





Behälter- und Apparatebau

WELDPLAST S6	76
WELDPLAST S4	77
WELDPLAST S2 / S2 PVC	78 / 79
Zubehör WELDPLAST S2 / S2 PVC	80
FUSION 2	81
FUSION 3	82
FUSION 3C	83
WELDMAX	84
Produktvergleich Hand-Extruder	85
Schweisdrähte	86
Übersicht Handgeräte Behälter- und Apparatebau	87



WELDPLAST S6: Der Ausstosskönig.

Wenn die Ausstossmenge entscheidet, ist der WELDPLAST S6 mit 6 kg/h der ideale Partner. Sein innovativer Steuerradgriff ermöglicht das Arbeiten in allen Schweisspositionen.



Mit dem praktischen Steuerradgriff lässt sich der WELDPLAST S6 einfach führen.

Digital geregelter Hand-Extruder

WELDPLAST S6



- Verifizierte 6 kg/h Ausstoss
- Höchste Vorwärmeleistung
- Verstellbarer Steuerradgriff
- Wartungsfreies Heissluftgebläse
- Multifunktionales Display

Technische Daten

Spannung	V~	230
Leistung	W	4600
Material		PE / PP
Schweisdraht	mm	Ø 4 oder Ø 5
Ausstoss	kg/h	3.9 – 6.0
Abmessungen (L x B x H)	mm	821 x 116 x 240
Gewicht	kg	14
Konformitätszeichen		CE
Sicherheitszeichen		⚡
Schutzklasse I		⊕

Artikel-Nr.:

134.318 WELDPLAST S6, 230 V / 4600 W, mit CEE 32A Stecker

Lieferumfang: WELDPLAST S6, Überlapp-Schweissschuh, Gerätekoffer

Zubehör WELDPLAST S6

	119.217 119.222	Schweissschuh komplett Rohling 50 x 40 x 38 mm Rohling 70 x 50 x 47.5 mm
	119.190 135.901	Überlapp 35 mm Überlapp 40 mm
	119.197 119.198 119.199	V-Naht 20 und X-Naht 35/40 mm V-Naht 25 mm V-Naht 30 mm
	119.164 119.165 119.166	Kehlnaht 20 mm (a = 14 mm) Kehlnaht 25 mm (a = 17.5 mm) Kehlnaht 30 mm (a = 21 mm)
	144.905	Winkelkopf 45°
	145.705	Winkelkopf 90°
	117.055	Vorheizdüse gross, 35 mm
	136.859	Vorheizdüse XL, 50 mm
	117.790	Heissluftführung seitlich
	134.567	Heizelement, 230 V / 2600 W
	144.095	Schweisdraht-Abrollhilfe
	116.367	Ultrastarker Gerätekoffer (im Lieferumfang enthalten)



Praktisch: Steuerradgriff mit Seilaufhängung.

WELDPLAST S4: Kompakt und ergonomisch.

Der WELDPLAST S4 verfügt über einen wartungsfreien Motor zur Erzeugung der Vorwärmflucht. Mit seinem starken Antrieb ist ein Ausstoss von bis zu 4 kg/h möglich.



Der leistungsstarke WELDPLAST S4 im Einsatz.

Digital geregelter Hand-Extruder

WELDPLAST S4



- Gehäusedesign reduziert Geräusch und gewährleistet optimale Kühlung von Elektronik und Antrieb
- Mikroprozessor zur Schweißprozess-Regelung und Geräteüberwachung
- Menü mit Funktionsprogrammen
- Beidseitiger, drallfreier Drahteinzug
- Wartungsfreies Gebläse

Technische Daten

Spannung	V~	230
Leistung	W	3680
Material		PE / PP
Schweißdraht	mm	Ø 3 oder Ø 4
Ausstoss	kg/h	1.5 – 4.0
Abmessungen (L x B x H)	mm	560 x 110 x 300
Gewicht	kg	8.7
Konformitätszeichen		CE
Sicherheitszeichen		⚡
Zertifizierungsart		CCA
Schutzklasse I		⊕

