

Caractéristiques techniques

Type	BFLH		
	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 cm ³	1 x 5 XPB	1 x 5 XPB	1 x 5 XPB
Nombre de courroies avec moteur 63 cm ³ ou 85 cm ³	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 cm ³ variable	80	150	180	400



BFLH

BROYER, DÉCHIQUETER, ROGNER...

BROYEUR À MARTEAUX FIXES POUR PORTEURS À ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE

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



- 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



- Courroies XPB
- Graissage des roulements par l'extérieur et graisseurs protégés
- Patins réglables (3 positions)

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

ROTOR T 60

2 spirales	Utilisation bois et pierres		Utilisation bois hors sol
Marteaux fixes	Masse Type SP1 Big	Masse Type SP2	Masse coupante

Vis

Vis rechargee

Montage des masses sur rotor

ROTOR T 60 S3

3 spirales	Utilisation souches et pierres		Utilisation bois et pierres		Utilisation souches et bois		Utilisation bois hors sol
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