

Agitateur 2 vitesses 1600 Watt avec commutateur de vitesse à 3 niveaux

MXE 1602 + WR2 160

Référence 459.232



Caractéristiques techniques

Vitesse de rotation à vide 1ère vitesse	0-150/300/530 /min
Vitesse de rotation à vide 2ème vitesse	0-200/400/780 /min
Puissance absorbée	1600 Watt
Puissance utile	925 Watt
Emmanchement	M 14
Ø collier de serrage	53 mm
Ø pale max.	160 mm
Dimensions (L x l x H)	343 x 405 x 215 mm
Longueur de câble	4,0 m
Poids (sans pale)	5,0 kg

Agitateur 2 vitesses 1600 Watt avec commutateur de vitesse à 3 niveaux

- + Robuste boîte 2 vitesses, 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
- + Variateur à molette pour le réglage de la vitesse de mélange optimale. Niveau d'engrenage 1 : pour les matériaux de construction hautement visqueux, niveau d'engrenage 2 : pour les matériaux de construction moyennement à faiblement visqueux
- + 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
- + Pour mélanger jusqu'à 90 kg
- + Mélange: pâteux à visqueux tel que colles pour dalles, masses pour joints, masses d'équilibrage, colles, enduit fini, mortier d'encollage

Equipement de base

1 pale WR2 160x600 M14	369.004
1 clé à fourche simple SW 22	439.975

Accessoires

Pale en spirale WR2

Référence 369.004



Caractéristiques techniques

Pale en mm	160 Ø
Produit à mélanger en kg	20-40
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.

Pale en spirale WR3R

Référence 369.020



Caractéristiques techniques

Pale en mm	160 Ø
Produit à mélanger en kg	30-60
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.

Accessoires

Pale en spirale WR3L

Référence 369.071



Caractéristiques techniques

Pale en mm	160 Ø
Produit à mélanger en kg	30-60
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 enplâtre, masses de coulée, matériaux contenant des fibres.

Pale à disque SR2

Référence 369.136



Caractéristiques techniques

Pale en mm	160 Ø
Produit à mélanger en kg	30-60
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.