

HÜRNER

SCHWEISSTECHNIK



HÜRNER WhiteLine-Serien

ELEKTROMUFFESVEISING I VERDENSKLASSE!

I mer enn 40 år...



Neste generasjon verktøy...



SPEILSVEISEMASKINER



ELEKTROMUFFE SVEISEMASKINER



ARBEIDSSTASJONER

HÜRNER Schweisstechnik utvikler, produserer og selger maskiner, spesialverktøy og tilbehør for sveising av termoplast. HÜRNERs bedriftsstrategi - som konsekvent fokuserer på sammensveising av plastrør og effektivisering av prosesser - har satt nye internasjonale standarder for effektivitet, perfektjon og innovativ utvikling innenfor plast-sveiseteknologien. Og - det har de vært siden 1976.

I stadig større grad - og over hele verden - har HÜRNER markert seg på kartet som en solid merkevare innen sveiseteknologi - **"Made in Germany"**.

Hovedkontoret ligger i Mücke, Tyskland, og har produksjonsanlegg i Tyskland og Italia. HÜRNER har avdelingskontorer i New Zealand og Dubai, samt service- og salgspartnere i mer enn 80 land på alle kontinenter. Heat Supply AS, Drammen, er stolt eneimportør av HÜRNER for Norge.

HÜRNER har som mål å være verdensledende innen sitt fagfelt. Flexibilitet, kreativitet, uovertruffen service og individuelle forpliktelser til fordel for hver enkelt bruker skal ivareta dagens posisjon. HÜRNER mottok i 2014 - The Top 100 Innovation Award.

HÜRNER LEVERER LØSNINGER!



SPORINGSTEKNOLOGI

MERKELØSNINGER

RØRSKRAPER



RØRSTØTTER



REKVISITA



Med datalogging/rapportering

WhiteLine-serien med datalogging inneholder 8 forskjellige modeller (hvorav 6 av disse er tilgjengelige for det norske markedet) og spenner fra en enkel SMART-variant og opp til toppmodellen Pricon 2.0. Pricon 2.0 er overlegent den mest komplette elektromuffe sveisemaskinen på verdensmarkedet med alle "neste generasjons" funksjoner og kapasitet.

Uten datalogging/rapportering

WhiteLine-serien uten datalogging inneholder 4 forskjellige modeller (hvorav 2 av disse er tilgjengelige for det norske markedet); HST 300 Junior+ 2.0 og HST 300 Junior 2.0. Pluss-modellen har utvidet elektronisk funksjonalitet med registrering av numerisk informasjon manuelt. En sikkerhetsfunksjon ved f.eks. dårlig lesbare strek-koder.

For sanitære installasjoner

Sanitær-modellene i WhiteLine-serien gir en fagmessig og praktisk sammenføyning av PE-rør i størrelsen 16 - 315 mm. Modellen HST-S-315 2.0 styres av en mikrokontroller, og muliggjør temperaturkompensasjon ved sveisetid. Den har i tillegg overvåking av inngangs- og utgangsspenning.

Sveiseprosessen overvåkes for hele varigheten, og relevant informasjon vises på syv-segment skjermen. Med sine kompakte dimensjoner og de lange strømforsynings- og sveisekablene har sanitær-modellene en ekstremt stor arbeidsradius og kan derfor brukes på steder som ellers kan være vanskelige å nå.

HST-S-315 er utstyrt med adaptore; A00, A01, A02, A03, A04 og A0P (Waviduo 200 - 315 mm). HST-S-160 har A00 tilkobling.

Manuell skraper medfølger.

For spesielle formål


WhiteLine-serien inneholder også en rekke modeller for spesielle formål. Vi tilbyr i Norge; Monofuse, Geotherm+ og High Power (HP) for dimensjoner over O.D. 2000mm. Alle spesialmodeller er bestillingsvare med minimum 6 uker leveringstid.



**Full tilgjengelig
modelloversikt**








Se også:

www.heatsupply.no

	MED DATALOGGING/RAPPORTER					
	HST 300 Pricon 2.0	HST 300 Print+ 2.0 GPS	HST 300 Print+ 2.0 BT	HST 300 SMART	HCU 300 BT	HCU 300 MINI
Art.nummer	311-000-000	200-230-084	200-230-113	301-000-000	200-230-115	200-230-138
						
