

WELDPLAST 300

Control total y precisión industrial

Weldplast 300
Ref: ALN175286



Diseño compacto con un alto rendimiento.

El diseño ergonómico de la WELDPLAST 300 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



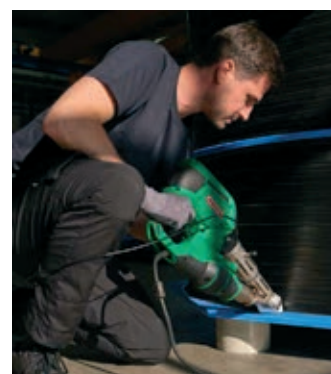
Luz LED para iluminar
el área de trabajo



Colocación óptima
del cordón

WELDPLAST 300 | Extrusora precisa y potente

- **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
Salida de material Ø 3 mm	1-2 kg/h
Salida de material Ø 4 mm	1.8-3.2 kg/h
Materiales de soldadura	HDPE; LDPE; LLDPE; PP
Espesor de la placa/ membrana soldable	15-30 mm
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
Peso	7 kg
longitud del cable de alimentación	3-5 m
Enchufe	UE, 3 polos, 16A
Nivel de emisión de ruido	< 70 dB(A)
Aprobaciones	CE
Clase de protección	I
País de origen	Suiza



Distribuidor oficial en España y Portugal.

