

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TD-250

La rozadora Rockwheel TD-250 puede suministrarse con tambores de fresado o con tambores para roca.

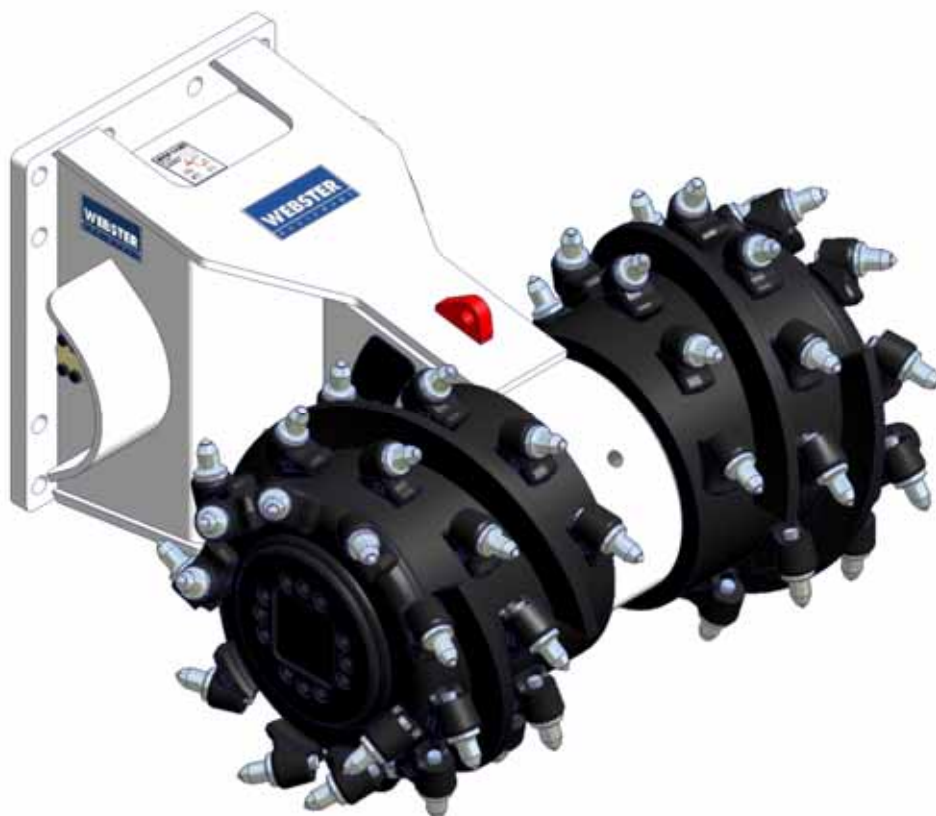
Para asesoramiento sobre diferentes diámetros, achuras y/o picas, contacte con el Departamento técnico de ANZEVE, S.L.



Características Técnicas TD-250

| | | |
|--------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Potencia máxima de entrada | - 200 kW | - 268 hp |
| Caudal máximo | - 500 lpm | - 110 UK gpm |
| Caudal recomendado | - 450 lpm | - 100 UK gpm |
| Presión máxima | - 400 bar | - 5,801 psi |
| Par mecánico de salida | - 51,040 Nm @ 320 bar | - 37,652 lbf ft @ 4641 psi |
| Fuerza de pica | - 114.6 kN @ 320 bar | - 25,757 lbf @ 4641 psi |
| Revoluciones de salida del eje | - 45.0 rpm @ 450 lpm | - 45.0 rpm @ 100 UK gpm |
| Velocidad de pica | - 2.1 m/s @ 450 lpm | - 488 ft/min @ 100 UK gpm |
| Peso de la unidad | - 2800 kg | - 6117 lb |
| Gama de máquina portadora | - 35 – 60.0 toneladas | - 35 – 60.0 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 fácil la instalación hidráulica de la rozadora TD-250, se ha diseñado una unión de latiguillos sujetados por collarines.

