

BCP 75 650

POUR CONTENEUR DE 750 L

Caractéristiques techniques :

- ◆ Puissance _____ 7.5 KW (10 CV)/ 380V-TRI / 16 A
- ◆ Section d'entrée de la trémie _____ 650 X 600 mm
- ◆ Section de broyage _____ 600 X 450 mm
- ◆ Vitesse arbre de coupe _____ \approx 20 tr / min
(arbre 5 pans)
- ◆ Couple de sortie _____ \approx 3850 N – mètre
- ◆ Poids _____ 1500 kg

Caractéristiques hydrauliques :

- ◆ Force de compactage _____ 2,3 Tonnes
- ◆ Force exercée sur le déchet _____ 0,5 DAN x CM2
- ◆ Sécurité par un pressostat en cas de surcharge du système hydraulique.

Equipements :

- ◆ Châssis entièrement galvanisé à chaud
- ◆ Corps de coupe en aciers spéciaux, recouvert d'une peinture époxy
- ◆ Hotte de chargement en inox
- ◆ Machine livrée avec 3 mètres de câble 4 G 4

Conformité CE :

- ◆ Les broyeurs-compacteurs ECP GROUP sont équipés des sécurités électriques et conçus dimensionnellement pour être conformes à la législation du travail et aux normes CE

Protection à prévoir sur votre arrivée électrique :

- ◆ Un disjoncteur MERLIN GERIN, Multi-9, Courbe D (C6ON réf. 24604 – 25A)

