

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TD-50

La rozadora Rockwheel TD-50 puede suministrarse con tambores de fresado o con tambores para roca.

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



Características Técnicas TD-50

Potencia máxima de entrada	- 41 kW	- 54.9 hp
Caudal máximo	- 132.0 lpm	- 29.0 UK gpm
Caudal recomendado	- 120.0 lpm	- 26.4 UK gpm
Presión máxima	- 400 bar	- 5,801 psi
Par mecánico de salida	- 6,320 Nm @ 320 bar	- 4,662 lbf ft @ 4,640 psi
Fuerza de pica	- 26.6 kN @ 320 bar	- 5,980 lbf @ 4,640 psi
Revoluciones de salida del eje	- 95.0 rpm @ 120 lpm	- 95.0 rpm @ 26.4 UK gpm
Velocidad de pica	- 2.4 m/s @ 120 lpm	- 557 ft/min @ 26.4 UK gpm
Peso de la unidad	- 595 kg	- 1312 lb
Gama de máquina portadora	- 12.0 – 18.0 tonne	- 12.0 – 18.0 tonne
Nº de picas (tambor de roca)	- 64 (19.0 mm Shank)	- 64 (0.76" Shank)

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.



**ROCK
WHEEL**

Para hacer más fácil la instalación hidráulica de la rozadora TD-50, se ha diseñado una unión de latiguillos sujetados por collarines.

