

PRO-D 1600 – Svařovací transformátorový stroj pro přivařování svorníků 3-16 mm (MR20), ocel, nerez

PRO-D 2200 – Svařovací transformátorový stroj pro přivařování svorníků 3-22 mm, ocel, nerez

PRO-D 2500 – Svařovací transformátorový stroj pro přivařování svorníků 3-25 mm, ocel, nerez



PRO-D 1600	
Svařovací rozsah (mm)	Ø 2 – 16 (MR20)
Materiál (svorník/ plech)/ Metoda	ocel, nerez/ zdvihový zážeh 783,784
Svařovací proud (A)	200 - 1400
Svařovací čas (msec)	10 – 3000
Kadence (ks/ min)	až 25 ks/ min (dle nasazení a průměru)
Vybavení	ventilátor, mikroprocesor, ovládací displej
Připojení (V/ Hz)	400 / 50
Jištění (A)	35 AT
Ochranná třída	IP 23
Rozměry (mm)	560x680x790
Váha (kg)	155

PRO-D 2200	
Svařovací rozsah (mm)	Ø 2 – 22
Materiál (svorník/ plech)/ Metoda	ocel, nerez/ zdvihový zážeh 783,784
Svařovací proud (A)	200 - 2100
Svařovací čas (msec)	10 – 3000
Kadence (ks/ min)	až 25 ks/ min (dle nasazení a průměru)
Vybavení	ventilátor, mikroprocesor, ovládací displej
Připojení (V/ Hz)	400 / 50
Jištění (A)	63 AT
Ochranná třída	IP 23
Rozměry (mm)	560x680x790
Váha (kg)	230

PRO-D 2800	
Svařovací rozsah (mm)	Ø 2 – 25
Materiál (svorník/ plech)/ Metoda	ocel, nerez/ zdvihový zážeh 783,784
Svařovací proud (A)	200 - 2500
Svařovací čas (msec)	10 – 3000
Kadence (ks/ min)	až 25 ks/ min (dle nasazení a průměru)
Vybavení	ventilátor, mikroprocesor, ovládací displej
Připojení (V/ Hz)	400 / 50
Jištění (A)	125 AT
Ochranná třída	IP 23
Rozměry (mm)	560x680x790
Váha (kg)	300

PROWELD STUD WELDING s.r.o., Štěpaňkova 6, 719 00 Ostrava Kunčice
www.proweld.cz, proweld@proweld.cz, +420 737 920 600

