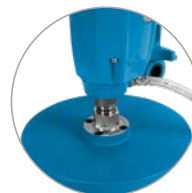




Moteur de carottage DME33MW | DME33UW

Carottages jusqu'au Ø 450 mm



Diamètres de carottage
jusqu'au 450 mm



Témoin de puissance,
indicateur de service et
niveau à bulle



Poignée de transport
pratique

Grâce au réglage optimal du couple moteur, le DME33 est un moteur de carottage extrêmement performant, offrant une productivité impressionnante. La protection mécanique et électronique contre la surcharge ainsi que le boîtier entièrement métallique garantissent une grande fiabilité.

Les indicateurs de puissance et de service intégrés ainsi que le niveau à bulle facilitent en outre l'utilisation. Le moteur de carottage est disponible avec différentes fixations sur bâti de carottage (système de montage rapide ModulDrill™ ou plaque universelle).

Système et accessoires

Caractéristiques techniques

| Moteur de carottage | DME33MW | | DME33UW | |
|---|----------------------------------|---------------|--------------------|---------------|
| Tension nominale / fréquence | 230 V / 50 Hz | 110 V / 60 Hz | 230 V / 50 Hz | 110 V / 60 Hz |
| N° d'article | 10992085 | 10992086 | 10992087 | 10992088 |
| Diamètres de carottage | 50–450 mm | | | |
| Puissance nominale | 3,3 kW | | | |
| Courant nominal | 15,9 A | 30 A | 15,9 A | 30 A |
| Vitesse en charge | 180/430/750 tr/min | | | |
| Vitesse à vide | 360/820/1 240 tr/min | | | |
| Refroidissement du moteur | À air | | | |
| Fixation d'outil | 1 ¼" | | | |
| Fonctionnement | Montage sur le bâti de carottage | | | |
| Utilisation | Sous arrosage | | | |
| Protection électronique contre les surcharges | • | | | |
| Protection mécanique contre les surcharges | • | | | |
| Disjoncteur de protection PRCD | • | | | |
| Témoin de puissance | • | | | |
| Indicateur de service | • | | | |
| Montage sur le bâti de carottage | ModulDrill™ | | Plaque universelle | |

Dimensions et poids

| | | | |
|----------|---------|---------|--|
| Longueur | 575 mm | | |
| Largeur | 145 mm | | |
| Hauteur | 185 mm | 180 mm | |
| Poids | 13,7 kg | 13,6 kg | |

Système et accessoires

Système de carottage avec DRA400 (Base à cheviller en acier)

| | |
|----------|--|
| 10992085 | Moteur de carottage DME33MW |
| 10987600 | Bâti de carottage DRA400 |
| 964906 | Plaque entretoise Ø +180 mm ModulDrill™ |
| 11002077 | Broche pour cheville à frapper, base à cheviller (DRA) |

Système de carottage avec DRU400 (Socle ventouse)

| | |
|----------|-----------------------------------|
| 10992085 | Moteur de carottage DME33MW |
| 10984600 | Bâti de carottage DRU400 |
| 977368 | Kit sous vide |
| 10999500 | VPE600 Pompe à vide 230V EU/CH |
| 975381 | Tuyau de pompe à vide 3 m complet |

Accessoires

| | |
|----------|--|
| 378198 | Tige allonge 1 ¼" 100 mm |
| 359471 | Tige allonge 1 ¼" 200 mm |
| 359472 | Tige allonge 1 ¼" 300 mm |
| 359473 | Tige allonge 1 ¼" 400 mm |
| 359474 | Tige allonge 1 ¼" 500 mm |
| 969138 | Adaptateur 1 ¼" intérieur – ½" extérieur |
| 400439 | Tige allonge ½" 100 mm |
| 359475 | Tige allonge ½" 200 mm |
| 359476 | Tige allonge ½" 300 mm |
| 889232 | Tige allonge ½" 400 mm |
| 10992646 | Élément facilitant le desserrage |