Artikel-Nr.:

116.948 WELDPLAST S4, 230 V / 3680 W, mit Euro-Stecker

Lieferumfang: WELDPLAST S4, Schweißschuhrohling, Vorheizdüsen gross, mittel und klein, Gerätekofter

Zubehör WELDPLAST S4

	119.217	Schweißschuh komplett
	119.222	Rohling 50 x 40 x 38 mm Rohling 70 x 50 x 47.5 mm
	119.194	V-Naht 8 / 10 und X-Naht 15 / 20 mm
	119.195	V-Naht 12 und X-Naht 25 mm
	119.196	V-Naht 15 und X-Naht 30 mm
	119.197	V-Naht 20 und X-Naht 35 / 40 mm
	119.198	V-Naht 25 mm
	119.161	Kehl-naht 8 / 10 mm (a = 7 mm)
	119.163	Kehl-naht 15 mm (a = 10.5 mm)
	119.164	Kehl-naht 20 mm (a = 14 mm)
	119.165	Kehl-naht 25 mm (a = 17.5 mm)
	119.190	Überlapp 35 mm
	135.901	Überlapp 40 mm
	144.904	Winkelkopf 45°
	145.704	Winkelkopf 90°
	117.064	Heissluftführung seitlich
	117.065	Heissluftführung oben
	117.053	Vorheizdüse klein, 20 mm
	117.518	Vorheizdüse mittel, 25 mm
	141.177	Vorheizdüse gross, 35 mm
	118.804	Geräteablage
	136.231	Vorwärmreflektor
	109.984	Heizelement, 230 V / 2200 W
	144.095	Schweißdraht-Abrollhilfe
	123.173	Gerätekofter (im Lieferumfang enthalten)

Behälter- und
Apparatebau

WELDPLAST S2 / S2 PVC: Das Meisterstück.









Der WELDPLAST S2 ist ein Meisterstück modernster Technik. Sein Äusseres erfüllt die höchsten Ansprüche an Funktionalität und Design, sein Inneres die hohen Anforderungen an das zu verarbeitende Material.

Der WELDPLAST S2 PVC wurde eigens für die speziellen Anforderungen an die PVC-Extrusion entwickelt. Perfekte Schweißnahtfestigkeiten und integrierter Korrosionsschutz machen ihn zum sicheren Partner von heute und morgen.

Digital geregelter Hand-Extruder

WELDPLAST S2



1		Geräuscharmes, leistungsstarkes Getriebe.
2		Schweissschuh um 360° drehbar.
3		Material-optimierte Extruderschnecke.
4		Wartungsfreies Gebläse.
5		Stufenlos drehbarer Handgriff.
6		Ergonomische Bauform.
7		Beidseitig drallfreier Drahteinzug.
8		Multifunktionales Display.



Der WELDPLAST S2 wartet auf der Geräteablage auf seinen Einsatz.



Der WELDPLAST S2 schweisst auch in schwierigen Positionen perfekte Nähte.

Digital geregelter Hand-Extruder

WELDPLAST S2



- Wartungsfreies Gebläse
- Perfekte Nahtqualität
- Multifunktionales Display
- Ergonomisch und handlich
- Weltweit erfolgreich im Einsatz

Technische Daten

Spannung	V~	230
Leistung	W	3000
Material		PE / PP Weitere Materialien auf Anfrage
Schweisdraht	mm	Ø 3 oder Ø 4
Ausstoss Ø 3 mm	kg/h	PE: 0.6–1.3 PP: 0.5–1.2
Ausstoss Ø 4 mm	kg/h	PE: 1.0–2.3 PP: 0.9–2.0
Abmessungen (L × B × H)	mm	450 × 98 × 260
Gewicht	kg	5.8
Konformitätszeichen		CE
Sicherheitszeichen		⚡
Zertifizierungsart		CCA
Schutzklasse I		⚡

Artikel-Nr.:

