



WELDPLAST 300



Extrusora precisa y potente

La WELDPLAST 300 combina un diseño compacto con un alto rendimiento. Su diseño ergonómico facilita el manejo, mientras que la alimentación de alambre por ambos lados brinda máxima flexibilidad durante la soldadura, incluso en espacios reducidos.



Diseño ergonómico para mayor comodidad



Luz LED para iluminar el área de trabajo



Colocación óptima del cordón

WELDPLAST 300

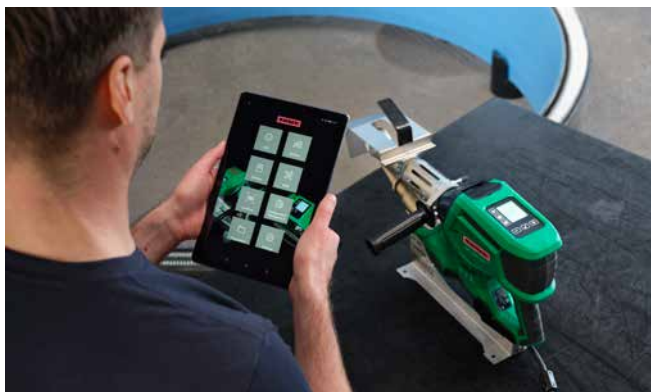
- Duradera y eficiente: tecnología sin escobillas
- Se adapta ergonómicamente a la mano, permitiendo trabajar sin esfuerzo
- Calentamiento plástico de 2 zonas para una calidad de soldadura perfecta
- LQS: Los datos de soldadura garantizan la calidad y la confianza

Datos técnicos

Voltaje	230 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	3680 W	
Alambres de soldadura	ø 3-4 mm	ø 0.12-0.16 in
Salida de material ø 3 mm	1-2 kg/h	2.2-4.4 lb/h
Salida de material ø 4 mm	1.8-3.2 kg/h	3.96-7.05 lb/h
Materiales de soldadura	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
Espesor de la placa/membrana soldable	15-30 mm	0.59-1.18 in
Guía aérea	Interno	
Calefacción de tornillo	Calentador de bobina	
Control de la temperatura del aire	Bucle cerrado	
LQS	Sí	
Pantalla	Sí	
Motor de soplador sin escobillas	Sí	
Motor de accionamiento sin escobillas	Sí	
Luz de trabajo LED	Sí	
Longitud×Ancho×Altura	540×113×270 mm	21.25×4.44×10.62 in
Peso	7 kg	15.43 lb
La longitud del cable de alimentación	3-5 m	9.84-16.4 ft
Enchufe	CEE azul, 3 polos, 16A; UE, 3 polos, 16A; sin enchufe	
Nivel de emisión de ruido	< 70 dB(A)	
Aprobaciones	CE	
Clase de protección	I	
País de origen	Suiza	

Artículos

WELDPLAST 300, 230V/3680W, enchufe UE	175.286
WELDPLAST 300, 230V/3680W, CEE 3/16	175.392
WELDPLAST 300, 230V/3680W, sin enchufe	175.395



Configurar
WELDPLAST 300