

MOTEURS DE CAROTTAGE **DME24MW★★★ | DME24UW★★★**

Carottages jusqu'à Ø 250 mm



Particulièrement compact et léger



Témoin de puissance, indicateur de service et niveau à bulle



Fixation de bâti de forage rapide grâce au système à montage rapide ModulDrill

Le poids réduit et les dimensions très compactes caractérisent le DME24*** et garantissent un maniement aisé. 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 | DME24MW*** | | DME24UW*** | |
|---|----------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| Tension nominale/fréquence | 230 V / 50 Hz | 110 V / 60 Hz | 230 V / 50 Hz | 110 V / 60 Hz |
| N° d'article | 10992081 | 10992082 | 10992083 | 10992084 |
| Diamètres de carottage | 40–250 mm | | | |
| Puissance nominale | 2,2 kW | | | |
| Courant nominal | 10 A | 20 A | 10 A | 20 A |
| Vitesse en charge | 370/590/990 tr/min | | | |
| Vitesse à vide | 710/1130/1900 tr/min | | | |
| Refroidissement du moteur | À air | | | |
| Filetage extérieur du raccord d'outil | 1 1/4" | | | |
| Filetage intérieur du raccord d'outil | 1/2" | | | |
| 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 | 465 mm | | | |
| Largeur | 115 mm | | | |
| Hauteur | 175 mm | 155 mm | | |
| Poids | 7,6 kg | 7,7 kg | | |

Système et accessoires

Système de carottage avec DRA250*** (Base à cheviller en acier)

| | |
|----------|--|
| 10992081 | Moteur de carottage DME24MW*** |
| 10987500 | Bâti de carottage DRA250*** |
| 977619 | Broche pour cheville à frapper, base à cheviller (DRA) |

Système de carottage avec DRA250*** (Base ventouse à cheviller)

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 10992081 | Moteur de carottage DME24MW*** |
| 10984500 | Bâti de carottage DRU250*** |
| 960795 | Kit sous vide |
| 984035 | Pompe à vide CV 45 l/min, 0,8 bar EU |
| 975381 | Tuyau de pompe à vide 3 m complet |

Accessoires

| | |
|--------|---|
| 400439 | Tige allonge 1/2" 100 mm |
| 359475 | Tige allonge 1/2" 200 mm |
| 359476 | Tige allonge 1/2" 300 mm |
| 889232 | Tige allonge 1/2" 400 mm |
| 378198 | Tige allonge 1 1/4" 100 mm |
| 359471 | Tige allonge 1 1/4" 200 mm |
| 359472 | Tige allonge 1 1/4" 300 mm |
| 359473 | Tige allonge 1 1/4" 400 mm |
| 359474 | Tige allonge 1 1/4" 500 mm |
| 963339 | Élément antifriction 1 1/4"; max. 2,4kW |
| 974984 | Bague d'appui en aluminium 1 1/4" |