127.215 Hand-Extruder WELDPLAST S2, 230 V / 3000 W, Euro-Stecker
 136.602 Hand-Extruder WELDPLAST S2, 230 V / 3000 W, TPO, Euro-Stecker

Lieferumfang: WELDPLAST S2, Schweissschuhrohling, Gerätekofter

Digital geregelter Hand-Extruder

WELDPLAST S2 PVC



- Optimiert für PVC-U
- Perfekte Nahtqualität
- Menü für PVC-Extrusion
- Korrosionsschutz
- Sicherer Standbymodus

Technische Daten

Spannung	V~	230
Leistung	W	3000
Material		PVC-U, PE, PP Weitere Materialien auf Anfrage
Schweisdraht	mm	Ø 3 oder Ø 4
Ausstoss Ø 3 mm	kg/h	PVC-U: 0.9–1.7 PE: 0.6–1.3
Ausstoss Ø 4 mm	kg/h	PVC-U: 1.5–2.7 PE: 1.0–2.3
Abmessungen (L × B × H)	mm	450 × 98 × 260
Gewicht	kg	5.8
Konformitätszeichen		CE
Sicherheitszeichen		⚡
Zertifizierungsart		CCA
Schutzklasse I		⚡

Artikel-Nr.:

135.724 Hand-Extruder WELDPLAST S2 PVC, 230 V / 3000 W, PVC, Euro-Stecker

Lieferumfang: WELDPLAST S2 PVC, 3 Vorwärmdüsen, Schweissschuhrohling, Gerätekofter

→ Zubehör auf Seite 80

→ Zubehör auf Seite 80

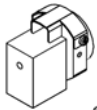

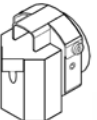





Der handliche WELDPLAST S2 im Einsatz.








Einfaches Schweißen selbst von Innenradien.

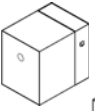




Zubehör WELDPLAST S2

	118.094 119.214	Schweissschuhe komplett Rohling 50 x 30 x 38 mm Rohling 70 x 50 x 47,5 mm
	118.888 118.889 119.202 119.203 119.204	V-Naht 5 / 6 und X-Naht 10 / 12 mm V-Naht 8 / 10 und X-Naht 15 / 20 mm V-Naht 12 und X-Naht 25 mm V-Naht 15 und X-Naht 30 mm V-Naht 20 und X-Naht 35 / 40 mm
	118.887 118.885 119.139 119.140	Kehlnaht 5 / 6 mm (a = 4,2 mm) Kehlnaht 8 / 10 mm (a = 7 mm) Kehlnaht 15 mm (a = 10,5) Kehlnaht 20 mm (a = 14 mm)
	129.008 129.010	Eck, kurz, 20 mm Eck, lang, 14 mm
	139.460	Winkelkopf 45°
	139.461	Winkelkopf 90°

Zubehör WELDPLAST S2 / WELDPLAST S2 PVC

	131.451	Geräteablage
	136.231	Vorwärmreflektor
	134.361 143.776	Luftfilter-Set (im Lieferumfang enthalten) Staubfilter textil (nicht im Lieferumfang enthalten)
	109.984	Heizelement, 230 V / 2200 W
	144.095	Schweißdraht-Abrollhilfe
	119.540	Gerätekofter (im Lieferumfang enthalten)

Zubehör WELDPLAST S2 PVC

	119.217	Schweissschuhe komplett Rohling 50 x 40 x 38 mm
	119.193 119.194 119.195 119.196	V-Naht 5 / 6 und X-Naht 10 / 12 mm V-Naht 8 / 10 und X-Naht 15 / 20 mm V-Naht 12 und X-Naht 25 mm V-Naht 15 und X-Naht 30 mm
	119.159 119.161 119.163 119.164	Kehlnaht 5 / 6 mm (a = 7 mm) Kehlnaht 8 / 10 mm (a = 7 mm) Kehlnaht 15 mm (a = 10,5 mm) Kehlnaht 20 mm (a = 14 mm)
	129.009 129.011	Eck, kurz, 20 mm Eck, lang, 14 mm
	133.850	Heissluftführung oben



Mit dem WELDPLAST S2 gelangen perfekte Schweißnähte.



