# **WELDPLAST S1: Enormemente** compacto.

El diseño ergonómico con las numerosas posiciones para agarrarlo y sujetarlo permite una trabajo agradable incluso en zonas de difícil acceso.



Las partes difíciles de llegar se sueldan con los nuevos adaptadores en ángulo de 45° y 90°.

#### Extrusora manual de regulación digital

## WELDPLAST S1



- Diseño ergonómico y funcional + asideros de 2 componentes
- Gran potencia de expulsión de 0.8 kg/h (HD-PE)
- Iluminación por LED integrada y ojete de enganche
- Procesamiento de todos los plásticos típicos
- Pantalla multifuncional con perfiles predefinidos
- Soplador BL, flujo de aire ajustable

Datos técnicos		
Tensión	V~	230 / 120 / 100
Potencia	W	1600 / 1800 / 1500
Material		HD-PE, LD-PE, PP, PVC-U PVC-C, PVDF, ECTFE, PA
Hilo de soldadura	mm	Ø 3 – 4
Expulsión	kg/h	0.2 - 0.8 (PVC hasta 1.15 kg/h)
Dimensiones (L $\times$ An x AI)	mm	435 × 91 × 264
Perfiles de soldadura		HD-PE, PP, PVC-U,PVC-C, PVDF
integrados		10 puestos de almacenamiento de perfiles
Peso	kg	4.7
Marca de conformidad		C€
Clase de protección I		⊕

#### Nº Artículo:

148.396 WELDPLAST S1, 230 V / 1600 W, Ø 3 − 4 mm, enchufe europeo 148.395 WELDPLAST S1, 120 V / 1800 W,  $\varnothing$  3 – 4 mm, sin enchufe 148.394 WELDPLAST S1, 100 V / 1500 W,  $\varnothing$  3 – 4 mm, enchufe europeo

Volumen de suministro: caja, instrucciones de servicio, patín de soldadura K10, 4 boquillas de precalentamiento completas  $\varnothing$  14 mm

### **Accesorios WELDPLAST S1**

	149.430	Patín de soldadura completo Pieza en bruto
	149.402 148.627 149.401	Soldadura en ángulo 5/6 Soldadura en ángulo 8/10 Soldadura en ángulo 12
	149.388 149.383 149.385	Cordón en V 3 / 4 Cordón en V 5 / 6 Cordón en V 8 / 10
L mi	149.364	Soldadura de esquina consultar más patines de soldadura Weldplast S2 PVC.
800	152.720	Prolongación de toberas
	153.143	Adaptador de ángulo 45°
F	153.236	Adaptador de ángulo 90°
The same of	149.600	Conducto de aire caliente superior
8	149.456 149.461	Conducción de aire caliente 6h Ø 14 mm Conducción de aire caliente 6h Ø 16 mm
	149.467 149.469	Conducción de aire caliente 9h/3h Ø 14 mm (estándar) Conducción de aire caliente 9h/3h Ø 16 mm
Color	154.107 154.106	Juego de toberas de aire $\varnothing$ 14 mm (estándar) Juego de toberas de aire $\varnothing$ 16 mm
	154.002	Manguito de aislamiento WELDPLAST S1/S2

Accesorios generales ≥ 104





100 www.leister.com