

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TD-40

La rozadora Rockwheel TD-40 puede suministrarse 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-40

Potencia máxima de entrada	- 29 kW	- 38.9 hp
Caudal máximo	- 112.5 lpm	- 24.8 UK gpm
Caudal recomendado	- 60.0 lpm	- 13.2 UK gpm
Presión máxima	- 400 bar	- 5,801 psi
Par mecánico de salida	- 3,570 Nm @ 300 bar	- 2,633 lbf ft @ 4,351 psi
Fuerza de pica	- 17.0 kN @ 300 bar	- 3,822 lbf @ 4,351 psi
Revoluciones de salida del eje	- 80.0 rpm @ 60 lpm	- 80.0 rpm @ 13.2 UK gpm
Velocidad de pica	- 1.8 m/s @ 60 lpm	- 418.5 ft/min @ 13.2 UK gpm
Peso de la unidad	- 381 kg	- 840 lb
Gama de máquina portadora	- 8.0 – 16.0 toneladas	- 7.0 – 16.0 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), debe reducirse el rendimiento. Por favor, consulte con el departamento técnico de ANZEVE para más información.



Para hacer más sencilla la instalación de la rozadora TD-40, se ha diseñado una placa de montaje para ajustarse a los martillos hidráulicos existentes.