Automatisk datalogging	20.000 rapporter	10.000 rapporter	10.000 rapporter	500 rapporter	1.800 rapporter	1.800 rapporter
GPS	■	■	-	-	-	-
Bluetooth	■	■	■	-	■	-
Sveiseområde, diameter (mm)	O.D. 1600 og oppover	opptil O.D. 1200 (1600 ⁴⁾)	opptil O.D. 1200 (1600 ⁴⁾)	opptil O.D. 160	opptil O.D. 1200	opptil O.D. 180
Datainnngang med strekkode-scanner /scannerpenn ⁴⁾	■	■	■	■	■	■
Manuell datainnngang av numerisk kode og spenning/time	■	■	■	-	■	■
Datainnngang med Fusamatic-system eller kontaktidentifikasjon	Auto ID ³⁾	Auto ID ³⁾	Auto ID ³⁾	-	-	-
System for sveiseovervåkning	■	■	■	■	■	■
Standard kompatibel sporbarhet; ISO 12176	■	■	■	■	■	■
Meny for etikettskriver	■	■	■	■	■	■
Nedlastbare formater: PDF som abstrakt eller utvidet rapport, Data-Work, Servicereporter, CSV-fil	PDF DW S CSV	PDF DW S CSV	PDF DW S CSV	PDF DW S CSV	PDF DW S CSV	PDF DW S CSV
"ViewWeld" funksjonalitet	■	■	■	■	■	■
"AutoWeld" funksjonalitet	■	■	■	■	■	■
Display-skjerm	LED Teksthøyde: 8mm	LED Teksthøyde: 8mm	LED Teksthøyde: 8mm	LED Teksthøyde: 5mm	LED Teksthøyde: 5mm	LED Teksthøyde: 5mm
Inngående spenning	230 V ¹⁾ 50Hz	230 V ¹⁾ 50Hz	230 V ¹⁾ 50Hz	230 V ¹⁾ 50Hz	230 V ¹⁾ 50Hz	230 V ¹⁾ 50Hz
Utgående Ampere	Max. 110 A	Max. 110 A	Max. 110 A	Max. 65 A	Max. 110 A	Max. 85 A
Utgående Volt	8 - 48 V	8 - 48 V	8 - 48 V	8 - 48 V	8 - 48 V	8 - 48 V
Godkjenninger Kvalitetsstandard Ingress Protection (IP)	CE, DVS WEEE Reg. No. DE 74849106 ISO 9001, RoHS samsvar IP 54 ²⁾	CE, DVS WEEE Reg. No. DE 74849106 ISO 9001, RoHS samsvar IP 54 ²⁾	CE, DVS WEEE Reg. No. DE 74849106 ISO 9001, RoHS samsvar IP 54 ²⁾	CE, DVS WEEE Reg. No. DE 74849106 ISO 9001, RoHS samsvar IP 54 ²⁾	CE, DVS WEEE Reg. No. DE 74849106 ISO 9001, RoHS samsvar IP 54 ²⁾	CE, DVS WEEE Reg. No. DE 74849106 ISO 9001, RoHS samsvar IP 54 ²⁾
Arbeidstemperatur	-20°C - +60°C	-20°C - +60°C	-20°C - +60°C	-20°C - +60°C	-20°C - +60°C	-20°C - +60°C
Vekt	10 kg	16 kg	16 kg	8,1 kg	21 kg	11 kg
Mål i mm B x H x D	236 x 295 x 330	236 x 295 x 330	236 x 295 x 330	210 x 235 x 225	540 x 210 x 420	465 x 175 x 350

1) 180 V - 280 V, 110 V, 48 V som tilvalg 2) IP 64 på forespørsel 3) Tilvalg 4) Med boost-system

Utvalget til Hürner er bredere enn vist - Kontakt oss!

UTEN DATALOGGING/RAPPORTER		FOR SPESEIELLE FORMÅL			FOR SANITÆRE INSTALLASJONER	
HST 300 Junior+ 2.0	HST 300 Junior 2.0	HST 300 Monofuse 2.0	HST 300 Geotherm+ 2.0	HST 300 High Power 2.0	HST-S-160	HST-S-315 2.0
200-230-001	200-230-000	200-230-008	200-230-112	200-230-041	400-160-101	402-000-000
						
-	-	-	500 rapporter	10.000 rapporter	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
opptil O.D. 1200	opptil O.D. 1200	opptil O.D. 1200	opptil O.D. 75	over 2000	opptil O.D. 160	opptil O.D. 315
■	■	-	■	■	-	-
■	-	-	■	■	-	-
-	-	Auto ID ³⁾	Auto ID ³⁾	-	Kontakt-identifisering	Kontakt-identifisering
■	■	■	■	■	■	■
-	-	-	-	■	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	PDF DW S CSV	PDF DW S CSV	-	-
■	■	-	-	-	-	-
-	-	-	-	■	-	-
LED Teksthøyde: 5mm	LED Teksthøyde: 5mm	LED Teksthøyde: 5mm	LED Teksthøyde: 5mm	LED Teksthøyde: 5mm	7-segment tekst	7-segment tekst
230 V ¹⁾ 50Hz	230 V ¹⁾ 50Hz	230 V ¹⁾ 50Hz	230 V ¹⁾ 50Hz	400 V/3 Ph 50Hz	230 V ¹⁾ 50Hz	230 V ¹⁾ 50Hz
Max. 110 A	Max. 110 A	Max. 110 A	Max. 60 A	Max. 130 A	Max. 5 A	Max. 11 A
8 - 48 V	8 - 48 V	8 - 48 V	8 - 48 V	8 - 48 V	8 - 48 V	8 - 48 V
CE, DVS WEEE Reg. No. DE 74849106 ISO 9001, RoHS samsvar IP 54 ²⁾	CE, DVS WEEE Reg. No. DE 74849106 ISO 9001, RoHS samsvar IP 54 ²⁾	CE, DVS WEEE Reg. No. DE 74849106 ISO 9001, RoHS samsvar IP 54 ²⁾	CE, DVS WEEE Reg. No. DE 74849106 ISO 9001, RoHS samsvar IP 54 ²⁾	CE, DVS WEEE Reg. No. DE 74849106 ISO 9001, RoHS samsvar IP 54 ²⁾	CE, DVS WEEE Reg. No. DE 74849106 ISO 9001, RoHS samsvar IP 54 ²⁾	CE, DVS WEEE Reg. No. DE 74849106 ISO 9001, RoHS samsvar IP 54 ²⁾
-20°C - +60°C	-20°C - +60°C	-20°C - +60°C	-20°C - +60°C	-20°C - +60°C	-20°C - +60°C	-20°C - +60°C
16 kg	16 kg	16 kg	9 kg	28,5 kg	1,7 kg	3,95 kg
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

*Det tas forbehold om trykkfeil, avvik og eventuelle endringer i oppgitte tekniske spesifikasjoner.
Ettertrykk og/eller gjengivelse av denne brosjyren - helt, eller delvis - er ikke tillatt uten vårt samtykke.*



Svelvikveien 61
3039 Drammen
Telefon: 962 01 001
kontakt@heatsupply.no
www.heatsupply.no