

MXE 1200 + WR2 140

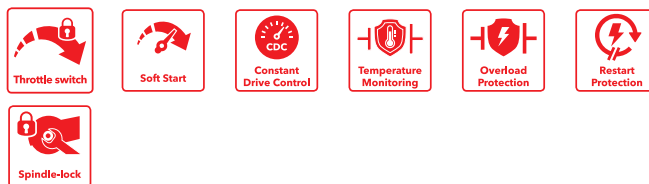
Mélangeur 1 vitesse 1200 Watt avec commutateur de vitesse à 3 niveaux

Référence 495913

GTIN 4030293224476



- + Robuste boîte de vitesse : engrenage surdimensionné
- + Electronique à ondes pleines: démarrage progressif, disjoncteur thermique, protection contre les surcharges et présélection de la vitesse de rotation avec poignée variateur, pour une accélération contrôlée jusqu'à la vitesse de malaxage optimale. Couple élevé.
- + Interrupteur à 3 niveaux convivial sans interruption du travail, accessible depuis la position de préhension, protégé par une garniture en caoutchouc. Niveau 1 : nettoyer, niveau 2 : mélanger, niveau 3 : agiter
- + Interrupteur on/off avec verrouillage et protection contre les surcharges. Idéal pour l'utilisation dans une station d'agitation
- + Le manchon en caoutchouc souple sur l'interrupteur protège contre la contamination. Pas de dysfonctionnement à partir du commutateur bloqué
- + Maintien facile, confortable, par poignées ergonomiques
- + Quatre coins de protection avec des tampons en caoutchouc assurent un stockage en toute sécurité pendant le transport et une protection contre chocs et coups sur le site
- + Le capuchon de protection sur le carter du moteur dirige le flux d'air de refroidissement et empêche la pénétration de éclaboussure
- + Blocage de broche avec protection anti-oxydation. Simplifie le remplacement de la tige d'agitateur
- + Pour mélanger jusqu'à 60 kg
- + Mélange: pâteux à visqueux tel que colles pour dalles, masses pour joints, masses d'équilibrage, colles, enduit fini, mortier d'encollage



Caractéristiques techniques

Puissance absorbée	1200 W
Puissance utile	710 W
Tension	230 V
Fréquence	50/60 Hz
Diamètre de pale max.	140 mm
Emmanchement agitateur	M14
Vitesse de rotation à vide 1ère vitesse	0 - 210/325/530 tr/min
Diamètre de collier de serrage	53 mm
Longueur de câble	4,0 m
Dimension LxIxH	405 x 215 x 340 mm
Poids	4,6 kg

Equipement de base

- 1 Pale en spirale WR2 (368997)
- 1 Clé à fourche simple SW 22 (439975)