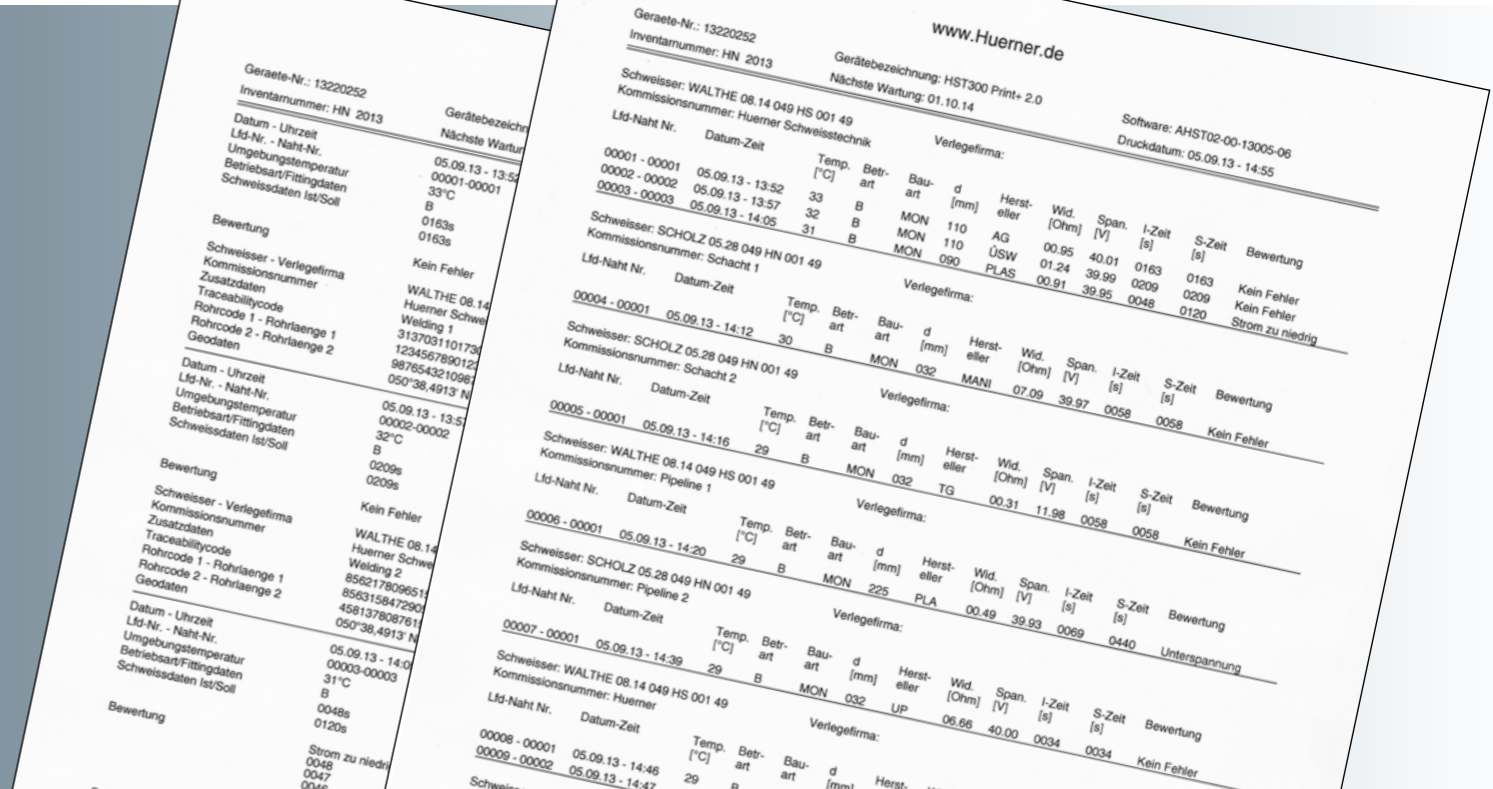




HÜRNER WhiteLine HST 300 2.0



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 idommal való elektrofúziós hegesztésének minden területét lefedik. Bármiely 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 vezetékéről) – 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 kapcsolatot, mellyel könnyedén letölthető az összes hegesztési és nyomon követhetőségi jegyzőkönyv vagy azoknak egy kiválasztott része rövidített vagy bővített formában, PDF formátumban, illetve címként a rendelhető címkennyomtatóval kinyomtatható, vagy DataWork formátumban számítógépre átküldhető.



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 modulal felszerelt új hegesztőgépek, a HST 300 Print + 2.0 és a HST 300 Pricon + 2.0 adják meg, melyek rendkívül 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 adattárolóra 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 bevitelhető. A bevitel ugyanúgy történik, mint egy hagyományos mobil eszköz billentyűzetén. Az egyedülálló ViewWeld funkció lehetővé teszi a hegesztési jegyzőkönyvek keresését, megtekintését és ellenőrzését a hegesztőgép képernyőjén, a jegyzőkönyvek kinyomtatása nélkül.

