

# TFV



7 - 25 TON

## CABEZALES ROZADORES VERTICALES

TFV 400 | TFV 600 | TFV 850

Diseñados para el montaje en brazo excavador, los cabezales rozadores verticales TFV son ideales para trabajos de perfilado, excavaciones de forma irregular, desmochadura y limpieza de pilotes, realización de trincheras de ancho limitado, remoción de residuos de actividades siderúrgicas y mezclado de terrenos.

VER EL VÍDEO

Enfocar el código QR con el móvil



Válvula de control de caudal

Filtro sobre la línea de envío



El motor de pistones radiales genera una elevada fuerza de corte

Tambor equipado con juntas mecánicas para trabajos en inmersión



### FRESADO DE PILOTES DE CEMENTO ARMADO

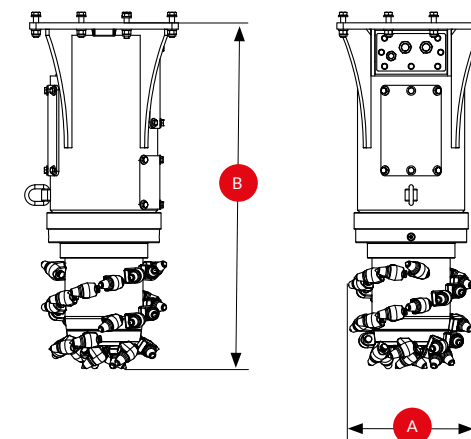
El cabezal rozador vertical a menudo se utiliza en trabajos de fresado de postes de hormigón armado con el fin de desnudar el hierro de armazón. El cabezal fresador garantiza precisión en el área de trabajo y una granulometría de trituración adecuada para la inmediata entrega en centros de eliminación o para la reutilización in situ.

DESCARGAR LA FICHA TÉCNICA ACTUALIZADA

Enfocar el código QR con el móvil



DATOS TÉCNICOS		TFV 400	TFV 600	TFV 850
Peso aconsejado del excavador (1)	t lbs	7 - 12 15400 - 26400	10 - 18 22000 - 39600	15 - 25 33000 - 55000
Velocidad de rotación	rpm	100	90	80
Diámetro <b>A</b>	mm in	380 15	420 17	450 18
Altura sin enganche <b>B</b>	mm in	1000 40	1100 43	1200 48
Potencia máxima	kW (hp)	37 (50)	50 (68)	60 (82)
Peso operativo (2)	kg lbs	245 540	400 880	570 1255
Caudal de aceite requerido	l/min gpm	60 - 110 16 - 29	100 - 140 26 - 37	120 - 170 32 - 45
Presión máxima	bar psi	350 5100	350 5100	350 5100



(1) El instalador tiene la responsabilidad de comprobar que el excavador sea idóneo para el peso y las características del equipo.

(2) Sin enganche de fijación a la máquina motriz.

Se declina toda responsabilidad por las informaciones suministradas. Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas.

