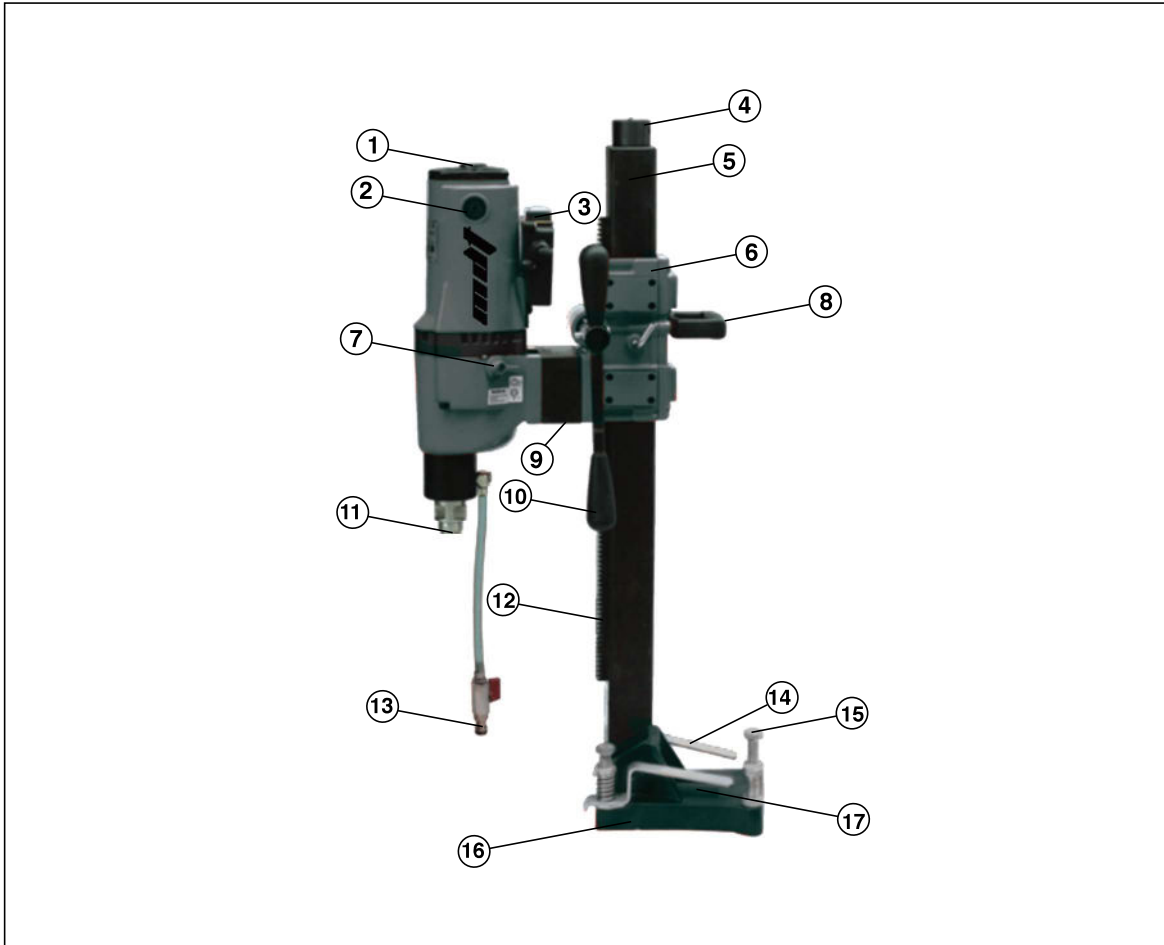


Descripción del barrenador BRX-300



Componentes del barrenador BRX-300

1	Cubierta trasera	10	Palanca de alimentación
2	Tapa de escobillas	11	Eje de salida porta herramienta
3	Interruptor	12	Cremallera
4	Tornillo de compresión	13	Conexión de agua
5	Columna de perforación	14	Soporte para colector de agua (accesorio)
6	Caja de engranes	15	Tornillos de nivelación (4 piezas)
7	Selector de velocidad	16	Placa base
8	Asa de transporte	17	Entrada para sujeción
9	Sujeción para la base		

FICHA TECNICA

DIMENSIONES DEL EMPAQUE

BRX-300

Altura	97.1 cm
Ancho	42.1 cm
Profundidad	25.6 cm
Peso	32.3 kg

Motor del barrenador

Potencia nominal	2800W
Motor eléctrico	Monofásico
Tensión nominal	110 V
Amperaje nominal	25 A

Velocidad del eje de salida

Velocidad 1	500 rpm
Velocidad 2	950 rpm

Broca del barrenador

Diámetro máximo de perforación	300 mm
Diámetros de perforación en velocidad 1	102mm - 300mm
Diámetros de perforación en velocidad 2	25mm - 89mm