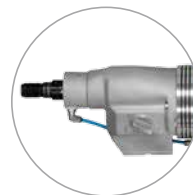


MOTOR DE PERFORACIÓN **DME53UW ★★★**

Perforaciones de corona hasta Ø 500 mm



Potente motor de 5,2 kW en red trifásica de 400 V



Embrague de fricción reforzado y transmisión de tres velocidades con lubricación en baño de aceite



Conexiones de agua robustas

El DME53UW*** es un potente motor de perforación trifásico refrigerado con agua. Sus 5,2 kW aportan, junto con la transmisión con lubricación en baño de aceite, un par óptimo y proporcionan una gran potencia

de taladro con un diámetro máx. de 500 mm. El embrague de fricción reforzado y las conexiones de agua de esta máquina garantizan una fiabilidad máxima.

Sistema y accesorios

Datos técnicos

Motor de perforación DME53UW***	
Tensión nominal/frecuencia	400 V / 50-60 Hz
N.º de artículo	10992300
Rango de diámetros de perforación	100–500 mm
Potencia nominal del motor	5,2 kW
Corriente nominal	9 A
Velocidad bajo carga	120/280/440 rpm
Velocidad en marcha en vacío	120/280/440 rpm
Refrigeración del motor	Por agua
Alojamiento de herramienta	1 ¼ pulg.
Operación	Guiado por soporte de taladro
Aplicación	En húmedo
Seguro de sobrecarga mecánico	•
Alojamiento del soporte de taladro	Placa universal

Dimensiones y peso

Longitud	615 mm
Ancho	149 mm
Alto	169 mm
Peso	22,5 kg

Sistema y accesorios

Sistema de perforación con DRA500*** (pie para taco de acero)	
10992300	Motor de perforación DME53UW***
10987700	Soporte de taladro DRA500***
977464	Placa de montaje ModulDrill
964907	Placa distanciadora ModulDrill Ø +250 mm
977619	Fijación de husillo de sujeción para hormigón

Accesorios

Sistema de perforación de corona	
378198	Prolongación 1 1/4 pulg. 100 mm
359471	Prolongación 1 1/4 pulg. 200 mm
359472	Prolongación 1 1/4 pulg. 300 mm
359473	Prolongación 1 1/4 pulg. 400 mm
359474	Prolongación 1 1/4 pulg. 500 mm
10992646	Elemento para aflojado fácil de corona