

LBH 410 – Svařovací transformátorový stroj pro přivařování svorníků pr. 2-8 mm (MR10), ocel, nerez

LBH 710 – Svařovací transformátorový stroj pro přivařování svorníků pr. 2-10 mm (MR12), ocel, nerez

LBH 910 – Svařovací transformátorový stroj pro přivařování svorníků pr. 2-12 mm (MR14), ocel, nerez



LBH 410	
Svařovací rozsah (mm)	Ø 2 – 8 (MR 10)
Materiál (svorník/ plech)/ Metoda	ocel, nerez/ zdvihový zážeh 783, 784
Svařovací proud (A)	400 konst.
Svařovací čas (msec)	40 - 350
Kadence (ks/ min)	až 20 ks/ min (dle nasazení a průměru)
Vybavení	ventilátor
Připojení (V/ Hz)	400/ 50
Jištění (A)	25 AT
Ochranná třída	IP 23
Rozměry (mm)	195 x 265 x 410 mm
Váha (kg)	27

LBH 710	
Svařovací rozsah (mm)	Ø 2 – 10 (MR 12)
Materiál (svorník/ plech)/ Metoda	ocel, nerez/ zdvihový zážeh 783, 784
Svařovací proud (A)	700 konst.
Svařovací čas (msec)	5 – 1000 (dva rozsahy)
Kadence (ks/ min)	až 20 ks/ min (dle nasazení a průměru)
Vybavení	ventilátor
Připojení (V/ Hz)	400/ 50
Jištění (A)	35 AT
Ochranná třída	IP 23
Rozměry (mm)	280 x 250 x 450 mm
Váha (kg)	32

LBH 910	
Svařovací rozsah (mm)	Ø 2 – 14 (MR 16)
Materiál (svorník/ plech)/ Metoda	ocel, nerez/ zdvihový zážeh 783, 784
Svařovací proud (A)	900 konst.
Svařovací čas (msec)	5 – 1000 (dva rozsahy)
Kadence (ks/ min)	až 20 ks/ min (dle nasazení a průměru)
Vybavení	ventilátor
Připojení (V/ Hz)	400/ 50
Jištění (A)	35 AT
Ochranná třída	IP 23
Rozměry (mm)	280 x 250 x 450 mm
Váha (kg)	37

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

