



MAX SPECIAL BAND 1500

LES CHARATTERISTIQUES

- ✓ Châssis en métal inox et alliage léger
- ✓ Sangle de polyuréthane ou PVC
- ✓ Moteurs triphasés
- ✓ Ligne d'alimentation de sortie
- ✓ Interrupteur ON/OFF
- ✓ Borne universel pour connexion au bord de la cuve
- ✓ Dispositif d'oxigenation à air comprimé
- ✓ Système de mise sous tension automatique de la courroie
- ✓ Signalisation de sécurité
- ✓ Marquage CE de conformité



***Images indicatives non contractuelles*

Alimentation	Moteurs triphasés 380v 50Hz N1=1400 0.43A et câble d'alimentation en sortie
Caractéristiques techniques et dimensions	
Profondeur calaison	1500 mm
Largeur sangle	100 mm
Capacité d'extraction	15 lt/h
Hauteur totale	1800 mm
Largeur maximale de la partie supérieure	400 mm
Poids	20 kg

