

## Agitateur 1 vitesse 1200 Watt avec commutateur de vitesse à 3 niveaux

**MXE 1200 + WR2 140**

Référence 433.233



### Caractéristiques techniques

Vitesse de rotation à vide	0-210/325/530 /min
Puissance absorbée	1200 Watt
Puissance utile	710 Watt
Emmanchement	M 14
Ø collier de serrage	53 mm
Ø pale max.	140 mm
Dimensions (L x l x H)	405 x 215 x 340 mm
Longueur de câble	4,0 m
Poids (sans pale)	4,6 kg

### Agitateur 1 vitesse 1200 Watt avec commutateur de vitesse à 3 niveaux

### Équipement de base

1 pale WR2 140x600 M14	368.997
1 clé à fourche simple SW 22	439.975

- + 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 disfonctionnement 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

## Accessoires

### Pale circulaire RR2

Référence 368.903



#### Caractéristiques techniques

Pale en mm	120 Ø
Produit à mélanger en kg	20-40
condt.	1

Deux flancs circulaires aménagés négativement pressent le mélange vers le bas. On évite ainsi la projection du matériau liquide. Idéal pour matériaux liquides à visqueux : Peintures, dispersions, vernis, glaçages, revêtements, colles, bitumes.

### Pale en spirale WR2



#### Caractéristiques techniques

Pale en mm	Produit à mélanger en kg	condt.	Référence
120 Ø	15-25	1	368.881
140 Ø	20-40	1	368.997

Deux boudins formés à droite pour le pétrissage et le mélange de matériaux visqueux à pâteux. L'agitateur se visse spontanément vers le bas et presse le mélange vers le haut. Usage extrêmement polyvalent pour : colles pour dalles, masses de jonction, mastics, enduits de finition, mortiers à coller, masse de lissage, plâtre.

## Accessoires

### Pale en spirale WR3R



Trois boudins formés à droite se vissent spontanément dans la matière. Même les masses à mélanger difficiles et visqueuses sont mélangées rapidement et intensément sans grand effort. Connue également comme agitateur de mortier et de matériaux tenaces. Idéal pour mortier, béton, crépi, plâtre, agents liants de préparation, revêtements épais.

#### Caractéristiques techniques

Pale en mm	Produit à mélanger en kg	condt.	Référence
120 Ø	15-25	1	368.911
140 Ø	20-40	1	369.012

### Pale en spirale WR3L



Trois boudins tournant à gauche pressent le mélange vers le bas dans le récipient. Les dépôts de pigments, de matières solides ou de fibres sont dirigés vers le haut et mélangés de manière homogène. Le mélange ne produit pas de projections. Idéal pour les mélanges liquides et crémeux : peintures, peintures de dispersion, enduit en plâtre, masses de coulée, matériaux contenant des fibres.

#### Caractéristiques techniques

Pale en mm	Produit à mélanger en kg	condt.	Référence
120 Ø	15-25	1	369.055
140 Ø	20-40	1	369.063

## Accessoires

### Pale à disque SR2



Deux disques à ailettes tournant à contre-sens forment une circulation dynamique dans le récipient de mélange. Les ailettes sur les disques pressent le mélange à contre-sens vers le bas ou vers le haut. Idéal pour matériaux liquides à visqueux : peintures, dispersions, mastics, colles, masses de scellement.

#### Caractéristiques techniques

Pale en mm	Produit à mélanger en kg	condt.	Référence
120 Ø	15-25	1	368.938
140 Ø	20-40	1	369.128

### Pale d'agitation RB



Les bras agitateurs ronds empêchent la formation de bulles d'air. Idéal pour tous les matériaux dans lesquels il convient d'éviter la formation de bulles d'air : ragréage, mastic, adhésifs, matériaux d'étanchement.

#### Caractéristiques techniques

Pale en mm	Produit à mélanger en kg	condt.	Référence
120 Ø	10-30	1	369.152
140 Ø	30-60	1	369.160

## Accessoires

### Plateau mélangeur M 14

Référence 124.761



Pour des quantités assez importantes. A monter sur la rallonge

#### Caractéristiques techniques

Dimensions en mm	120 Ø
condt.	1

### Pale M 14

Référence 124.753



Pour des quantités relativement petites. A monter sur la rallonge

#### Caractéristiques techniques

Dimensions en mm	70 Ø
condt.	1