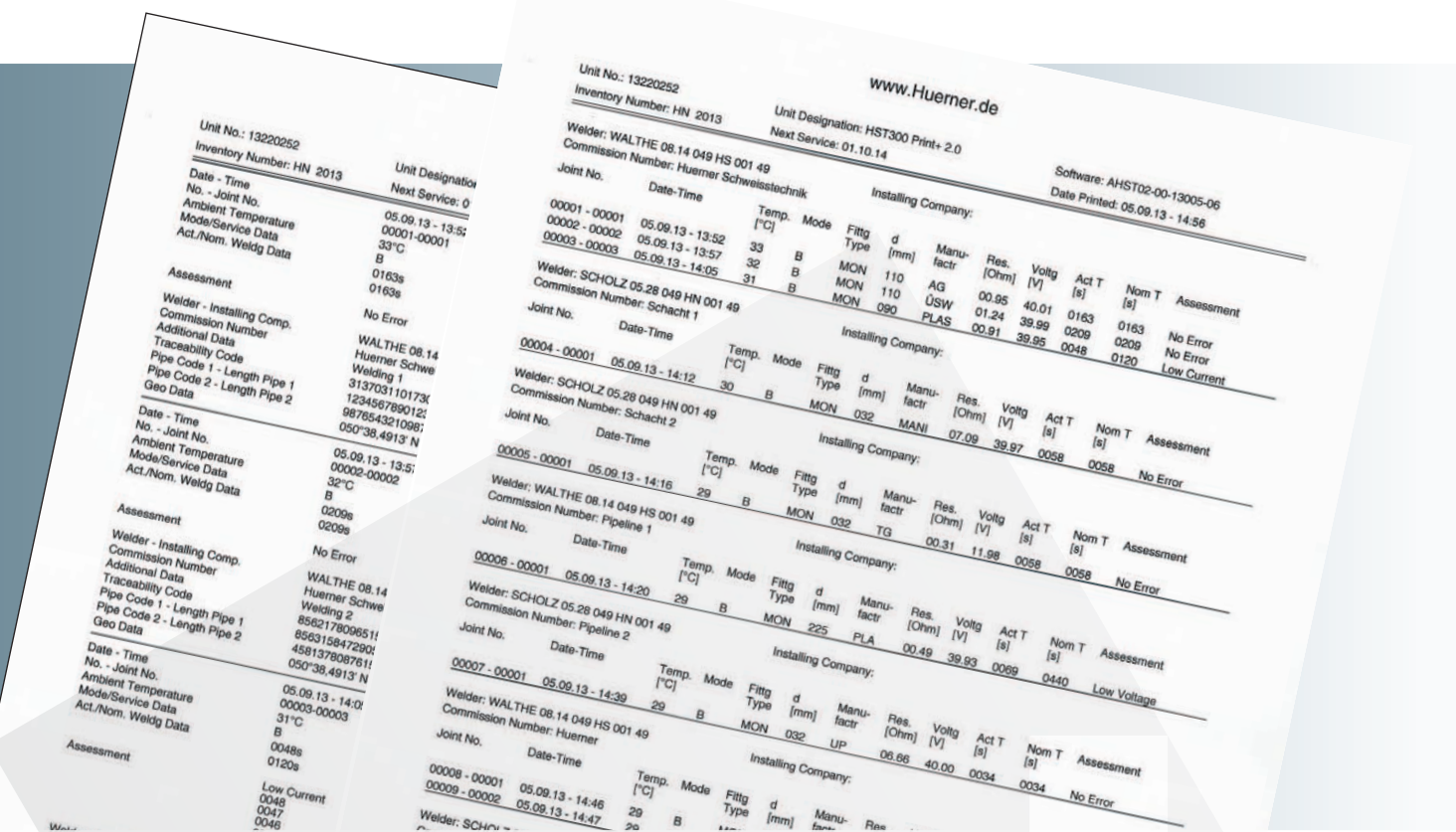


Chcete sa dozvedieť viac o našich produktoch?

Neváhajte a kontaktujte nás. Podrobné informácie o spoločnosti a o našom sortimente produktov sú dostupné on-line na

www.hurner.sk



GPS

Dátové funkcie protokolovania doterajších zväračiek boli schopné odpovedať iba na otázku „Kto zvara, čo, kedy a ako?“ Sledovateľnosť je teraz rozšírená o odpoveď na najdôležitejšiu otázku, ktorá sa vzťahuje na problém „Kde je zvar pochovaný?“ Zväracie zariadenia HST 300 Print + 2.0 a HST 300 Pricon + 2.0 sú vybavené mimoriadne výkonným a citlivým GPS modulom, ktorý dokáže určiť polohu s absolútnou presnosťou. Pri oboch týchto zväračkách je možná voľiteľná nadstavba o GPS modul ale obe sú dostupné aj v štandardnom prevedení bez GPS modulu.



