

WELDPLAST S1: Grossartig kompakt.

Der neue Kompakt-Extruder mit den vielen Griffpositionen und Haltemöglichkeiten erlaubt ein ermüdungsfreies Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen.



Unerreichbares wird schweisssbar mit den neuen Winkelkopf 45° und Winkelkopf 90°.

Digital geregelter Hand-Extruder

WELDPLAST S1



- Funktionales, ergonomisches Design mit 2K-Griffschalen
- Sehr hohe Austossleistung von 0.8 kg/h (HD-PE)
- Integrierte LED-Beleuchtung und Aufhänge-Öse
- Verarbeitung von allen typischen Kunststoffen
- Multifunktionspanel mit vordefinierten Profilen
- BL-Gebläse, Luftmenge einstellbar

Technische Daten

Spannung	V~	230 / 120 / 100
Leistung	W	1600 / 1800 / 1500
Material		HD-PE, LD-PE, PP, PVC-U PVC-C, PVDF, ECTFE, PA
Schweisdraht	mm	Ø 3 – 4
Ausstoss	kg/h	0.2 – 0.8 (PVC bis 1.15 kg/h)
Abmessungen (L x B x H)	mm	435 x 91 x 264
Integrierte Schweissprofile		HD-PE, PP, PVC-U, PVC-C, PVDF 10 freie Profil-Speicherplätze
Gewicht	kg	4.7
Konformitätszeichen		CE
Schutzklasse I		⊕

Artikel-Nr.

- 148.396 WELDPLAST S1, 230 V / 1600 W, Ø 3 – 4 mm, Euro-Stecker
- 148.395 WELDPLAST S1, 120 V / 1800 W, Ø 3 – 4 mm, ohne Stecker
- 148.394 WELDPLAST S1, 100 V / 1500 W, Ø 3 – 4 mm, Euro-Stecker

Lieferumfang: WELDPLAST S1, Koffer, Kurzanleitung, Schweissschuh K10, 4 komplette Vorwärmdüsen Ø 14 mm

Zubehör WELDPLAST S1

	149.430	Schweisserschuh komplett Rohling
	149.402	Kehlnaht 5/6
	148.627	Kehlnaht 8/10
	149.401	Kehlnaht 12
	149.388	V-Naht 3 / 4
	149.383	V-Naht 5 / 6
	149.385	V-Naht 8 / 10
	149.364	Ecknaht Weitere Schweisschuhe siehe WELDPLAST S2 PVC
	152.720	Düsenverlängerung
	153.143	Winkelkopf 45°
	153.236	Winkelkopf 90°
	149.600	Heissluftführung oben
	149.456	Heissluftführung Position 6h Ø 14 mm (Standard)
	149.461	Heissluftführung Position 6h Ø 16 mm
	149.467	Heissluftführung Position 9h/3h Ø 14 mm (Standard)
	149.469	Heissluftführung Position 9h/3h Ø 16 mm
	154.107	Luftdüsen-Set Ø 14 mm (Standard)
	154.106	Luftdüsen-Set Ø 16 mm
	154.002	Isoliermanschette WELDPLAST S1/S2

Allgemeines Zubehör

