

MÉLANGEUR ÉLECTRIQUE RW 1400



Domaine d'application :

Idéal pour malaxer les mortiers, les chapes, les enduits, les colles, les bitumes...

Spécialement recommandé pour les façadiers, crépisseurs, maçons, plâtriers, stucateurs, carreleurs...

Contenu :

Désignation	Art. N°	Condit.
Mélangeur électrique RW 1400	0702 846 X	1
Adaptateur 5/8" - M14	0708 846 063	1
Turbine MI 140 - M14	0713 95 121	1
Notice d'utilisation	-	1

Données techniques :

Modèle	RW 1400
Tension	230 V / 50-60 Hz
Classe de protection	□ / II
Puissance absorbée	1400 W
Puissance débitée	850 W
Vitesse de rotation à vide (positions 1/2)	0 à 660 tours/min. et 0 à 920 tours/min.
Quantité de mélange maximale	90 litres
Diamètre de turbine maximal	160 mm
Adaptateur porte-outil	M14
Niveau de bruit (EN 60745)	87 dB(A)
Intensité de bruit (EN 60745)	98 dB(A)
Vibrations (EN 60745)	2,0 m/s ²
Dimensions (long. x larg. x haut.)	380 x 170 x 385 mm
Longueur de câble	4 m
Poids	5,6 kg



Mélangeur à main très puissant et à 2 vitesses pour malaxer des matériaux visqueux ou pâteux.

Art. N° 0702 846 0

Condit. : 1

Caractéristiques et avantages :

- Durée de vie élevée :
 - coque en alliage d'aluminium et de fonte pour une meilleure résistance aux chocs,
 - ouvertures nombreuses pour une ventilation d'air optimale,
 - mécanisme lubrifié avec une graisse spéciale à base de graphite qui limite l'usure et protège de la corrosion.
- Conception symétrique et ergonomique :
 - poignée double et revêtement antidérapant type "soft-grip" pour un maintien équilibré et sans fatigue.
- Poignée avec étrier métallique :
 - protège le revêtement et évite les rayures en cas de chutes ou lors de la dépose au sol.
- Interrupteur avec variateur de vitesse :
 - permet d'effectuer un mélange progressif et homogène.
- Bouton de sécurité :
 - pas de mise en marche de la machine en cas d'appui involontaire sur l'interrupteur.
- Réglage sur 2 vitesses de rotation :
 - sélection optimale en fonction de la consistance du matériau.
- Machine prête à l'emploi :
 - livrée avec une turbine hélicoïdale diamètre 140 mm pour des matériaux lourds à forte viscosité.

Produits associés :

Gants - Lunettes
Turbines