Erleichtert das Schweißen in schwierigen Positionen: Der 45°-Winkelkopf des WELDPLAST S2. (Zubehör)

FUSION 2: Das kleine Kraftpaket.

Überzeugt durch seine kompakte und ergonomische Bauweise. Seine einfache Bedienung und die erstklassige Schweissqualität haben ihn weltweit zum Renner gemacht.



Der FUSION 2 beim Einsatz im Behälterbau in China.

Luftbeheizter Hand-Extruder

FUSION 2



- Mit 450 mm der Kürzeste seiner Leistungsklasse!
- Motoranlaufschutz verhindert Kaltstart
- Beidseitiger, drallfreier Drahteinzug
- 360° drehbarer Schweisssschuh
- Integrierte Elektronik für stufenlose Einstellung der Vorwärmtemperatur und Ausstossmenge

Technische Daten











Spannung	V~	230
Leistung	W	2800
Material		PE / PP
Lufttemperatur	°C	bis 340
Plastifizier-Temperatur	°C	bis 300
Schweisdraht	Ø mm	4
Ausstoss PE	kg/h	1.3 – 1.8
Abmessungen (L × B × H)	mm	450 × 98 × 225
Gewicht	kg	5.9
Konformitätszeichen		CE
Sicherheitszeichen		⚡
Zertifizierungsart		CCA
Schutzklasse II		□

Artikel-Nr.:

119.200 Hand-Extruder FUSION 2, 230 V / 2800 W, Euro-Stecker

Lieferumfang: FUSION 2, Schweisssschuhrohling, Gerätekofter

Zubehör FUSION 2

	118.094 119.214	Schweisssschuh komplett Rohling 50 × 30 × 38 mm Rohling 70 × 50 × 47.5 mm
	118.888 118.889 119.202 119.203	V-Naht 5 / 6 und X-Naht 10 / 12 mm V-Naht 8 / 10 und X-Naht 15 / 20 mm V-Naht 12 und X-Naht 25 mm V-Naht 15 und X-Naht 30 mm
	118.887 118.885 119.139	Kehlnaht 5 / 6 mm (a = 4.2 mm) Kehlnaht 8 / 10 mm (a = 7 mm) Kehlnaht 15 mm (a = 10.5)
	118.890 119.185	Überlapp 25 mm Überlapp 35 mm
	129.008 129.010	Eck, kurz, 20 mm Eck, lang, 14 mm
	135.082	Luftfilter
	136.231	Vorwärmreflektor
	123.561	Heizelement, 230 V / 1750 W
	144.095	Schweisdraht-Abrollhilfe
	119.540	Gerätekofter (im Lieferumfang enthalten)



Wertvolles will geschützt sein ...

FUSION 3: Lang und schlank.

Mit seiner langen und schlanken Bauform ermöglicht der FUSION 3 ein angenehmes Arbeiten selbst am Boden.



Mit dem langen FUSION 3 lassen sich Schweißnähte in Bodennähe einfach extrudieren.

Luftbeheizter Hand-Extruder

FUSION 3



- Hohe Schweißleistung
- Kompakt und handlich
- Motoranlaufschutz verhindert Kaltstart
- Beidseitiger, drallfreier Drahteinzug
- 360° drehbarer Schweißschuh

Technische Daten

	mm	Version Ø 3–4		Version Ø 4–5	
Schweißdraht Ø	mm	3	4	4	5
Ausstoss PE	kg/h	2.0–2.5	2.7–3.6	2.1–2.6	2.7–3.6
Ausstoss PP	kg/h	1.8–2.3	2.5–3.4	1.8–2.4	2.5–3.4
Spannung	V~	230			
Leistung	W	3500			
Material		PE / PP			
Abmessungen (L × B × H)	mm	670 × 90 × 180			
Gewicht	kg	7.2			
Konformitätszeichen		CE			
Sicherheitszeichen		⚡			
Zertifizierungsart		CCA			
Schutzklasse II		□			

