



## Moteur de carottage DME22SU

Carottages jusqu'à Ø 180 mm



Boîte à 3 vitesses pour des vitesses de rotation optimales



Carottage à sec avec l'adaptateur M16 fourni



Vendu dans une mallette de transport pratique

Le moteur de carottage DME22SU est idéal pour les travaux d'équipement électrique et les travaux d'installation. Il dispose d'une boîte à 3 vitesses et d'un ajustement variable de la vitesse avec démarrage en

douceur. Des protections contre la surcharge intégrées et le disjoncteur de protection PRCD garantissent un travail en toute sécurité. Avec l'adaptateur M16 fourni, les carottages à sec sont également possibles.

# Système et accessoires

## Caractéristiques techniques

<b>Moteur de carottage DME22SU</b>	
Tension nominale / fréquence	230 V / 50–60 Hz 110 V / 50–60 Hz
N° d'article	10993027 10993028
Diamètres de carottage	20–180 mm
Puissance nominale	2,2 kW
Courant nominal	9,5 A 18 A
Vitesse en charge	400/750/1 550 tr/min
Vitesse à vide	850/1 650/3 450 tr/min
Refroidissement du moteur	À air
Filetage extérieur du raccord d'outil	1 ¼"
Filetage intérieur du raccord d'outil	½"
Fonctionnement	Portatif / montage sur le bâti de carottage
Utilisation	Sous arrosage / À sec
Protection électronique contre les surcharges	•
Protection mécanique contre les surcharges	•
Disjoncteur de protection PRCD	•
Fixation sur bâti de carottage	Collier de serrage 60 mm
<b>Dimensions et poids</b>	
Longueur	552 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	150 mm
Poids	6,0 kg

## Système et accessoires

<b>Système de carottage avec DRU160</b>	
10993027	Moteur de carottage DME22SU
10987400	Bâti de carottage DRU160
977619	Broche pour cheville à frapper, base à cheviller (DRA)
<b>Accessoires</b>	
400439	Tige allonge ½" 100 mm
359475	Tige allonge ½" 200 mm
359476	Tige allonge ½" 300 mm
889232	Tige allonge ½" 400 mm
707230	Tige allonge ½" 500 mm
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
10983964	Adaptateur d'aspiration M16
10983845	Pointe de centrage 140 mm
10986189	Pointe de centrage 233 mm
10986190	Clé