

**PRO-S 600** – Svařovací inverter pro přivařování svorníků pr.  
2-5 mm, ocel, nerez

**PRO-I 1300** – Svařovací inverter pro přivařování svorníků pr.  
2-13 mm, ocel, nerez

**POWERPACKAGE** – 2-3 svařovací invertory PRO-I 1300 pro  
přivařování svorníků pr. 3-22/ 3-25 mm

**PRO-I 2200** – Svařovací inverter pro přivařování svorníků pr.  
2-22 mm, ocel, nerez

**PRO-I 2800** – Svařovací inverter pro přivařování svorníků pr.  
2-25 mm, ocel, nerez



 **PROWELD**

<b>PRO-S 600</b>	
Svařovací rozsah ( mm )	Ø 2-4 (5)
Materiál ( svorník/ plech )/ Metoda	ocel, nerez, hliník
Svařovací proud ( A )	100-400/ zdvihový zážeh 783,784
Svařovací čas ( msec )	5-115
Kadence ( ks/ min )	až 25 ks/ min (dle nasazení a průměru)
Vybavení	ventilátor, mikroprocesor, ovládací displej
Použitelnost se svařovacími pistolemi	PHM-10, PHM-12
Připojení ( V/ Hz )	230(115) /50-60
Jištění ( A )	10 AT
Ochranná třída	IP 23
Rozměry ( mm )	195x260x400
Váha ( kg )	13

<b>PRO-I 1300, 2 x PRO-I 1300, 3 x PRO-I 1300</b>	
Svařovací rozsah ( mm )	Ø 2 - 13/ Ø 2 - 22/ Ø 2 - 25
Materiál ( svorník/ plech )/ Metoda	ocel, nerez/ zdvihový zážeh 783,784
Svařovací proud ( A )	100 - 1.050/ 100 - 2.100/ 100 - 3.150
Svařovací čas ( msec )	5-1.500
Kadence ( ks/ min )	až 25 ks/ min ( dle nasazení a průměru )
Vybavení	ventilátor, mikroprocesor, ovládací displej
Připojení ( V/ Hz )	320 - 495/50
Jištění ( A )	32 AT/ 2x32 AT/ 3x32 AT
Ochranná třída	IP 23
Rozměry ( mm )	290x360x650 ( 2 – 3 krát)
Váha ( kg )	34/ 68/ 102

<b>PRO-I 2200/2800</b>	
Svařovací rozsah ( mm )	Ø 2 - 22/ Ø 2 - 25
Materiál ( svorník/ plech )/ Metoda	ocel, nerez/ zdvihový zážeh 783,784
Svařovací proud ( A )	100 - 2100/ 100 - 3.150
Svařovací čas ( msec )	5 - 1.500
Kadence ( ks/ min )	až 25 ks/ min ( dle nasazení a průměru )
Vybavení	ventilátor, mikroprocesor, ovládací displej
Připojení ( V/ Hz )	320 - 495/ 50
Jištění ( A )	63AT
Ochranná třída	IP 23
Rozměry ( mm )	550x850x650
Váha ( kg )	68/ 102

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