Artikel-Nr.:

- 118.300 Hand-Extruder FUSION 3, 230 V / 3500 W, Schweißdraht Ø 3–4 mm, mit Euro-Stecker
- 144.615 Hand-Extruder FUSION 3, 230 V / 3500 W, Schweißdraht Ø 4–5 mm, mit Euro-Stecker

Lieferumfang: FUSION 3, Schweißschuhrohling, Gerätekofter

Zubehör FUSION 3

	118.094	Schweißschuhe komplett
	119.214	Rohling 50 × 30 × 38 mm Rohling 70 × 50 × 47.5 mm
	118.889	V-Naht 8 / 10 und X-Naht 15 / 20 mm
	119.202	V-Naht 12 und X-Naht 25 mm
	119.203	V-Naht 15 und X-Naht 30 mm
	119.204	V-Naht 20 und X-Naht 35 / 40 mm
	119.205	V-Naht 25 mm
	118.885	Kehlnaht 8 / 10 mm (a = 7 mm)
	119.139	Kehlnaht 15 mm (a = 10.5)
	119.140	Kehlnaht 20 mm (a = 14 mm)
	119.141	Kehlnaht 25 mm (a = 17.5 mm)
	118.890	Überlapp 25 mm
	119.185	Überlapp 35 mm
	129.008	Eck, kurz, 20 mm
	129.010	Eck, lang, 14 mm
	136.231	Vorwärmreflektor
	118.804	Geräteablage
	113.268	Heizelement, 230 V / 2200 W
	144.095	Schweißdraht-Abrollhilfe
	123.173	Gerätekofter (im Lieferumfang enthalten)

FUSION 3C: Kurz und handlich.

Auch der etwas kürzere FUSION 3C schafft wie der FUSION 3 eine erstaunliche Ausstossmenge von bis zu 3.6 kg/h.



FUSION 3C beim Schweißen einer V-Naht.

Luftbeheizter Hand-Extruder

FUSION 3C



- Hohe Schweißleistung
- Kompakt und handlich
- Motoranlaufschutz verhindert Kaltstart
- Beidseitiger, drallfreier Drahteinzug
- 360° drehbarer Schweisserschuh

Technische Daten

	mm	Version Ø 3–4		Version Ø 4–5	
Schweißdraht Ø	mm	3	4	4	5
Ausstoss PE	kg/h	2.0–2.5	2.7–3.6	2.1–2.6	2.7–3.6
Ausstoss PP	kg/h	1.8–2.3	2.5–3.4	1.8–2.4	2.5–3.4
Spannung	V~	230			
Leistung	W	2800			
Material		PE / PP			
Abmessungen (L × B × H)	mm	588 × 98 × 225			
Gewicht	kg	6.9			
Konformitätszeichen		CE			
Sicherheitszeichen		Ⓢ			
Zertifizierungsart		CCA			
Schutzklasse II		Ⓜ			

Artikel-Nr.:

123.866 Hand-Extruder FUSION 3C, 230 V / 2800 W, Schweißdraht Ø 3–4 mm, mit Euro-Stecker

144.826 Hand-Extruder FUSION 3C, 230 V / 2800 W, Schweißdraht Ø 4–5 mm, mit Euro-Stecker

Lieferumfang: FUSION 3C, Schweisserschuhrohling, Gerätekofer

Zubehör FUSION 3C

	118.094	Schweisschuhe komplett
	119.214	Rohling 50 × 30 × 38 mm Rohling 70 × 50 × 47.5 mm
	118.889	V-Naht 8 / 10 und X-Naht 15 / 20 mm
	119.202	V-Naht 12 und X-Naht 25 mm
	119.203	V-Naht 15 und X-Naht 30 mm
	119.204	V-Naht 20 und X-Naht 35 / 40 mm
	119.205	V-Naht 25 mm
	118.885	Kehlnaht 8 / 10 mm (a = 7 mm)
	119.139	Kehlnaht 15 mm (a = 10.5)
	119.140	Kehlnaht 20 mm (a = 14 mm)
	119.141	Kehlnaht 25 mm (a = 17.5 mm)
	118.890	Überlapp 25 mm
	119.185	Überlapp 35 mm
	129.008	Eck, kurz, 20 mm
	129.010	Eck, lang, 14 mm
		135.082
	136.231	Vorwärmreflektor
	118.804	Geräteablage
	144.095	Schweißdraht-Abrollhilfe
	123.561	Heizelement, 230 V / 1750 W



