

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TD-30

La rozadora Rockwheel TD-30 se puede suministrar o con tambores de fresado o con tambores para roca.

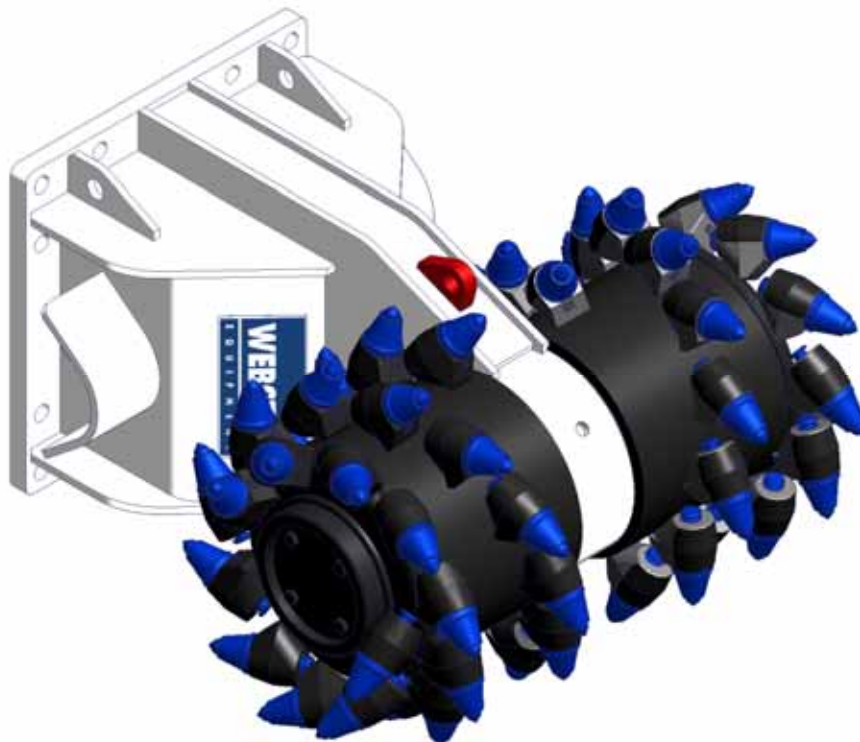
Para asesoramiento sobre diferentes diámetros, anchuras y/o picas, contacte con el departamento técnico de ANZEVE, S.L.



Características técnicas TD-30

Potencia máxima de entrada	- 22 kW	- 29.5 hp
Caudal máximo	- 65.0 lpm	- 14.5 UK gpm
Caudal recomendado	- 40.0 lpm	- 8.8 UK gpm
Presión máxima	- 400 bar	- 5,801 psi
Par mecánico de salida	- 1,875 Nm @ 300 bar	- 1,383 lbf ft @ 4,351 psi
Fuerza de pica	- 9.9 kN @ 300 bar	- 2,229 lbf @ 4,351 psi
Revoluciones de salida del eje	- 100.0 rpm @ 40 lpm	- 100.0 rpm @ 8.8 UK gpm
Velocidad de pica	- 1.98 m/s @ 40 lpm	- 460.5 ft/min @ 8.8 UK gpm
Peso de la unidad	- 215 kg	- 474 lb
Gama de máquina portadora	- 2.5 – 6.0 toneladas	- 2.0 – 6.0 toneladas
Nº de picas (tambor para roca)	- 56	- 56

Si la especificación del aceite está por debajo de 46 centistokes a 40°C (ISO HV46), se debe reducir el rendimiento. Por favor, consulte con el departamento técnico de ANZEVE para más información.



Para hacer más sencilla la instalación de la rozadora TD-30, se ha diseñado una placa de montaje para ajustarse a los martillos hidráulicos existentes.

