

WELDPLAST S2 / S2 PVC

WELDPLAST S2 je kompaktní extrudér praktických rozměrů s výtlačkem 2 kg za hodinu. Jeho vnější design splňuje nejvyšší nároky na funkčnost. Díky revoluční technologii jsou uspokojeny i vysoké požadavky, co se týče svařovaného materiálu. Verze WELSDPLAST S2 PVC byla vyvinuta speciálně pro uspokojení vysokých nároků na extruzní svařování PVC. Díky perfektní pevnosti svaru a integrované antikorozi ochraně denně spolehlivě slouží.

Digitálně řízený extrudér

WELDPLAST S2



- Bezuhlíkové dmychadlo
- Možnost samostatně nastavit teplotu přehřevu a teplotu plastu
- Multifunkční displej
- Ochrana motoru před spuštěním za studena
- Svařovací botka otočná o 360°
- Opakovatelnost výsledků

Technické údaje

Napětí	V~	230
Příkon	W	3000
Materiál		PE / PP Další materiály na vyžádání
Svařovací drát	mm	ø 3 nebo ø 4
Výtlak ø 3 mm	kg/h	PE: 0,6 – 1,3 PP: 0,5 – 1,2
Výtlak ø 4 mm	kg/h	PE: 1,0 – 2,3 PP: 0,9 – 2,0
Rozměry (D × Š × V)	mm	450 × 98 × 260
Hmotnost	kg	5,8
Značka shody		CE
Značka schválení		§
Druh certifikace		CCA
Třída ochrany I		⊕

Obj. č.:

127.215 WELDPLAST S2, 230 V / 3000 W

Obsah dodávky: WELDPLAST S2, svařovací botka, neopracovaná, přepravní box

Digitálně řízený extrudér

WELDPLAST S2 PVC



- Optimalizovaný pro PVC-U
- Menu pro extruzní svařování PVC
- Ochrana proti korozi
- Svařovací botka není otočná z důvodu externího přehřevu

Technické údaje

Napětí	V~	230
Příkon	W	3000
Materiál		PVC-U, PE, PP Další materiály na vyžádání
Svařovací drát	mm	ø 3 nebo ø 4
Výtlak ø 3 mm	kg/h	PVC-U: 0,9 – 1,7 PE: 0,6 – 1,3
Výtlak ø 4 mm	kg/h	PVC-U: 1,5 – 2,7 PE: 1,0 – 2,3
Rozměry (D × Š × V)	mm	450 × 98 × 260
Hmotnost	kg	5,8
Značka shody		CE
Značka schválení		§
Druh certifikace		CCA
Třída ochrany I		⊕

Obj. č.:

135.724 WELDPLAST S2 PVC, 230 V / 3000 W

Obsah dodávky: WELDPLAST S2 PVC, 3 přehřívací trysky, svařovací botka K 8 / 10 mm (Obj.č.: 146.236), přepravní box



Praktický WELDPLAST S2 při práci.



WELDPLAST S2 svařuje snadno i vnitřní rádius.

Příslušenství WELDPLAST S2

	Botka svařovací kompletní
145.945	45 × 30 × 54 mm, neopracovaná
145.946	74 × 50 × 58 mm, neopracovaná
	145.896 25 mm, přepíatovací
	145.947 30 mm, přepíatovací
	145.897 35 mm, přepíatovací
	145.912 5 / 6 mm V-svar
	145.915 8 / 10 mm V-svar
	145.907 12 mm V-svar
	145.903 15 mm V-svar
	145.909 20 mm V-svar
	145.916 25 mm V-svar
	145.943 5 / 6 mm, svar koutový (a = 4.2 mm*)
	145.944 8 / 10 mm, svar koutový (a = 7 mm*)
	145.812 15 mm, svar koutový (a = 10 mm*)
	145.940 20 mm, svar koutový (a = 14 mm*)
	145.816 25 mm, svar koutový (a = 17.5 mm*)
	146.643 Svar rohový vnější 8 mm
	146.645 Svar rohový vnější 10 mm
	146.649 Svar rohový vnější 12 mm
	146.651 Svar rohový vnější 15 mm
	145.811 Svar rohový ø 14 mm
	145.488 Svar rohový ø 20 mm
	Adaptér úhlový
139.460	45°
139.461	90°

* a = výška svaru

Příslušenství WELDPLAST S2 PVC

	Botka svařovací kompletní
146.239	54 × 40 × 52 mm, neopracovaná
146.240	74 × 50 × 58 mm, neopracovaná
	146.241 25 mm, přepíatovací
	146.242 35 mm, přepíatovací
	146.248 5 / 6 mm V-svar
	146.249 8 / 10 mm V-svar
	146.243 12 mm V-svar
	146.244 15 mm V-svar
	146.235 5/6 mm, svar koutový (a = 4.2 mm*)
	146.236 8/10 mm, svar koutový (a = 7 mm*)
	146.231 15 mm, svar koutový (a = 10 mm*)
	146.642 Svar rohový vnější 8 mm
	146.644 Svar rohový vnější 10 mm
	146.646 Svar rohový vnější 12 mm
	146.652 Svar rohový vnější 15 mm
	146.230 Svar rohový ø 14 mm
	146.218 Svar rohový ø 20 mm
	133.850 Vedení vzduchu horní

* a = výška svaru



WELDPLAST S2
perfektní svari.



WELDPLAST S2 45°
úhlový adaptér pro
svařování v těžce
dostupných místech,
viz. příslušenství.