Tlačiareň značkovacích štítkov

Nová generácia zariadení 2.0 na záznam zvarov ponúka možnosť tlače nalepovacích značkovacích štítkov. Predtým musel zvärač zvary označovať ručne značkovacím perom. Už nie je potrebné zapisovať poznámky na potrubie. Dátový prenos umožňuje tlač skráteného súhrnu vybraných zväracích údajov pomocou tlačiarne. Plastový štítk je odolný voči oderu a jednoducho sa prilepi na potrubie. Osvedčený spôsob preberania protokolov pomocou USB, skrátený záznam alebo podrobná správa vo formáte DataWork je samozrejme aj naďalej k dispozícii.



Klávesnica GT

Verzia zväračiek Generation WhiteLine je dodávaná s najmodernejším displejom s vysokým rozlíšením a rozšírenou indikáciou znakov. Nová klávesnica GT umožňuje pohodlné zadávanie všetkých požadovaných parametrov. Ovládanie je podobné ako na bežných mobilných zariadeniach. Ďalšou jedinečnou funkciou je funkcia ViewWeld. Umožňuje prehľadavanie, zobrazovanie a kontrolu zaznamenaných protokolov na displeji zväračky bez potreby tlačie.

HÜRNER

SCHWEISSTECHNIK

Váš autorizovaný distribútor:



HÜRNER WhiteLine zväračky elektrotvaroviek

HÜRNER
SCHWEISSTECHNIK



Zariadením HST 300 Print + 2.0 z nového modelového radu zväračiek elektrotvaroviek WhiteLine posúva spoločnosť HÜRNER elektrofúzne zváranie na úplne novú úroveň. Generácia zväračiek s revolučnou technológiou a jedinečnými vlastnosťami posúva hranice súčasnej technológie. Tieto zväračky sú postavené na poznatkoch a dlhoročných skúsenostiach odborníkov v spoločnosti HÜRNER a zachovávajú typické vlastnosti – nízku hmotnosť, kompaktné prevedenie, špičkový výkon. K tomu všetkému bola pridaná možnosť záznamu GPS súradníc polohy, aktivovaná stlačením jedného tlačidla.

Zväračky radu WhiteLine vykrývajú všetky oblasti aplikácií v elektrofúznom zváraní PE, PP a PVDF potrubí pomocou elektrotvaroviek. Ovládanie je tak jednoduché a intuitívne, že nenájdete zvärača, ktorý by prácu s nimi nezvládol. Či už ide o zváranie v oblasti citlivej na bezpečnosť, napríklad plynárenské siete, vrátane presného zaznamenávania geografických dát, zváranie potrubí s veľmi malým priemerom (napr. geotermálne alebo sanitárne aplikácie) alebo veľmi veľkých priemerov (napr. odpadové vody), môžu sa zvärači vždy plne spoľahnúť na naše špičkové zariadenia, ktoré sú postavené na 35-ročných skúsenostiach.

HST 300 Print + 2.0 a HST 300 Pricon + 2.0 ponúkajú veľmi intuitívny prenos dát, ktorý umožňuje zadávanie všetkých zväracích údajov a sledovanie dát vo forme skráteného alebo podrobného protokolu vo formáte PDF, ako nálepku z tlačiarne značkových štítkov, alebo vo formáte softvéru DataWork uloženého v počítači.

	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 + NAJZIADANEJŠIA	HST 300 Pricon +	HST 300 Print	HST 300 Print 315	HCU 300	HCU 300 NOVINKA 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 ¹⁾	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 ²⁾	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	-	-
Manuálne zadávanie údajov (číselný kód a napätie/čas)	■	■	■	-	■	■	■	■	-	■	-	■	-	-
Dátový vstup pomocou systému Fusamatic alebo automatické načítanie	Fusamatic ⁴⁾	Fusamatic ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	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 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	230 V ²⁾ / 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 ³⁾	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 ³⁾	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 ³⁾	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 ³⁾	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 ³⁾	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 ³⁾	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 ³⁾	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 ³⁾	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 ³⁾	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 ³⁾	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 ³⁾	CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 ³⁾	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

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