

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TD-140

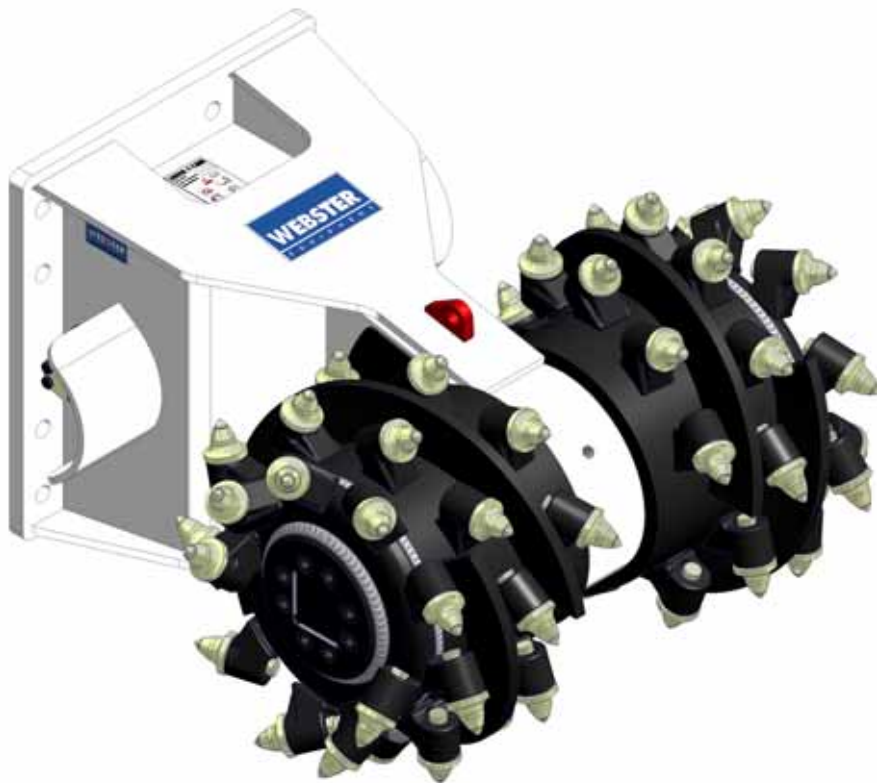
La rozadora Rockwheel TD-140 puede suministrarse con tambores de fresado o con tambores para roca.
Para asesoramiento sobre diferentes diámetros, anchuras y/o picas, contacte con el departamento técnico de ANZEVE, S.L.



Características Técnicas TD-140

Potencia máxima de entrada	- 110 kW	- 147.4 hp
Caudal máximo	- 460.0 lpm	- 101.2 UK gpm
Caudal recomendado	- 320.0 lpm	- 70.4 UK gpm
Presión máxima	- 450 bar	- 6,526 psi
Par mecánico de salida	- 21,376 Nm @ 320 bar	- 15,767 lbf ft
Fuerza de pica	- 63.2 kN @ 320 bar	- 14,197 lbf
Revoluciones de salida del eje	- 76.0 rpm @ 320 lpm	- 76.0 rpm @ 70.4 UK gpm
Velocidad de pica	- 2.7 m/s @ 320 lpm	- 536 ft/min @ 70.4 UK gpm
Peso de la unidad	- 1.200 kg	- 2622 lb
Gama de máquina portadora	- 25 – 38 tonne	- 25 – 38 toneladas
Nº de picas (tambor para roca)	- 60	- 60

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-140, se ha diseñado una placa de montaje para ajustarse a los martillos hidráulicos existentes.

