

---

# MOTORES DE PERFORACIÓN

## **DME24MW★★★ | DME24UW★★★**

Perforaciones de broca de núcleo hasta Ø 250 mm



Especialmente compactos y ligeros



Indicador de potencia y mantenimiento, además de ayuda para nivelación



Fijación del soporte de taladro en menos tiempo mediante sistema de sujeción rápida ModulDrill

El peso reducido y el tamaño extraordinariamente compacto son los aspectos más destacados del DME24\*\*\* y garantizan un manejo perfecto. El seguro de sobrecarga mecánico y electrónico, así como la carcasa íntegramente de metal, aportan una gran fiabilidad. Los indi-

cadores de potencia y mantenimiento integrados y la ayuda para nivelación permiten además un manejo sencillo. El motor de perforación se encuentra disponible con diferentes alojamientos del soporte de taladro (sistema de sujeción rápida ModulDrill o placa universal).

The Tyrolit logo, consisting of the word "TYROLIT" in a bold, blue, sans-serif font with a slight upward curve at the bottom.

# Sistema y accesorios

## Datos técnicos

Motores de perforación	DME24MW***		DME24UW***	
Tensión nominal/frecuencia	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz
N.º de artículo	10992081	10992082	10992083	10992084
Rango de perforación	40–250 mm			
Potencia nominal	2,2 kW			
Corriente nominal	10 A	20 A	10 A	20 A
Velocidad bajo carga	370/590/990 1/min			
Velocidad en marcha en vacío	710/1130/1900 1/min			
Refrigeración del motor	Por aire			
Conexión de herramienta (exterior)	1 ¼"			
Conexión de herramienta (interior)	½"			
Operación	Guiada por columna			
Aplicación	En húmedo			
Seguro electrónico de sobrecarga	•			
Seguro mecánico de sobrecarga	•			
Interruptor de seguridad PRCD	•			
Indicador de potencia	•			
Indicador de mantenimiento	•			
Fijación de la columna	ModulDrill	Placa universal		

## Dimensiones y peso

Longitud	465 mm		
Ancho	115 mm		
Alto	175 mm	155 mm	
Peso	7,6 kg	7,7 kg	

## Sistema y accesorios

### Sistema de perforación con DRA250\*\*\* (Base estándar de acero)

10992081	Motor de perforación DME24MW***
10987500	Columna DRA250***
977619	Tornillo de fijación para hormigón

### Sistema de perforación con DRU250\*\*\* (base de vacío)

10992081	Motor de perforación DME24MW***
10984500	Columna DRU250***
960795	Kit de fijación en vacío
984035	Bomba de vacío CV 45 l/min, 0,8 bar EU
975381	Manguera de vacío completa 3 m

### Accesorios

400439	Prolongación 1/2" 100 mm
359475	Prolongación 1/2" 200 mm
359476	Prolongación 1/2" 300 mm
889232	Prolongación 1/2" 400 mm
378198	Prolongación 1 1/4" 100 mm
359471	Prolongación 1 1/4" 200 mm
359472	Prolongación 1 1/4" 300 mm
359473	Prolongación 1 1/4" 400 mm
359474	Prolongación 1 1/4" 500 mm
963339	Elemento antifricción 1 1/4"; max. 2,4kW
974984	Anillo de soporte en aluminio 1 1/4"