Perfekt verstaut im Gerätekofer.
Artikel-Nr.: 119.540
(im Lieferumfang enthalten)

WELDMAX: Klein aber fein.

Der Kleinste hat es in sich: Mit seinen getrennt geregelten Heizsystemen für Vorwärmluft und Masse genügt der leichte und kompakte den höchsten Anforderungen.



Der handliche und geräuscharme WELDMAX.

Kompakt-Hand-Extruder

WELDMAX



- Extrem kompakt, handlich und geräuscharm durch schneckenlose Förderung und Plastifizierung
- Leichtester Leister Hand-Extruder
- Ideal für enge Platzverhältnisse
- Getrennte, stufenlose Temperaturregelung für Plastifiziereinheit und Vorwärmluft

Technische Daten

Spannung	V~	230
Leistung	W	2200
Material		PE / PP / PVDF / PA (weitere Materialien auf Anfrage)
Schweißdraht	mm	∅ 4 ± 0.3
Ausstoss (HDPE ∅ 4)	kg/h	0.3 – 0.8
Abmessungen (L × B × H)	mm	443 × 94 × 255, Handgriff ∅ 57
Gewicht	kg	3.8
Konformitätszeichen		CE
Sicherheitszeichen		⚡
Zertifizierungsart		CCA
Schutzklasse II		⊠

Artikel-Nr.:

110.272 WELDMAX, 230 V / 2200 W, Euro-Stecker, Gerätekofer

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Zubehör WELDMAX

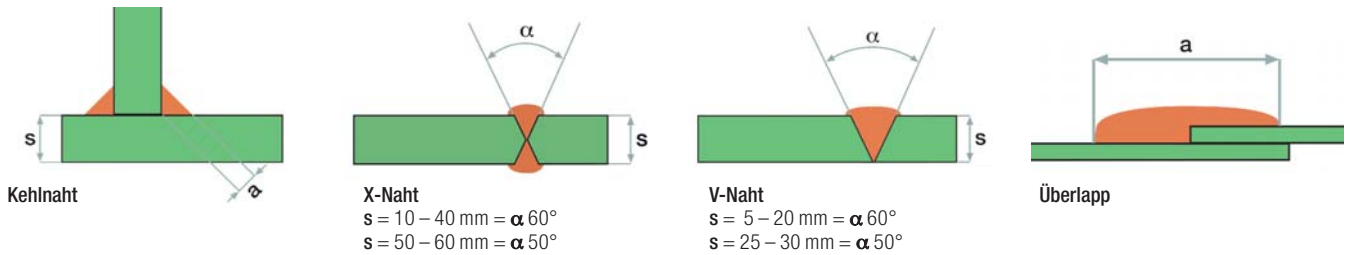
	112.830	Schweisschuhe komplett Rohling
	112.629	V-Naht, 5 mm
	112.621	V-Naht, 6 mm
	112.623	V-Naht, 8 mm
	112.624	V-Naht, 10 mm
	112.630	Kehlnaht, 5 mm (a = 3.5 mm)
	112.625	Kehlnaht, 6 mm (a = 4.2 mm)
	112.627	Kehlnaht, 8 mm (a = 5.6 mm)
	112.628	Kehlnaht, 10 mm (a = 7 mm)
	112.626	Überlapp, 20 mm
	112.638	Heizelement, 230 V / 1400 W
	112.963	
	144.095	Schweißdraht-Abrollhilfe



Jederzeit bereit im robusten Gerätekofer.
(im Lieferumfang enthalten)

