



Weldplast S2 - TPO

Cena brutto	36 631,86 zł
Cena netto	29 782,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	136.602
Producent	Leister

Opis produktu

Leister WELDPLAST S2 TPO. Profesjonalny ekstruder ręczny do spawania tworzyw konstrukcyjnych i folii izolacyjnych z PP, PE, TPO i FPO. WELDPLAST S2 to uniwersalny, niezawodny model przystosowany do pracy w każdych warunkach. Zapewnia użytkownikowi najwyższy poziom kontroli nad procesem spawania, intuicyjną obsługę i komfort również podczas długotrwałej pracy. Wyłaczarka jest wyposażona m.in. w niezależną regulację parametrów pracy (temperatura uplastyczniana, temperatura wstępnego podgrzania, wydajność) i dodatkowe zabezpieczenia antykorozyjne. Model wyróżniony Złotym Medalem targów POLEKO.

W zestawie: WELDPLAST S2 TPO, but spawalniczy na zakładkę, walizka transportowa.

- Pełna kontrola i perfekcyjna jakość spawu dzięki niezależnej regulacji parametrów w układzie zamkniętym
- Wielofunkcyjny, odporny na uszkodzenia panel sterujący z pamięcią ustawień
- Zabezpieczenia przed przeciążeniem, przegrzaniem i startem na zimno
- Ustawiane w dowolnej pozycji buty spawalnicze
- Bezobsługowy, bezszczotkowy napęd dmuchawy
- Idealnie wyważona, kompaktowa konstrukcja przystosowana do obsługi przez prawo- jak i leworęcznych użytkowników
- Ustawiane w dowolnej pozycji buty spawalnicze
- Drut spawalniczy 3 lub 4mm

Dane techniczne:

Napięcie: 230V

Moc: 3000W

Częstotliwość: 50 HZ

Przepływ powietrza (20 s. C) ok. 320 l/m

Wydajność zgrzewania (HDPE) 1,5 - 3,8 kg/h

Domieszka zgrzewająca: PE, PP

Grubość ścianki: 8 - 35 mm

Folie: >1 mm

Waga: 5,8 kg

Długość: 450 mm

LEISTER

The suitable welding shoe for every application

FUSION 2/3/3C/WELDPLAST S2



Seam geometries



Fillet weld seam



V-seam / X-seam



Overlap seam



Corner outside seam



Corner seam



Leister Integrated Air System (IA): The air guidance is integrated into the welding shoe. This enables the turning of the shoe 360° into every desired welding and seam position.

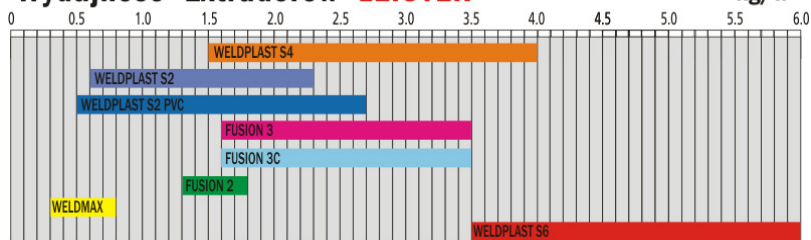
 K-5/6 IA Fillet weld, 5/6 mm Article No.: 145.943	 K-8/10 IA Fillet weld, 8/10 mm Article No.: 145.944	 K-15 IA Fillet weld, 15 mm Article No.: 145.812	 K-20 IA Fillet weld, 20 mm Article No.: 145.940	 K-25 IA Fillet weld, 25 mm Article No.: 145.816
 K-30 IA Fillet weld, 30 mm Article No.: 145.817	 V-5/6 IA V-seam, 5/6 mm Article No.: 145.912	 V-8/10 IA V-seam, 8/10 mm Article No.: 145.915	 V-12 IA V-seam, 12 mm Article No.: 145.907	 V-15 IA V-seam, 15 mm Article No.: 145.903
 UBL-25 IA Overlap seam, 25 mm Article No.: 145.896	 UBL-30 IA Overlap seam, 30 mm Article No.: 145.947	 UBL-35 IA Overlap seam, 35 mm Article No.: 145.897	 V-20 IA V-seam, 20 mm Article No.: 145.909	 V-25 IA V-seam, 25 mm Article No.: 145.916
 V-30 IA V-seam, 30 mm Article No.: 145.905	 CO-8 IA Corner outside, 8 mm Article No.: 146.643	 CO-10 IA Corner outside, 10 mm Article No.: 146.645	 CO-12 IA Corner outside, 12 mm Article No.: 146.649	 CO-15 IA Corner outside, 15 mm Article No.: 146.651
 CL-14 IA Corner seam, 14 mm Article No.: 145.811	 CS-20 IA Corner seam, 20 mm Article No.: 145.488	 45° Angled adapter WP S2 Article No.: 139.460	 90° Angled adapter WP S2 Article No.: 139.461	 Welding rod de-roller for 1 roll Article No.: 144.095
		 Pre-heat reflector Article No.: 136.231		

Leister Technologies AG

Switzerland / www.leister.com

Wydajność Extruderów LEISTER

kg/h



Wydajność zależy od zastosowanego tworzywa!