

# BCP 75 650

**POUR CONTENEUR DE 330 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 \_\_\_\_\_ 1390 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)

