



Szeretne többet megtudni rólunk?

Képviselőnkön személyesen állunk szíves rendelkezésére. További információ rólunk és termékeinkről a www.huerner.de weboldalon található.



GPS

Eddig a készülékek jegyzőkönyvezése csak azokra a kérdésekre adott választ, hogy „Ki, mit hegesztett, mikor és hogyan?”. Most azonban a nyomon követhetőség kiterjed arra a lényeges kérdésre is, ami eddig a legnagyobb problémát jelentette, nevezetesen, hogy „A hegesztett kötés hol található a földben?”. A választ a speciálisan kifejlesztett, nagy felbontású GPS moduláll felszerelt új hegesztőgépek, a HST 300 Print + 2.0 és a HST 300 Pricon + 2.0 adják meg, melyek rendkívüli pontossággal határozzák meg a koordinátákat. A GPS bővítmény mindkét hegesztőgéphez rendelhető, míg a hagyományos típusaik továbbra is e nélkül kaphatóak.



Címke nyomtató

Az új 2.0 verzió jegyzőkönyvezése automatizálja a csövek feliratozását, elkerülve a korábbi, filctollal történő kézi megjelölést. Többé szükségtelen a hűlési időt vagy bármilyen más megjegyzést ráírni a csőre. Az adatátviteli menü segítségével a kiválasztott hegesztés mini jegyzőkönyve áttehető a címke nyomtatóra. Ezután a kopásálló műanyag címkét egyszerűen rá lehet ragasztani az idomra vagy a csőre. A jegyzőkönyvek már bevált, USB A adattárólóra történő letöltése bővített, rövidített, vagy DataWork formátumban természetesen továbbra is használható.



GT billentyűzet

A WhiteLine generáció alap verziója a legkorszerűbb nagy felbontású, széles hőmérséklet tartományban működő kijelzővel rendelkezik. A megújult GT billentyűzeten minden szükséges paraméter kényelmesen bevihető. A bevitel ugyanúgy történik, mint egy hagyományos mobil eszköz billentyűzetén. Az egyedülálló View-Weld funkció lehetővé teszi a hegesztési jegyzőkönyvek keresését, megtekintését és ellenőrzését a hegesztőgép képernyőjén, a jegyzőkönyvek kinyomtatása nélkül.

HÜRNER

SCHWEISSTECHNIK

HÜRNER
Schweisstechnik GmbH

Nieder-Ohmner Str. 26
35325 Mücke
GERMANY

Ph +49 6401 9127 0
Fx +49 6401 9127 39
E-Mail info@huerner.de
Internet: www.huerner.de

HÜRNER
Welding Technology NZ Ltd

12 Croskery Road
Papakura
Auckland 2110
NEW ZEALAND

Ph +64 9 299 3640
Fx +64 9 299 3740
E-Mail r.gruen@xtra.co.nz
Internet: www.huerner.co.nz

HÜRNER
Schweißtechnik Gulf L.L.C

Damascus Street, Al Qusais 4
DUBAI
P.O.Box 233586
UNITED ARAB EMIRATES

Ph +971 4 2584886
Fx +971 4 2584887
E-Mail info@hurnergulf.ae
Internet: www.huerner.de

Magyar kapcsolat:

ECORPS Kft. - forgalmazó

1173 Budapest
Összekötő utca 10.

Telefon: +36 30 939 1817
E-mail: ecorps@ecorps.hu

Székelyszerszám Kft. - márkaszerviz

2330 Dunaharaszti
Knézhich utca 22.

Telefon: +36 20 417 1120
E-mail: info@szekelyszerszam.hu

10.2018

HÜRNER WhiteLine HST 300 2.0

HU

HÜRNER

SCHWEISSTECHNIK



A WhiteLine sorozat HST 300 Pricon 2.0 darabjának korszakalkotó, egyedülálló tulajdonságaival a HÜRNER megalkotta a fűtőszálas hegesztőgépek új generációját. A teljesen új fejlesztésű elemek a cég évtizedek alatt összegyűjtött tapasztalataira építkeznek. A HÜRNER általános jellemzőihez – könnyű súly, kis méretek, nagy teljesítőképesség – egy egyszerű gombnyomással elérhető GPS funkció – amely földrajzi koordinátákkal történő helymeghatározást tesz lehetővé – és Bluetooth adatátvitel társult.

