



SO 510

Máquina Abridora de Canales de Drenaje en PVC

Abre canales de descarga de agua y orificios de ventilación en diferentes ángulos en perfiles de PVC de forma totalmente automática. Tres motores de alta velocidad controlados por frecuencia operan en diferentes superficies del perfil. Los motores pueden funcionar de forma independiente. Las velocidades de fresado se pueden ajustar de forma independiente. Ofrece un fácil ajuste para diferentes tamaños de perfil. Tiene un motor superior en ángulo con desplazamiento automático del eje hacia la izquierda y la derecha. Tiene función de compresión de perfil neumática.

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
					BAR	Air cons.		
SO 510	0.55 kW 230V 400 Hz	0.55 kW 230V 400Hz	0.55 kW 230V 400Hz	24000 d/RPM	6-8 Bar	5 Lt/min.	68x80x140 cm	90 kg

Características

Se completa de forma neumática la labor de apertura de canal de drenaje de agua

Posibilidad de abrir canales de drenaje de agua en 3 ejes – por separado, o en dos ejes simultáneamente

Gracias a los apoyos, la profundidad y dimensiones del canal de agua se ajustan de forma práctica

Movimiento de motor controlado neumáticamente, cuya velocidad es ajustable

2 abrazaderas neumáticas que garantizan que el perfil sea procesado con precisión

La labor de perforación puede iniciarse automáticamente presionando un único botón

Con la plataforma móvil, se ajustan neumáticamente los anclajes de eje en los perfiles

Selección de motor vía botones

Sistema de control PLC

Medidas máximas de perfil: Altura 115 x Anchura 100 mm

Presione primero comenzando en 2 bar y luego hasta 6 bar