

Agitateur 1 vitesse 1010 Watt avec gâchette d'accélération

MXE 1000 + WR2 120

Référence 433.179



Caractéristiques techniques

Vitesse de rotation à vide	0-780 /min
Puissance absorbée	1010 Watt
Puissance utile	550 Watt
Emmanchement	M 14
Ø collier de serrage	53 mm
Ø pale max.	120 mm
Dimensions (L x l x H)	405 x 215 x 340 mm
Longueur de câble	4,0 m
Poids (sans pale)	4,5 kg

Agitateur 1 vitesse 1010 Watt avec gâchette d'accélération

- + 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 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
- + Pour mélanger jusqu'à 40 kg
- + Ce mélangeur standard éprouvé est idéal pour les utilisateurs qui travaillent essentiellement dans la plage de bas régimes
- + Mélange: pâteux à visqueux tel que colles pour dalles, masses pour joints, masses d'équilibrage, colles, enduit fini, mortier d'encollage

Équipement de base

1 pale WR2 120x600 M14	368.881
1 clé à fourche simple SW 19	439.967
1 clé à fourche simple SW 22	439.975

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

Référence 368.881



Caractéristiques techniques

Pale en mm	120 Ø
Produit à mélanger en kg	15-25
condt.	1

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

Référence 368.911



Caractéristiques techniques

Pale en mm	120 Ø
Produit à mélanger en kg	15-25
condt.	1

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.

Pale en spirale WR3L

Référence 369.055



Caractéristiques techniques

Pale en mm	120 Ø
Produit à mélanger en kg	15-25
condt.	1

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.

Accessoires

Pale à disque SR2

Référence 368.938



Caractéristiques techniques

Pale en mm	120 Ø
Produit à mélanger en kg	15-25
condt.	1

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.

Pale d'agitation RB

Référence 369.152



Caractéristiques techniques

Pale en mm	120 Ø
Produit à mélanger en kg	10-30
condt.	1

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.

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