	HÜRNER elektrofüziós hegesztőgépek jegyzőkönyvvel 2-es verzió						HÜRNER elektrofüziós hegesztőgépek jegyzőkönyvvel 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⁾	200-230-092	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	5,000 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 ⁴⁾	1200 mm-ig 1600 mm-ig ⁴⁾	450 mm-ig	1200 mm-ig	180 mm-ig	1200 mm-ig	1200 mm-ig	1200 mm-ig	1200 mm-ig	75 mm-ig	2000 mm-nél nagyobb	160 mm-ig	315 mm-ig
Vonalkódos adatbevitel kézi leolvasóval ³⁾	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	■	-	-
Kézi adatbevitel (számkód és feszültség, idő)	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-	■	■	-	-
Adatbevitel fusamatic 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/ 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. 130 A	max. 110 A	max. 110 A	max. 80 A	max. 110 A	max. 85 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	5 - 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⁾	CCE, 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⁾	CCE, 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, WEEE Reg. sz. DE 74849106, ISO 9001, RoHS megfelelés, IP 54	CE, WEEE Reg. sz. DE 74849106, ISO 9001, RoHS megfelelés, IP 54
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 (kg)	10,9	16	16	16	21	11	16	16	16	16	9	28,5	1,7	3,95
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	465 x 175 x 350 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⁾ opcionális ⁴⁾ Megnövelt teljesítmény



HÜRNER WhiteLine

HST 300 Smart

A HST 300 Smart jellemzői

Cikkszám	301-000-000
Automatikus jegyzőkönyvezés	500 jegyzőkönyv
Hegesztési tartomány	160 mm átmérőig
Adatbevitel, fittingkód bevitel	Vonalkód olvasó szkennelvel vagy kézi adatbevitellel Kézi bevitel: vonalkód alatti számsorozat bevitellel vagy hegesztési feszültség és idő megadással.
Hegesztést ellenőrző rendszer	Hegesztési feszültség, ellenállás, áramerősség, megfelelő csatlakozás, rövidzárlat, környezeti hőmérséklet, bemenő frekvencia, bemenő feszültség, memória ellenőrzés, rendszer hőmérséklet, az idom fűtőszál-tekerceselésének meghibásodása, vészleállítás, számítógéppel támogatott karbantartás
Nyomonkövethetőség ISO 12176-3/4 szabványoknak megfelelő	Megbízási szám 32 alfanumerikus karakterrel, ISO szerinti hegesztő azonosító kód, 1. kiegészítő (felhasználó specifikus) adat 20 alfanumerikus karakterrel, 2. kiegészítő (felhasználó specifikus) adat 15 alfanumerikus karakterrel
Adatkimenet a nyomtató menü segítségével	USB-vel (USB A) a hegesztési jegyzőkönyvek adattárolóra menthetők PDF formátumú rövid-, vagy hosszú jegyzőkönyvként, címkenyomtató menüvel az opcióban rendelhető címkenyomtatóra, továbbá HÜRNER DataWork formátumban a teljeskörű adatkiválasztás menüben dátumválasztással, megbízási szám kiválasztással és teljes memória mentési lehetőséggel.

Kijelző	LED-kijelző világítással, 2 sorban egyenként 20 karakter, alfanumerikus, 5 mm-es karaktermagassággal
Nyelvek	DE, EN, FR, BG, CS, ZH, NL, FI, GR, IT, NO, RO, SK, TR, RU és egyéb kérésre
Megfelelőség/ Minőség / Védettségi osztály	CE, ISO 9001:2015, IP54 (IP64 opcionálisan)
Kimeneti feszültség	8 - 48 V
Kimeneti áram	max. 65 A
Bemeneti feszültség	180 V - 280 V (230 V)
Bemeneti frekvencia	40 - 70 Hz
Áramfelvétel	AC 8 A
Hőmérséklet-tartomány	-20 °C és +60 °C között
Hálózati kábel	5 m EUR dugóval
Hegesztőkábel	3,2 m 4,0 mm-es csatlakozó érintkezőkkel
Tömeg	8,1 kg
Külső méretek	Sz 210 x H 235 x D 225 mm
Gyári garancia	12 hónap
Tartozékok	Használati utasítás

HÜRNER WhiteLine HST 300 Smart

A HST 300 hegesztőgépcsalád több mint 40.000 világszerte értékesített készüléke magában egyesíti a kompaktitást és a teljesítményt. A kélszülékcsalád legnagyobb teljesítményű egységei a 2000 mm-nél nagyobb átmérőjű elektrofúziós szerelvényekkel is gond nélkül megbirkóznak.

A **HÜRNER** HST 300 Smart a legújabb modellje a HST 300-as modell sorozatnak. Az új modellváltozat többek között a hegesztésvezérlési funkciókban és az adatok nyomon követhetőségének kezelésében különbözik az elődjeitől, beleértve a PDF-adatátvitelt is, a leggyakrabban használt hegesztési tartományban max. 160 mm átmérőig.

HÜRNER
SCHWEISSTECHNIK



Szeretne többet megtudni rólunk vagy termékeinkről?

Akkor hívjon vagy írjon nekünk!
Kérjen időpontot irodánkban, vagy kérjen személyes találkozót, termékbemutatót!

Részletes termék és műszaki információk online: www.ecorps.hu vagy www.huerner.de



ECORPS



HÜRNER

SCHWEISSTECHNIK

HÜRNER
Schweisstechnik GmbH

Nieder-Ohmner Str. 26
35325 Mücke
GERMANY

Ph +49 6401 9127 0

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

Márkaképviselő:

ECORPS Kft.
2330 Dunaharaszti, Vörösföld u. 19.

Ügyfélszolgálat:

2131 Göd, Pesti út 21.
HUNGARY

Tel: +36 30 939 18 17
E-mail: ecorps@ecorps.hu
Internet: www.ecorps.hu

Szakszerviz:

Székelyszerszám Kft.
2330 Dunaharaszti, Knézich utca 22.
HUNGARY

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

02.2025