



# CALIBRADORA - SR-R-RP1300

## DATOS TÉCNICOS BÁSICOS

<i>Longitud máxima de trabajo</i>	1,300 mm	<i>Potencia total</i>	83 kilovatios
<i>mín. longitud de trabajo</i>	580 mm	<i>Tamaño de la correa</i>	1,330 x 2,200 mm
<i>Espesor de trabajo</i>	3 - 110 mm	<i>Dimensiones totales</i>	2,040 x 3,060 x 2,180 mm
<i>Velocidad de alimentación</i>	5-30 m/min	<i>Peso neto</i>	5,100 Kg

## DESCRIPCIÓN GENERAL

La Calibradora SR-R-RP1300 está diseñada para el trabajo pesado, con una alta precisión y para un lijado consistente.

Nuestra calibradora es una máquina de lijado de superficies generales y de lijado de calibración.

Aplicable para calibración de espesor y lijado fino de superficies de varios tableros como son: Madera maciza, MDF, tableros de partículas, entre otros; Del mismo modo está preparada para trabajar con tableros inorgánicos como pueden ser tablero de cubierta de silicato, tablero de magnesio de vidrio, tablero especial anti-pliegue, entre otros.