

# HOJA TÉCNICA TS-100

La rozadora hidráulica Rockwheel TS-100 está específicamente diseñada para realizar zanjas estrechas utilizando excavadoras de 15 a 25 toneladas. Para asesoramiento sobre las características y utilización contacte con el departamento técnico de Anzeve.



## Características Técnicas TS-100

Potencia Máxima de Entrada	- 70 kW	- 93.8 hp
Caudal Máximo	- 320.0 lpm	- 70.4 UK gpm
Caudal recomendado	- 220.0 lpm	- 48.4 UK gpm
Presión máxima	- 400 bar	- 5,801 psi
Par Mecánico de Salida	- 14,272 Nm @ 320 bar	- 10,527 lbf ft
Fuerza de Pica	- 44.2 kN @ 320 bar	- 9,937 lbf
Revoluciones salida del eje	- 78.0 rpm @ 220 lpm	- 78.0 rpm @ 48.4 UK gpm
Velocidad de pica	- 2.2 m/s @ 220 lpm	- 511 ft/min @ 48.4 UK gpm
Peso de la unidad	- 958 kg	- 2092 lb
Gama de máquina portadora	- 15 – 25.0 toneladas	- 15 – 25.0 toneladas
Nº de Picas (Tambor para Roca)	- 32 (25.4 mm)	- 32 (1.0")

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.



Anzeve, S.L.  
Colada de Pozuelo, Nave 2  
28925 Alcorcón (España)

T. +34 916 334 553 F. +34 916 322 049 E. info@anzeve.com W. www.anzeve.com

