

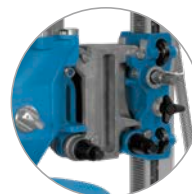


# Equipo perforador modular eléctrico DGB1000

Perforaciones de broca hasta Ø 1 000 mm



Alojamiento óptimo de la broca de perforación para perforaciones de gran agujero



Sistema de sujeción rápida ModulDrill™ para una fijación rápida, sencilla y segura



Perforaciones con diámetro de hasta 1 000 mm con placas distanciadoras ModulDrill™

Fiel al principio de modularidad de TYROLIT y en combinación, según se desee, con un motor eléctrico de alta frecuencia, así como con motores estándar hidráulicos de más de 8

niveles de transmisión (dos marchas en el equipo perforador y hasta cuatro niveles a través del accionamiento correspondiente), el DGB1000 genera unas revoluciones óptimas y

presenta un rendimiento impresionante. Además, incorpora una óptima conexión de la broca de perforación para diámetros grandes y pares de torsión altos.

## Datos técnicos

### Equipo perforador modular

Potencia nominal (32 A)	20 kW
Potencia del motor S1 (32 A)	17 kW
Área de perforación con DRA500	150–500 mm
Área de perforación con BC-2	150–1 000 mm

### Dimensiones y peso

Longitud	338 mm
Ancho	213 mm
Alto	226 mm
Peso	15,7 kg

### Versión

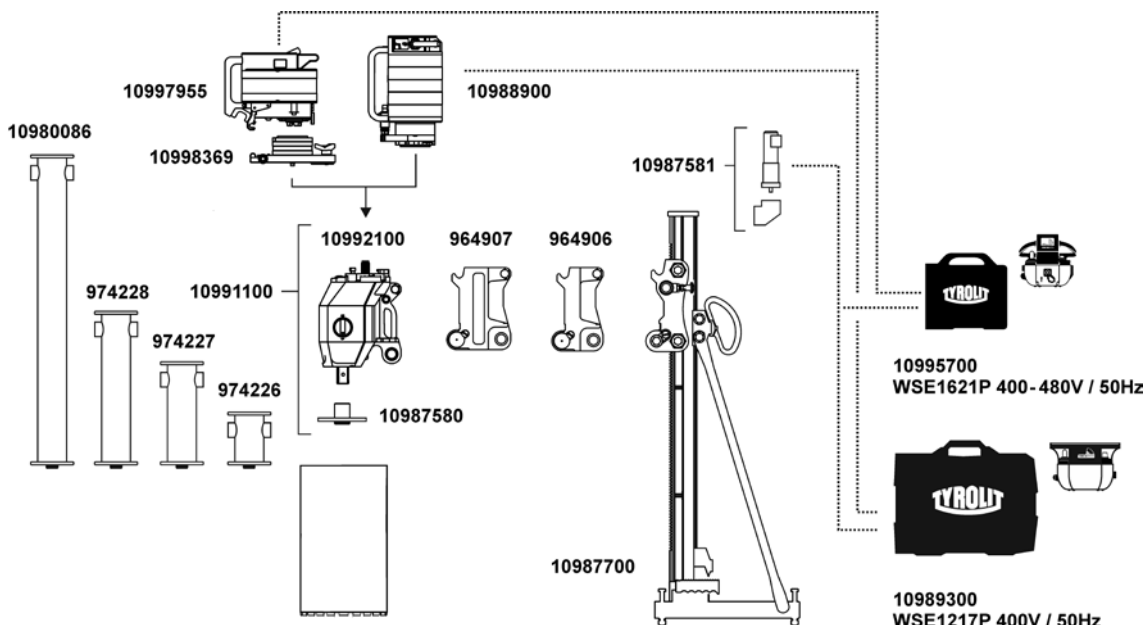
Transmisión de 2 niveles

Alojamiento especial de la broca de perforación para perforaciones de gran diámetro

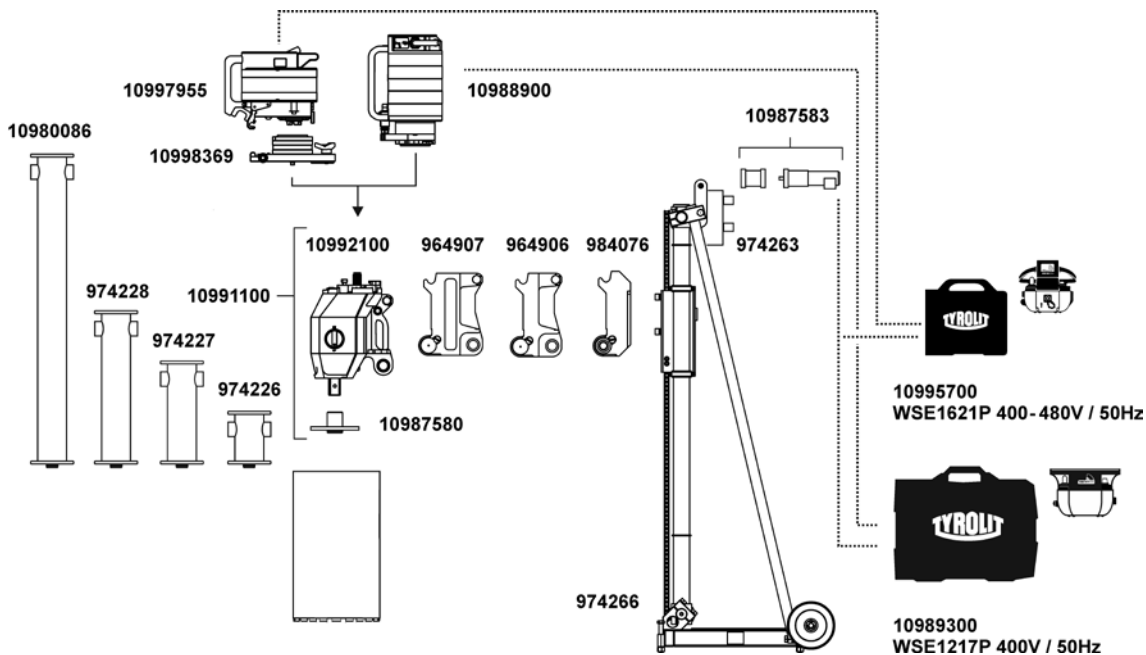
Sistema de sujeción rápida ModulDrill™



# Sistema recomendado



Sistema de perforación de corona eléctrica, Ø 150 mm a Ø 500 mm



Sistema de perforación de corona eléctrica, Ø 150 mm a Ø 1 000 mm