



MAX BAND 230V

Alimentation 230V + câble d'alimentation sans fiche - 50 Hz

Motoréducteur monophasé 230V - 50Hz - 5 rpm - 0.16 A

Disponibilité de motoréducteurs monophasés 230V et triphasés 400V, 50/60Hz, IP65 et certification cURus.

MAX BAND 230V

Profondeur calaison 300/400/500/600/1000mm

Largeur courroie 50/100mm

Capacité d'extraction 7-10 lt/h

(gestion de l'émulsion en fonction de la largeur de la courroie)

Dimensions de la partie immergée 91x75 mm / 141x75 mm

Poids 5-15 kg



CARACTÉRISTIQUES

- Structure en acier inox, aluminium et PVC
- Courroie en polyuréthane ou PVC
- Motoréducteur monophasé, câble d'alimentation en sortie
- Corps du moteur plus large et libre de tirants pour faciliter le passage des substances boueuses
- Mécanisme de tension de courroie automatique
- Système d'oxygénation à base d'air comprimé
- Air comprimé sur le racleur (facultatif)
- Poignée pour un transport facile
- Borne universelle pour branchement au bord de la cuve
- Interrupteur ON/OFF
- Signalisation de sécurité - Conformité CE