

WELDING PEN

Práci Vám usnadní jeho štíhlý design a externí přívod vzduchu pomocí otočné hadice.

WELDING PEN S – ovládání pomocí potenciometru

WELDING PEN R – digitální ovládání



Svařování drátem pomocí kompaktního a lehkého přístroje WELDING PEN R.

Horkovzdušný ruční přístroj

WELDING PEN R / WELDING PEN S



- Přívod vzduchu dmychadlem ROBUST nebo stlačený vzduch
- Digitální zobrazení teploty (pouze WELDING PEN R)
- Otočná vzduchová hadice
- Chlazená trubice topného tělesa

Technické údaje

Napětí	V~	230
Příkon	W	1000
Teplota	°C	20 – 600
Rozměry (D × ø)	mm	270 × 43, Rukojeť ø 32
Hmotnost	kg	1,0
(s kabelem 3 m /vzduchovou hadicí a Y-přípojkou)		
Značka shody		2
Značka schválení		3
Druh certifikace		CCA
Třída ochrany II		4

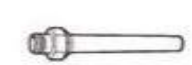

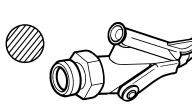


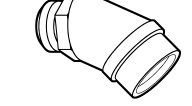
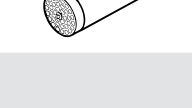
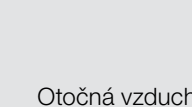
Obj. č.:

114.380 WELDING PEN R, 230 V / 1000 W, pro šroubovací trysky

113.081 WELDING PEN S, 230 V / 1000 W, pro šroubovací trysky

Další verze na vyžádání u prodejce.

Příslušenství WELDING PEN R / S

	105.622	Tryska základní ø 5 mm, šroubovací
	106.988	Tryska stehovací, šroubovací
	113.666	Tryska se steh. rámečkem, šroubovací kulatá ø 3 mm
	113.399	kulatá ø 4 mm
	113.876	Tryska bez steh. rámečka, šroubovací kulatá ø 3 mm
	113.874	kulatá ø 4 mm
	113.670	Tryska se steh. rámečkem, šroubovací trojúhelníková 90 – 5,7 mm
	113.877	Tryska bez steh. rámečka, šroubovací trojúhelníková 5,7 mm
	106.986 106.987	trojúhelníková 7 mm trojúhelníková 7 × 5,5 mm
	126.552	Tryska rychlosvařovací ø 4 mm, šroubovací, pro fluoroplasty
	127.726	Adaptér úhlový pro šroubovací trysky 30°
	127.727	45°
	113.412	Těleso topné 230 V / 1 000 W W pro WELDING PEN R / S

Otočná vzduchová hadice usnadňuje práci s přístroji WELDING PEN.

