

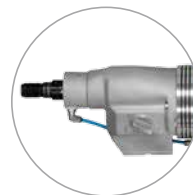
# MOTEUR DE CAROTTAGE

## **DME53UW** ★★★

Carottages jusqu'à Ø 500 mm



Puissant moteur de 5,2 kW sur réseau triphasé de 400 V



Accouplement à friction renforcé et boîte mécanique à 3 vitesses lubrifiée par bain d'huile



Raccords d'eau robustes

Le DME53UW\*\*\* est un puissant moteur de carottage triphasé à refroidissement par liquide. Sa puissance de 5,2 kW associée à la boîte de vitesses lubrifiée par bain d'huile offre un couple optimal et

assure de hautes performances de carottage jusqu'à un diamètre max. de 500 mm. L'accouplement à friction renforcé et les raccords d'eau de cette machine garantissent une fiabilité maximale.

# Système et accessoires

## Caractéristiques techniques

<b>Moteur de carottage DME53UW***</b>	
Tension nominale/fréquence	400 V / 50-60 Hz
N° d'article	10992300
Diamètres de carottage	100–500 mm
Puissance nominale	5,2 kW
Courant nominal	9 A
Vitesse de rotation en charge	120/280/440 tr/min
Vitesse de rotation à vide	120/280/440 tr/min
Refroidissement du moteur	Par liquide
Fixation d'outil	1 ¼"
Fonctionnement	Monté sur bâti de carottage
Application	Sous arrosage
Protection mécanique contre les surcharges	•
Fixation sur le bâti de carottage	Plaque universelle

## Dimensions et poids

Longueur	615 mm
Largeur	149 mm
Hauteur	169 mm
Poids	22,5 kg

## Système et accessoires

<b>Système de carottage avec DRA500*** (base à cheviller en acier)</b>	
10992300	Moteur de carottage DME53UW***
10987700	Bâti de carottage DRA500***
977464	Plaque de montage ModuDrill
964907	Plaque entretoise ModuDrill Ø +250 mm
977619	Kit de fixation béton par cheville

## Accessoires

<b>Système de carottage</b>	
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
10992646	Élément facilitant le desserrage