

LEISTER

PLASTIC WELDING

Nieuw!

WELDPLAST S1

Opvallend compact.



www.leister.com




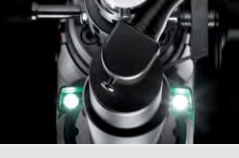



We know how.

WELDPLAST S1 – Opvallend compact.

De nieuwe compacte extruder WELDPLAST S1 maakt een perfecte kwaliteitslas mogelijk bij een plaatdikte van 4 tot 12 mm en een maximale opbrengst van 0,8 kg/h (PVC: maximaal 1,15 kg/h). De aan twee zijden, twistvrije lasdraadinvoer verwerkt lasdraad met een dikte van 3 tot 4 mm. De ingebouwde LED-verlichting en het innovatieve bedieningspaneel maken het op elk gewenst moment mogelijk het lasproces te beheersen van alle gangba-

Digitaal geregelde handextruder

WELDPLAST S1

1		Volledige beheersing: Het multifunctionele bedieningspaneel zorgt voor een perfecte beheersing van de lasparameters, reproduceerbare resultaten en meer doelmatigheid op de werkplek.
2		Handig: Dankzij de ingebouwde ophangogen laat de WELDPLAST S1 zich altijd – klaar voor het grijpen - ophangen aan een balanbalancer. Dit maakt het werk een stuk lichter.
3		Veelzijdig inzetbaar: De WELDPLAST S1 verwerkt vele gangbare soorten kunststof zoals HD-PE, LD-PE, PP, PVC-U, PVC-C, ECTFE, PVDF of PA
4		Helder zicht: De ingebouwde LED-werklampen zorgen voor een optimaal zicht op het lasproces.
5		Meer mogelijkheden: Twistvrije draadinvoer aan beide zijden voor lasdraad met een dikte van 3 tot 4 mm.
6		Flexibel werken: De lasser kan de opbrengst aan plastische kunststof-massa tijdens het lassen probleemloos verstellen. De BL-blazer van Leister maakt het mogelijk ook de luchtopbrengst flexibel in te stellen.
7		Ergonomisch te hanteren: De compacte, ergonomische vormgeving maakt gemakkelijk werken in alle lasposities mogelijk.



re materialen zoals PE, PP, PVC, PA, PVDF of ECTFE. De ergonomische vormgeving met de vele mogelijkheden tot vasthouden en houdingsposities maken aangenaam werken mogelijk... ook op lastig bereikbare plekken.



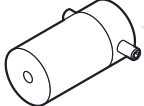
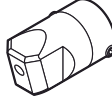


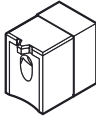



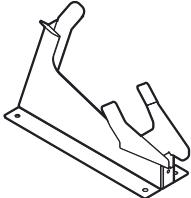
Volledige beheersing ook in krappe ruimten en bij weinig licht.

Digitaal gestuurde handextruder

WELDPLAST S1

- Functionele, ergonomische vormgeving met greepdelen van tweecomponentenmateriaal
- Zeer hoge opbrengst van 0,8 kg/h (HD-PE)
- Ingebouwde LED-verlichting en ophangogen
- Verwerking van alle gangbare kunststoffen
- Multifunctioneel bedieningspaneel met voorgeprogrammeerde instellingen
- BL-blazer, luchtopbrengst instelbaar

Toebehoren voor WELDPLAST S1

	149.430	Lasschoen compleet Onbewerkte schoen
	149.402	Binnenhoek 5 / 6mm
	148.627	Binnenhoek 8 / 10 mm
	149.401	Binnenhoek 12 mm
	149.388	V-naad 3 / 4 mm
	149.383	V-naad 5 / 6 mm
	149.385	V-naad 8 / 10 mm
	149.364	Hoek
	148.923	Aflegstandaard

Technische gegevens

Spanning	[V~]	230 / 120 / 100
Vermogen	[W]	1600 / 1800 / 1500
Materiaal		HD-PE, LD-PE, PP, PVC-U PVC-C, PVDF, ECTFE, PA
Lasdraad	[mm]	Ø 3 – 4
Opbrengst	[kg/h]	0,2 – 0,8 (PVC maximaal 1,15 kg/h)
Afmetingen (l × b × h)	[mm]	435 × 91 × 264
Geïntegreerde lasinstellingen		HD-PE, PP, PVC-U, PVC-C, PVDF 10 vrije geheugenplaatsen voor andere profielen
Gewicht	[kg]	4,7
Conformiteitskenmerk		CE
Certificeerwijze		CCA
Beschermklasse I		⊕

Artikelnummers:

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

Omvang van de levering: Koffer, gebruikershandleiding, lasschoen K10, 2 complete mondstukken voor het voorverwarmen





We are local. Worldwide.

Leister Technologies AG
Galileo-Strasse 10
CH-6056 Kaegiswil / Switzerland
phone: +41 41 662 74 74
fax: +41 41 662 74 16
leister@leister.com

Leister Technologies LLC
Itasca, IL 60143 / USA
phone: +1 630 760 1000
info@leisterusa.com

Leister Technologies Ltd.
Shanghai 201 109 / PRC
phone: +86 21 6442 2398
leister@leister.cn

Leister Technologis KK
Yokohama 222-0033 / Japan
phone: +81 45 477 36 37
info@leister.co.jp

Leister Technologies Benelux BV
3991 CE Houten / Nederland
phone: +31 (0)30 2199888
info@leister.nl

Leister Technologies India Pvt
600 041 Chennai / India
phone: +91 44 2454 3436
info@lipipolymers.com

Onze nieuwe wereldwijd netwerk van meer dan 120 verkoopen servicecentra in meer dan 90 landen.

Europe:

Austria
Belarus
Belgium
Bulgaria
Croatia
Cyprus
Czech Republic
Estonia
Denmark
Finland
France
Germany
Great Britain
Greece
Hungary
Ireland
Iceland
Italy

Kazakhstan
Latvia
Lithuania
Netherlands
Norway
Poland
Portugal
Romania
Russia
Serbia
Slovakia
Slovenia
Spain
Sweden
Switzerland
Turkey
Ukraine

America:

Canada
Mexico
USA
Argentina
Brazil
Chile
Columbia
Costa Rica
Ecuador
Venezuela
Peru

Africa:

Algeria
Egypt
Kenya
Morocco
South Africa
Tunisia

Middle East:

U.A.E.
Saudi Arabia
Qatar
Iran

Asia Pacific:

P.R.China
Hong Kong
India
Indonesia
Japan
Korea
Malaysia
Mongolia
Philippines
Singapore
Taiwan
Thailand
Vietnam

Oceania:

Australia
New Zealand

© Copyright by Leister, Switzerland

Dealer Adres: