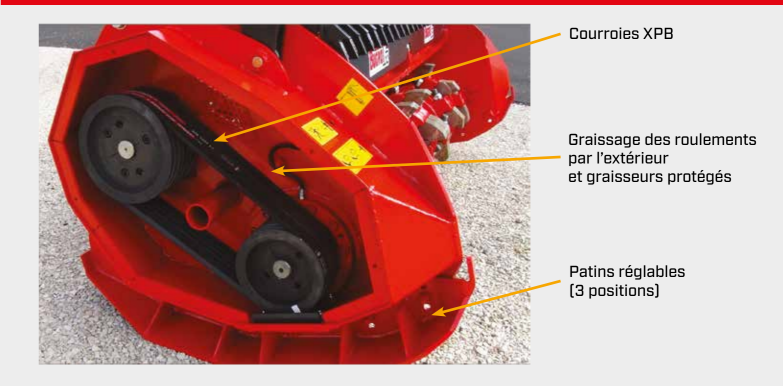




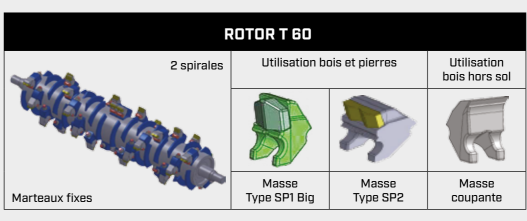
Chambre de broyage avec éclateurs

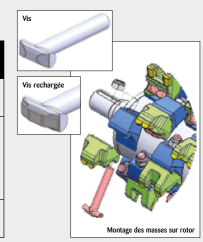
Pour un broyage optimum, le broyeur est équipé d'éclateurs à l'avant et au-dessus du rotor ainsi que sur le capot arrière à commande hydraulique.

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



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





ROTOR T 60 S3								
3 spir	a169	Utilisation souches et pierres		Utilisation bois et pierres		Utilisation souches et bois		
				*		R	R	
Marteaux fixes	Masse Type SPD	Masse Type SPG	Masse Type SP1 Big	Masse Type SP2	Masse Type SP1 D	Masse Type SP1 G	Masse coupante	