

	Elektrofúzne zväračky HÜRNER s funkciou protokolovania zvarov Verzia 2.0							Elektrofúzne zväračky HÜRNER bez funkcie protokolovania zvarov Verzia 2.0			Elektrofúzne zväračky HÜRNER na špeciálne účely, Verzia 2.0		Elektrofúzne zväračky HÜRNER pre sanitárne aplikácie, Verzia 2.0	
	HST 300 Print + GPS	HST 300 Print + <b>NAJZIADANEJŠIA</b>	HST 300 Pricon +	HST 300 Print	HST 300 Print 315	HCU 300	HCU 300 <b>NOVINKA</b> mini	HST 300 Junior +	HST 300 Junior	HST 300 Manual	HST 300 Monofuse	HST 300 HP (HighPower)	HST-S-160	HST-S-315
Objednávkové číslo	200-230-084	200-230-113	200-230-017	200-230-002	200-230-016	200-230-115	200-230-138	200-230-001	200-230-000	200-230-004	200-230-008	200-230-041	400-160-101	400-315-101
Automatický záznam protokolov zvarov	10,000 protokolov	10,000 protokolov	20,000 protokolov <sup>1)</sup>	2,000 protokolov	500 protokolov	1,800 protokolov	1,800 protokolov	-	-	-	-	10,000 protokolov	-	-
GPS	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rozsah zvárania, priemer	do 1 200 mm	do 1 200 mm	do 1 200 mm	do 1 200 mm	do 315 mm	do 1 200 mm	do 180 mm	do 1 200 mm	do 1 200 mm	do 1 200 mm	do 1 200 mm	väčšie ako 1 200 mm	do 160 mm	do 315 mm
Zadávanie údajov cez čiarový kód pomocou ručného skenera/ skenovacieho pera <sup>4)</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	-	-
Manuálne zadávanie údajov (číselný kód a napätie/čas)	■	■	■	-	■	■	■	■	-	■	-	■	-	-
Dátový vstup pomocou systému Fusamatic alebo automatické načítanie	Fusamatic <sup>4)</sup>	Fusamatic <sup>4)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	Fusamatic	-	Automatické načítanie parametrov	Automatické načítanie parametrov
Systém monitorovania zvárania	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Štandardne v súlade s ISO 12176 o sledovateľnosti	■	■	■	-	■	■	■	-	-	-	-	■	-	-
Pripojiteľnosť tlačiarne značkových štítkov	■	■	■	■	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-
Formáty preberaných dát: PDF súhrn alebo rozsiahla správa, formát DataWork, servisná správa	A/X DW S	A/X DW S	A/X DW S	A/X DW S	A/X DW S	A/X DW S	A/X DW S	-	-	-	-	A/X DW W	-	-
ViewWeld funkcia	■	■	■	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-
Funkcia AutoWeld	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-
Displej	LED podsvietenie s výškou znaku 8 mm	LED podsvietenie s výškou znaku 8 mm	LED podsvietenie s výškou znaku 8 mm	LED podsvietenie s výškou znaku 5 mm	LED podsvietenie s výškou znaku 5 mm	LED podsvietenie s výškou znaku 5 mm	LED podsvietenie s výškou znaku 5 mm	LED podsvietenie s výškou znaku 5 mm	LED podsvietenie s výškou znaku 5 mm	LED podsvietenie s výškou znaku 5 mm	LED podsvietenie s výškou znaku 5 mm	LED podsvietenie s výškou znaku 5 mm	7 znakov	7 znakov
Vstupné napätie	230 V <sup>2)</sup> / 50 Hz	230 V <sup>2)</sup> / 50 Hz	230 V <sup>2)</sup> / 50 Hz	230 V <sup>2)</sup> / 50 Hz	230 V <sup>2)</sup> / 50 Hz	230 V <sup>2)</sup> / 50 Hz	230 V <sup>2)</sup> / 50 Hz	230 V <sup>2)</sup> / 50 Hz	230 V <sup>2)</sup> / 50 Hz	230 V <sup>2)</sup> / 50 Hz	230 V <sup>2)</sup> / 50 Hz	400 V/3 Ph, 50 Hz	230 V	230 V
Výstupný kód	max. 110 A	max. 110 A	max. 110 A	max. 110 A	max. 80 A	max. 110 A	max. 70 A	max. 110 A	max. 110 A	max. 110 A	max. 110 A	max. 130 A	max. 5 A	11 A
Výstupné napätie	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 - 48 V	230 V	230 V
Krytie	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 <sup>3)</sup>	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 <sup>3)</sup>	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 <sup>3)</sup>	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 <sup>3)</sup>	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 <sup>3)</sup>	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 <sup>3)</sup>	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 <sup>3)</sup>	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 <sup>3)</sup>	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 <sup>3)</sup>	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 <sup>3)</sup>	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 <sup>3)</sup>	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 <sup>3)</sup>	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 44	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 44
Teplotný pracovný 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
Hmotnosť	16 kg	16 kg	10 kg	16 kg	16 kg	21 kg	11 kg	16 kg	16 kg	16 kg	16 kg	33 kg	1.7 kg	2.8 kg
Rozmery 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	236 x 295 x 330	540 x 210 x 420 vr. obalu	465 x 175 x 350 vr. obalu	236 x 295 x 330	236 x 295 x 330	236 x 295 x 330	236 x 295 x 330	260 x 365 x 330	165 x 200 x 85	165 x 200 x 85

<sup>1)</sup> V príprave    <sup>2)</sup> 180 V - 280 V, 110 V, 48 V voliteľné    <sup>3)</sup> IP 64 na požiadanie    <sup>4)</sup> Voliteľné