A WhiteLine hegesztőgépek a PE, PP és PVDF csövek fűtőszálas időmákkal való elektrofüziós hegesztésének minden területét lefedik. Bármilyen kihíváshoz talál gépet a sorozatban, ami sikeresen teljesíti a feladatot. Lehet szó a gáz és ivóvíz hálózatok magas biztonsági fokozatú területein történő hegesztéséről, beleértve a pontos földrajzi koordináták meghatározását, kis átmérőjű kötésekéről (pl. geotermikus- vagy lefolyórendszereknél), vagy a legnagyobb átmérőkről (pl. szennyvíz vezetékelnél) – a gépek minden esetben tanúságot tesznek rendíthetetlen megbízhatóságukról, ami 40 év fejlesztői és gyártói tapasztalatán nyugszik.

A HST 300 Pricon 2.0 és a HST 300 Print + 2.0 rendkívül felhasználóbarát adatátviteli menüvel rendelkezik, beleértve a Bluetooth kapcsolat, mellyel könnyedén letölthető az összes hegesztési és nyomon követhetőségi jegyzőkönyv vagy azoknak egy kiválasztott része rövidített vagy bővített formában, PDF formátumban, illetve címkéként a rendelhető címkenyomatóval kinyomtatható, vagy DataWork formátumban számítógépre átküldhető.