Schweissnahtvarianten

a = Nahtstärke s = Plattendicke α = Fräswinkel



Produktvergleich

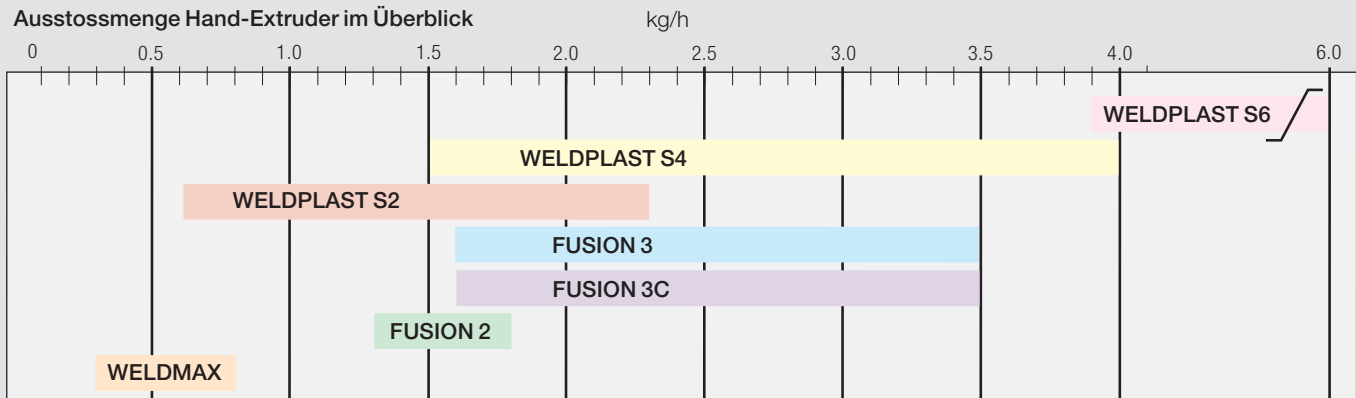
	Digital geregelte Hand-Extruder			Luftbeheizte Hand-Extruder			Kompakt-Hand-Extruder
Gerätetyp	WELDPLAST S6	WELDPLAST S4	WELDPLAST S2	FUSION 3	FUSION 3C	FUSION 2	WELDMAX
Ausstoss (HDPE) kg/h	3.9 – 6	1.5 – 4	0.6 – 2.3	1.8 – 3.6	1.8 – 3.6	1.3 – 1.8	0.3 – 0.8
Material	HD-PE, PP	HD-PE, PP	HD-PE, PP, PVC	HD-PE, PP	HD-PE, PP	HD-PE, PP	HD-PE, PP, PVDF
Wandstärke mm	15 – 40	8 – 35	4 – 20	8 – 25	8 – 25	6 – 15	4 – 10
Schweisdraht mm	4 – 5	3 – 4	3 – 4	3 – 5	3 – 5	4	4
Gewicht kg	14	8.7	5.8	7.2	6.9	5.9	3.8
Länge mm	821	560	450	690	588	450	433
Spannung V~	230	230	230	230	230	230	230
Schneckenextruder	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nein
Behälterbau	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Rohrleitungsbau	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Deponie/Tiefbau	✓✓	✓✓	✓	✓✓	✓	○	○
Bürstenloses Gebläse	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein
Bemerkungen	1	1	1	2	2	2	1

Bemerkungen:

- 1: Luft- und Plast-Temperaturen werden mittels Display angezeigt und können separat und stufenlos geregelt werden.
- 2: Die Luft-Temperatur wird mittels Potentiometer (Drehknopf) eingestellt. Das Aufheizen der Kunststoff-Masse erfolgt durch die Vorwärmflut.

