



# Mélangeur mécanique

**RW 160**

Art.n° 0702 836 0

Mélangeur mécanique puissant à 2 vitesses, pour une adaptation simple aux diverses utilisations.

Livré avec la turbine M I 140.

▶ 2 poignées latérales.

**Votre avantage:**

Position optimale pendant le travail et protection idéale contre les taches ou tout dommage lorsque vous le dépose.

▶ 2 vitesses.

**Votre avantage:**

1<sup>ère</sup> vitesse avec moment de couple élevé pour matériaux visqueux.

2<sup>ème</sup> vitesse avec vitesse de rotation élevée pour matériaux liquides.

▶ Accélérateur.

**Votre avantage:**

Plus on appuie sur l'actionneur, plus la machine accélère.

▶ Longue broche.

**Votre avantage:**

Permet même aux grands de travailler en position droite.

▶ 1 année de garantie.

**Votre avantage:**

Au cours de cette période, tous les défauts de fabrication et de matériaux sont réparés gratuitement.





## Contenu

Description	Art.n°	Emb.
Mélangeur mécanique RW 160	-	1
Turbine M I 140	0713 95 121	

## Données techniques

Tension	230 V / 50 Hz
Classe de protection	□ /II
Puissance absorbée	1300 W
Puissance utile	710 W
Vitesse à vide min	0-250/min / 0-450/min
Logement machine	M 14
Ø turbine max.	160 mm
Câble	2,5 m
Poids	6,6 kg

## Turbines

Utilisation		Description	Long. mm	Ø bac mm	Quantité produit à mélanger kg	Logement tige	Art.n°
R I pour matériaux liquides		Peintures murales, peinture au latex, laques, apprêts, bitumes, barbotine etc, ...	400	80	10-15	SW 8	0713 95 100
R II pour matériaux visqueux et collants		Enduit prêt à l'emploi, mortier, plâtre, chape, colle pour carrelage, mastic, etc...	400 590	90 120	7-10 10-15	SW 8 M 14	0713 95 110 0713 95 111
M I pour matériaux lourds		Enduit, mortier, béton, ciment, chape, etc...	590 590	120 140	15-25 25-40	M 14 M 14	0713 95 120 0713 95 121
M II pour matériaux en poudre et collants		Mortier prêt à l'emploi, colle pour carrelages, mortier pour joints, colle pour revêtements de sol, colle de mortier, pâtes ...	400	85	5-10	SW 8	0713 95 130

En cas de turbines avec logement de tige SW 8, nous conseillons l'utilisation de la perceuse-visseuse Master BS 13-SEC (Art.n° 0702 315 1).