

HST 300 2.0

Kód	HÜRNER - svařečky elektrotvarovek s protokolem - verze 2					HÜRNER - svařečky elektrotvarovek bez protokolu - verze 2			HÜRNER - svařečky pro speciální aplikace - verze 2				HÜRNER - svařečky pro sanitární zařízení	
	HTS 300 Print + GPS	HTS 300 Print +	HTS 300 Pricon +	HTS 300 Print	HCU 300	HTS 300 Junior +	HTS 300 Junior	HTS 300 Manual	HTS 300 Monofuse	HTS 300 Gerotherm +	HTS 300 HP (HighPower)	HTS 300 Print + 80 V	HTS-S-160	HTS-S-315
	200-230-084	200-230-113	200-230-017	200-230-002	200-230-115	200-230-001	200-230-000	200-230-004	200-230-008	200-230-112	200-230-041	200-230-040	400-160-101	400-315-101
Automatické protokolování	10 000 protokolů	10 000 protokolů	20 000 protokolů ¹⁾	2 000 protokolů	1 800 protokolů	-	-	-	-	500 protokolů	10 000 protokolů	10 000 protokolů	-	-
GPS	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Průměr svařovací plochy	až 1 200 mm	až 1 200 mm	až 1 200 mm	až 1 200 mm	až 1 200 mm	až 1 200 mm	až 1 200 mm	až 1 200 mm	až 1 200 mm	až 75 mm	větší než 2 000 mm	až 1 200 mm	až 160 mm	až 315 mm
Zadávání dat Barcode scanner / čtení pero ⁴⁾	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	■	■	-	-
Ruční zadávání dat (číslo kódu, napětí a čas)	■	■	■	-	■	■	-	■	-	■	■	■	-	-
Zadávání dat Fusamatic nebo detekce kontakt	Fusamatic ⁴⁾	Fusamatic ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	Fusamatic	-	-	-	detekce kontakt	detekce kontakt
Sledování průběhu sváru	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Návaznost na normu ISO 12176	■	■	■	-	■	-	-	-	-	-	■	■	-	-
Tisk štítků	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Formáty vstupních dat: PDF zkrácená (K) nebo dlouhá (L) verze, formát DataWork, protokol údržby (W)	K/L DW W	K/L DW W	K/L DW W	K/L DW W	K/L DW W	-	-	-	-	K/L DW W	K/L DW W	DW	-	-
Zobrazovací funkce ViewWeld	■	■	■	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-
Funkce AutoWeld	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-
Display	LED světla, výška znaků 8 mm	LED světla, výška znaků 8 mm	LED světla, výška znaků 8 mm	LED světla, výška znaků 5 mm	LED světla, výška znaků 5 mm	LED světla, výška znaků 5 mm	LED světla, výška znaků 5 mm	LED světla, výška znaků 5 mm	LED světla, výška znaků 5 mm	LED světla, výška znaků 5 mm	LED světla, výška znaků 5 mm	LED světla, výška znaků 8 mm	7 segmentový zobrazovač	7 segmentový zobrazovač
Vstupní napětí	230 V ²⁾ / 50 Hz	230 V ²⁾ / 50 Hz	230 V ²⁾ / 50 Hz	230 V ²⁾ / 50 Hz	230 V ²⁾ / 50 Hz	230 V ²⁾ / 50 Hz	230 V ²⁾ / 50 Hz	230 V ²⁾ / 50 Hz	230 V ²⁾ / 50 Hz	230 V ²⁾ / 50 Hz	400 V / 3 Ph / 50 Hz	230 V ²⁾ / 50 Hz	230 V	230 V
Výstupní proud	max. 110 A	max. 110 A	max. 110 A	max. 110 A	max. 110 A	max. 110 A	max. 110 A	max. 110 A	max. 110 A	max. 60 A	max. 130 A	max. 110 A	max. 5 A	11 A
Výstupní napětí	8 - 48 V	8 - 48 V	8 - 48 V	8 - 48 V	8 - 48 V	8 - 48 V	8 - 48 V	8 - 48 V	8 - 48 V	8 - 48 V	8 - 48 V	8 - 80 V	230 V	230 V
Schváleno / kvalita / třída ochrany	CE, WEEE-Reg.-Nr. DE 74849106, ISO 9001, prohlášení o shodě, IP 54 ³⁾	CE, WEEE-Reg.-Nr. DE 74849106, ISO 9001, prohlášení o shodě, IP 54 ³⁾	CE, WEEE-Reg.-Nr. DE 74849106, ISO 9001, prohlášení o shodě, IP 54 ³⁾	CE, WEEE-Reg.-Nr. DE 74849106, ISO 9001, prohlášení o shodě, IP 54 ³⁾	CE, WEEE-Reg.-Nr. DE 74849106, ISO 9001, prohlášení o shodě, IP 54 ³⁾	CE, WEEE-Reg.-Nr. DE 74849106, ISO 9001, prohlášení o shodě, IP 54 ³⁾	CE, WEEE-Reg.-Nr. DE 74849106, ISO 9001, prohlášení o shodě, IP 54 ³⁾	CE, WEEE-Reg.-Nr. DE 74849106, ISO 9001, prohlášení o shodě, IP 54 ³⁾	CE, WEEE-Reg.-Nr. DE 74849106, ISO 9001, prohlášení o shodě, IP 54 ³⁾	CE, WEEE-Reg.-Nr. DE 74849106, ISO 9001, prohlášení o shodě, IP 54 ³⁾	CE, WEEE-Reg.-Nr. DE 74849106, ISO 9001, prohlášení o shodě, IP 54 ³⁾	CE, WEEE-Reg.-Nr. DE 74849106, ISO 9001, prohlášení o shodě, IP 54 ³⁾	CE, WEEE-Reg.-Nr. DE 74849106, ISO 9001, prohlášení o shodě, IP 44	CE, WEEE-Reg.-Nr. DE 74849106, ISO 9001, prohlášení o shodě, IP 44
Teplotní rozsah	-20 °C až +60 °C	-20 °C až +60 °C	-20 °C až +60 °C	-20 °C až +60 °C	-20 °C až +60 °C	-20 °C až +60 °C	-20 °C až +60 °C	-20 °C až +60 °C	-20 °C až +60 °C	-20 °C až +60 °C	-20 °C až +60 °C	-20 °C až +60 °C	-20 °C až +60 °C	-20 °C až +60 °C
Hmotnost (kg)	16	16	10	16	21	16	16	16	16	9	33	17	1,7	2,8
Rozměry Š x V x H (mm)	236 x 295 x 330	236 x 295 x 330	236 x 295 x 330	236 x 295 x 330	540 x 210 x 420 rozměry boxu	236 x 295 x 330	236 x 295 x 330	236 x 295 x 330	236 x 295 x 330	236 x 295 x 330	260 x 295 x 330	236 x 295 x 330	165 x 200 x 85	165 x 200 x 85

¹⁾ ve vývoji ²⁾ 180 V - 280 V, 110 V, 48 V volitelně ³⁾ IP 64 na vyžádání ⁴⁾ volitelně