

Fresadora para rozas

Fresadora Webster SC-35

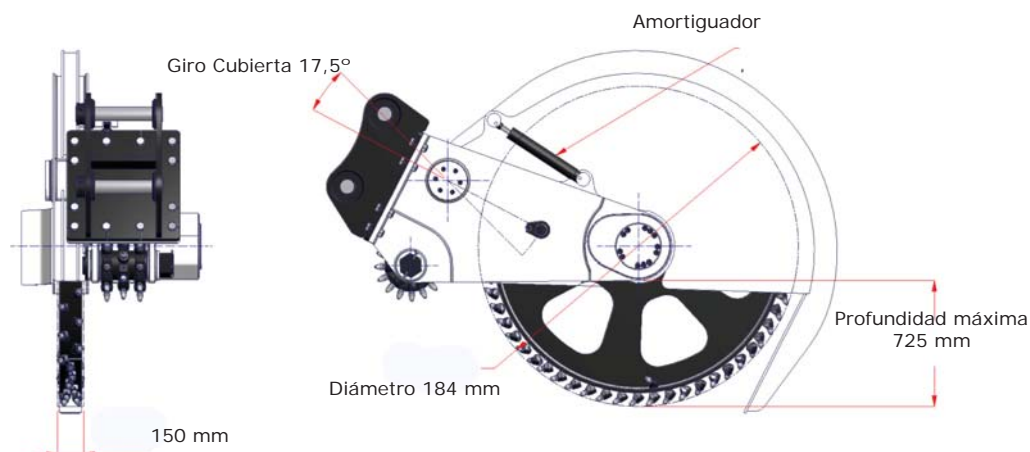


Este modelo ha sido específicamente diseñado para realizar zanjas estrechas (640 mm) utilizando excavadoras de 20 a 35 toneladas.

La cubierta protectora lleva integrada un guardabarros que retira el material excavado de la zanja, mejorando el avance de la herramienta.

La rueda estabilizadora reduce vibraciones y garantiza el control de la profundidad, lo que facilita el trabajo del operario.

El siguiente diagrama detalla el funcionamiento de la fresadora para rozas Webster SC-35



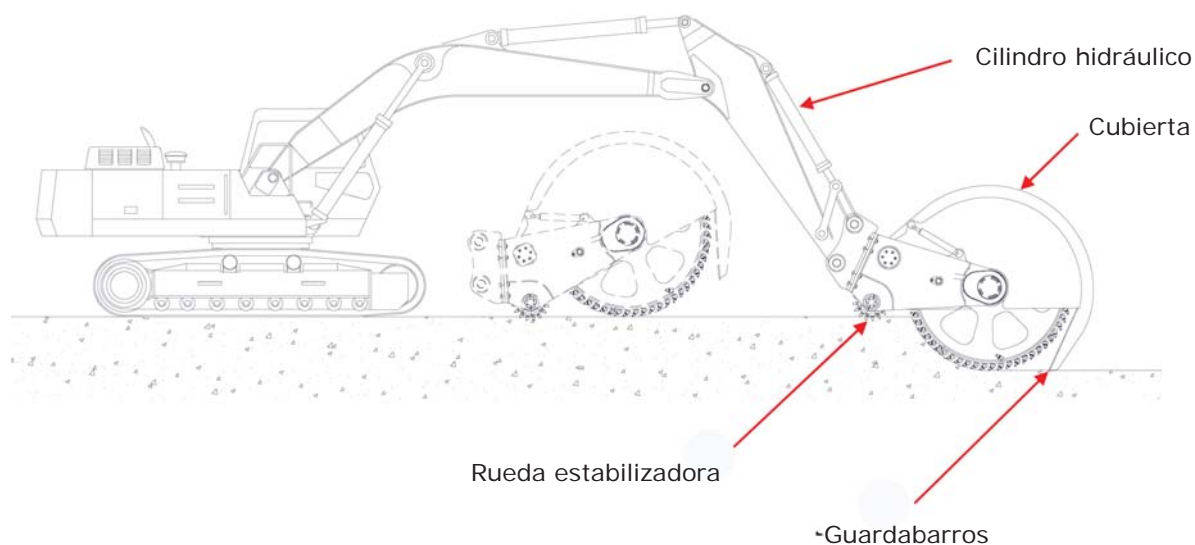
Datos Técnicos Webster SC-35

Potencia máx. de entrada	110 kW
Caudal máximo / recom.	460 lpm / 320 lpm
Presión máxima	450 bar
Par mecánico de salida	320 bar
Fuerza de la pica	23,3 kN
Revoluciones	76 rpm
Velocidad de la pica	7,3 m/s
Anchura de la zanja	640 mm
Máquina portadora	20-35 T
Peso de la herramienta	2.600 kg

El cilindro hidráulico controla el movimiento de la fresadora y desciende el disco hasta que la rueda estabilizadora toca la superficie.

El disco rozador se introduce en el suelo hasta alcanzar la profundidad máxima. La cubierta puede girar lo que permite que el guardabarros esté en contacto con el fondo de la zanja, de esta forma se retira de la zona de trabajo el material excavado.

El amortiguador minimiza las vibraciones durante todo el proceso.



Webster, alta tecnología en excavación

Webster Equipment es una marca con más de 30 años en diseño e instalación de fresadoras hidráulicas para su aplicación en túneles, minas y excavación.

La gama Rockwheel se adapta a máquinas portadoras desde 2,5 hasta 65 toneladas y destacan por su diseño y rendimiento en trabajos de demolición, excavación, rehabilitación, minería, túneles, etc.

Vea todas las fresadoras Webster en nuestra web www.anzeve.com





Anzeve
Diego Marín Aguilera, 4
Parque Tecnológico de Leganés
28918 Leganés - MADRID

Tel: 916334553
info@anzeve.com
www.anzeve.com