	HÜRNER elektrofüziós hegesztőgépek jegyzőkönyvezéssel 2-es verzió						HÜRNER elektrofüziós hegesztőgépek jegyzőkönyvezés nélkül 2-es verzió			HÜRNER elektrofüziós hegesztőgépek egyedi feladatokhoz 2-es verzió			HÜRNER elektrofüziós hegesztőgépek lefolyórendszerekhez 2-es verzió	
	HST 300 Pricon 2.0	HST 300 Print + 2.0 GPS	HST 300 Print + 2.0	HST 300 Print 450 2.0	HCU 300	HCU 300 mini	HST 300 Junior + 2.0	HST 300 Junior 2.0	HST 300 Manual 2.0	HST 300 Monofuse 2.0	HST 300 Geotherm + 2.0	HST 300 HP 2.0 (HighPower)	HST-S-160	HST-S-315 2.0
Cikkszám	311-000-000	200-230-084 200-230-184 ⁴⁾	200-230-113 200-230-213 ⁴⁾	200-230-016	200-230-115	200-230-138	200-230-001	200-230-000	200-230-004	200-230-008	200-230-112	200-230-041	400-160-101	402-000-000
Automatikus jegyzőkönyvezés	20,000 jegyzőkönyv	10,000 jegyzőkönyv	10,000 jegyzőkönyv	500 jegyzőkönyv	1,800 jegyzőkönyv	1,800 jegyzőkönyv	-	-	-	-	500 jegyzőkönyv	10,000 jegyzőkönyv	-	-
GPS	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bluetooth	■	■	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hegesztési átmérő	1600 mm és annál nagyobb	1200 mm-ig 1600 mm-ig ⁵⁾	1200 mm-ig 1600 mm-ig ⁵⁾	450 mm-ig	1200 mm-ig	180 mm-ig	1200 mm-ig	1200 mm-ig	1200 mm-ig	1200 mm-ig	75 mm-ig	1200 mm-nél nagyobb	160 mm-ig	315 mm-ig
Vonalkódos adatbevitel kézi leolvasóval / vonalkódolvasó ceruzával ⁴⁾	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
Kézi adatbevitel (számok és feszültség/idő)	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-	■	■	-	-
Adatbevitel fuserless rendszerrel vagy érintkező azonosítással	Auto ID ³⁾	Auto ID ³⁾	Auto ID ³⁾	-	-	-	-	-	-	Auto ID	-	-	érintkező azonosítás	érintkező azonosítás
Hegesztést felügyelő rendszer	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Nyomon követhetőség ISO 12176 szabvány szerint	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Címke nyomtató menü	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
Adat letöltési formátumok: rövidített vagy bővített PDF, DataWork formátum, szerviz jegyzőkönyv, CSV formátum	R/B DW Sz CSV	R/B DW Sz CSV	R/B DW Sz CSV	R/B DW Sz CSV	R/B DW Sz CSV	R/B DW Sz CSV	-	-	-	-	R/B DW Sz CSV	R/B DW Sz CSV	-	-
ViewWeld funkció	■	■	■	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-
AutoWeld funkció	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-
Kijelző	LED-es háttérvilágítású, 8 mm karakter magasság	LED-es háttérvilágítású, 8 mm karakter magasság	LED-es háttérvilágítású, 8 mm karakter magasság	LED-es háttérvilágítású, 5 mm karakter magasság	LED-es háttérvilágítású, 5 mm karakter magasság	LED-es háttérvilágítású, 5 mm karakter magasság	LED-es háttérvilágítású, 5 mm karakter magasság	LED-es háttérvilágítású, 5 mm karakter magasság	LED-es háttérvilágítású, 5 mm karakter magasság	LED-es háttérvilágítású, 5 mm karakter magasság	LED-es háttérvilágítású, 5 mm karakter magasság	LED-es háttérvilágítású, 5 mm karakter magasság	7 szegmensű kijelző	7 szegmensű kijelző
Bemeneti feszültség	230 V ^{1)/} 50 Hz	230 V ^{1)/} 50 Hz	230 V ^{1)/} 50 Hz	230 V ^{1)/} 50 Hz	230 V ^{1)/} 50 Hz	230 V ^{1)/} 50 Hz	230 V ^{1)/} 50 Hz	230 V ^{1)/} 50 Hz	230 V ^{1)/} 50 Hz	230 V ^{1)/} 50 Hz	230 V ^{1)/} 50 Hz	400 V/3 Ph, 50 Hz	230 V	230 V
Kimeneti áram	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. 60 A	max. 130 A	max. 5 A	11 A
Kimeneti feszültség	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
Engedély / minőség / biztonsági besorolás	CE, DVS, WEEE Reg. sz. DE 74849106, ISO 9001, RoHS megfelelés, IP 54 ²⁾	CE, DVS, WEEE Reg. sz. DE 74849106, ISO 9001, RoHS megfelelés, IP 54 ²⁾	CE, DVS, WEEE Reg. sz. DE 74849106, ISO 9001, RoHS megfelelés, IP 54 ²⁾	CE, DVS, WEEE Reg. sz. DE 74849106, ISO 9001, RoHS megfelelés, IP 54 ²⁾	CE, DVS, WEEE Reg. sz. DE 74849106, ISO 9001, RoHS megfelelés, IP 54 ²⁾	CE, DVS, WEEE Reg. sz. DE 74849106, ISO 9001, RoHS megfelelés, IP 54 ²⁾	CE, DVS, WEEE Reg. sz. DE 74849106, ISO 9001, RoHS megfelelés, IP 54 ²⁾	CE, DVS, WEEE Reg. sz. DE 74849106, ISO 9001, RoHS megfelelés, IP 54 ²⁾	CE, DVS, WEEE Reg. sz. DE 74849106, ISO 9001, RoHS megfelelés, IP 54 ²⁾	CE, DVS, WEEE Reg. sz. DE 74849106, ISO 9001, RoHS megfelelés, IP 54 ²⁾	CE, DVS, WEEE Reg. sz. DE 74849106, ISO 9001, RoHS megfelelés, IP 54 ²⁾	CE, DVS, WEEE Reg. sz. DE 74849106, ISO 9001, RoHS megfelelés, IP 54 ²⁾	CE, DVS, WEEE Reg. sz. DE 74849106, ISO 9001, RoHS megfelelés, IP 54 ²⁾	CE, DVS, WEEE Reg. sz. DE 74849106, ISO 9001, RoHS megfelelés, IP 54 ²⁾
Hőmérséklet tartomány	-20 °C és +60 °C	-20 °C és +60 °C	-20 °C és +60 °C	-20 °C és +60 °C	-20 °C és +60 °C	-20 °C és +60 °C	-20 °C és +60 °C	-20 °C és +60 °C	-20 °C és +60 °C	-20 °C és +60 °C	-20 °C és +60 °C	-20 °C és +60 °C	-20 °C és +60 °C	-20 °C és +60 °C
Súly	10 kg	16 kg	16 kg	16 kg	21 kg	11 kg	16 kg	16 kg	16 kg	16 kg	9	25,8 kg	1,7 kg	3,95 kg
Méret Sz x Ma x Mé, 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 burkolattal együtt	540 x 210 x 420 burkolattal együtt	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 365 x 330	165 x 200 x 85	335 x 150 x 295

¹⁾ Választható 180 V - 280 V, 110 V, 48 V ²⁾ Igény esetén IP 64 ³⁾ Rendelhető ⁴⁾ Megnövelt teljesítmény