

RP30/50 Zapatón para pinturas termoplásticas

RP30 Zapatón con juego de chapaleta de cierre para pinturas termoplásticas

Más rendimiento y calidad para trabajos pequeños
Ahora 2 en 1: una máquina para zapatones de 30 cm y 50 cm ancho



La máquina **RP30/50** es el **desarrollo adicional** de nuestra probada máquina conducida a mano para pinturas termoplásticas.

Con su zapatón calentada indirectamente, tiene una serie de **ventajas** en comparación con los zapatones simples que no tienen una calefacción:

- El **calentamiento indirecto** de zapatón (quemador de gas / aceite caloportador) asegura una **temperatura alta y uniforme** del cierre y evita que se enfríe por los efectos del viento o durante las pausas.
- Las cerraduras del zapatón tienen **patines de deslizamiento** hechos de metal duro y **resistentes al desgaste**.
- Se puede ajustar un **espesor de capa constante** mediante la cerradura del zapatón.
- La presión de contacto del zapatón contra la superficie de la carretera es ajustable. Esto hace que sea particularmente **fácil empujar** la máquina. El peso se distribuye entre patines y ruedas.
- Tres ruedas garantizan una **buena estabilidad en línea recta**. Un **visor también facilita** el trabajo.

El resultado es una **calidad alta y más uniforme** de la línea.

Gracias al chasis de ancho ajustable del nuevo RP30 / 50, ahora solo se requiere **un** dispositivo para zapatones de 30 cm y 50 cm.

Alternativa:

El zapatón de 30 cm para pinturas termoplásticas de la RP30 puede ser reemplazada por un zapatón con juego de chapaleta de cierre.



El juego de chapaletas de cierre depende entonces de los requisitos deseados, **p.ej.**

5 cm + 5 cm + 8 cm + 7 cm + 5 cm o 5 cm + 5 cm,
por lo que **cada chapaleta de cierre se puede activar individualmente.**

Otros juegos de chapaletas de cierre están disponibles con un ancho mínimo **de 3 cm y un ancho máximo de 30 cm.**

El RP30 también se puede equipar con un dispersor de esferas de vidrio o un dispersor de esferas de vidrio que funciona con batería (batería recargable) con un rodillo acelerador.

HOFMANN GmbH