

DESATASCADOR MECANICO



¿ PARA QUE SIRVE ?

Máquinas compactas, robustas y manejable para una aplicación versátil en el desatascado de tubos y alcantarillado. Giro rápido con espirales parciales de acoplamiento. Técnica comprobada.

CONSEJOS PRACTICOS DE USO

Para tubos Ø 20. 250 mm Para espirales desatascadoras de tubo Ø 8, 16, 22, 32 mm Todas las espirales desatascadoras de tubo y las herramientas desatascadoras de tubos pueden ser empleadas también con otros fabricados.

Barrena recta (para averiguar el motivo), barrena de embudo (especial para atascos de papel o textil), barrena recuperadora y barrena de hoja cruzada (para todo tipo de atascos).

Herramientas en Alquiler



toolquick.es



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de red: 230v1 ; 50hz
Potencia absorbida: 750w
Corriente nominal: 5,8 A
Peso: 24Kg
Dimensiones: 535x225x595mm
Amperios: 75dB (A)

AVISOS DE SEGURIDAD

No exponer la herramienta a la lluvia o en lugares mojados o húmedos. !ATENCIÓN A LA TENSION DE LA RED! Antes de conectar la maquina, comprobar si la tensión indicada en la placa de características corresponde a la tensión de la red. La maquina se debe operar exclusivamente por la red eléctrica a través de un interruptor diferencial de 30 mA

ICONOS DE SEGURIDAD



Herramientas en Alquiler



toolquick.es