✓✓ = sehr geeignet, ✓ = geeignet, ○ = ungeeignet

Ausstossmenge Hand-Extruder im Überblick







Schweisszusätze

Artikel		Verpackungseinheit (kg)	Artikel		Verpackungseinheit (kg)
Schweisszusätze PE			Schweisszusätze div.		
104.283	Schweisdraht HDPE, Profil A, schwarz	3	104.297	Schweisdraht PA, Profil A, schwarz	3
104.294	Schweisdraht HDPE, Profil A, weiss	3	104.298	Schweisdraht PC, Profil A, transparent	3
104.284	Schweisdraht HDPE, Profil B, schwarz	5	104.313	Schweisdraht PC / ABS / ALPHA (Honda), Profil A, schwarz	3
104.299	Schweisdraht HDPE, Profil B, weiss	5	104.311	Schweisdraht PC / PBTP (Xenoy), Profil A, grau	3
106.650	Schweisband HDPE, 8x 2 mm, weiss	1	104.309	Schweisdraht PS, Profil A, weiss	3
104.300	Schweisdraht LDPE, Profil A, schwarz	3	104.308	Schweisdraht PUR, Profil A, schwarz	3
Schweisszusätze PP			106.654	Schweisband Xenoy, 8x 2 mm, grau	2
104.287	Schweisdraht PP, Profil A, grau / beige	3	106.642	Schweisdraht PPs, Profil A, grau, schwer entflammbar	3
104.301	Schweisdraht PP, Profil A, schwarz	3	104.304	Schweisdraht PVDF, Profil A, natur	3
104.288	Schweisdraht PP, Profil B, grau / beige	5	104.303	Schweisdraht POM, Profil A, natur	3
126.356	Schweisband PP, 8x 2 mm, natur	2	Testbündel		
Schweisszusätze PVC			107.036	Testbündel Karosserie-Schweisdrähte, bestehend jeweils aus 37 cm langen Profil A-Stücken, einzeln beschriftet 6x HDPE, 6x PP, 6x PA, 6x PC, 6x ABS, 6x PCABS / APLHA Honda, 6x PC / PBTP / Xenoy	
104.296	Schweisdraht PVC-U (hart), Profil A, transparent	3	107.037	Testbündel Standard, bestehend jeweils aus 37 cm langen Profil A-Stücken, einzeln beschriftet 5x PVC-U, 5x PVC-P, 5x PP, 5x ABS, 5x HDPE, 3x PC, 3x PA, 3x POM, 3x LDPE, 3x PC / ABS / ALPHA Honda, 3x PC / PBTP / Xenoy	
104.278	Schweisdraht PVC-U (hart), Profil A, grau	3	107.040	Testbündel Schweisband, bestehend aus 37 cm langen Stücken, einzeln beschriftet 9x HDPE 8x 2 mm weiss, 9x PP, 8x 2 mm natur, 9x ABS, 8x 2 mm weiss, 9x PC / PBTP / Xenoy grau	
106.641	Schweisdraht PVC-U, Profil A, braun	3			
104.280	Schweisdraht PVC-U (hart), Profil B, braun	5			
104.279	Schweisdraht PVC-U (hart), Profil B, grau	5			
104.302	Schweisdraht PVC-P (weich), Profil A, transparent	3			
Schweisszusätze ABS					
104.295	Schweisdraht ABS, Profil A, weiss	3			
113.587	Schweisdraht ABS, Profil A, schwarz	3			
107.027	Schweisband ABS, 8x 2 mm, weiss	1			

Profilgrössen

	Profile A	Masse in mm
	Profile B	











DIODE PID beim Ziehschweißen an einem PE-Behälter.



Der WELDPLAST S4 im Ausseneinsatz in Spanien.

Handgeräte Apparate- und Behälterbau

	TRIAC S Zubehör	11 16 / 17 / 18
	TRIAC AT Zubehör	12 / 13 16 / 17 / 18
	TRIAC BT Zubehör	14 / 15 16 / 17 / 18
	GHIBLI / Zubehör	22
	LABOR S / Zubehör	28
	WELDING PEN R / WELDING PEN S / Zubehör	29
	DIODE PID / DIODE S / Zubehör	30
	Gebläse MINOR	31
	Gebläse ROBUST / Zubehör	32
	Allgemeines Zubehör Behälter- und Apparatebau	34