

¿Quiere saber más sobre nosotros?

No dude en visitar nuestra fábrica
Información detallada sobre la fábrica
Y nuestros productos en nuestra página web:
www.huerner.de



04.2018

HÜRNER WhiteLine HST 300 Pricon 2.0

HÜRNER

SCHWEISSTECHNIK

HÜRNER Schweisstechnik GmbH

Nieder-Ohmener Str. 26
35325 Mücke
GERMANY

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

GICHEVE S.L.

Aluminio Str, 5
P.I. Antonio del Rincón
45222 Borox (TOLEDO)
SPAIN

Ph +34 925 527 499
Fx +34 925 527 361
E-Mail info@gicheve.com
Internet: www.gicheve.com



ES



■ El resultado de 40 años de experiencia – la nueva **HÜRNER HST300 Pricon2.0**.

El Sistema innovador de enfriamiento parcialmente interno y parcialmente externo y sistema inverter hacen realidad de hoy este diseño del futuro y permiten la soldadura sin restricciones de accesorios de Ø1600mm y superiores, todo con dimensiones compactas y peso de solamente 10.9 kg!

■ El mango de diseño Nuevo y renovado y ergonómicamente optimizado hace más fácil trasladar la máquina en obra.

■ Cabe reseñar que la máquina Pricon 2.0 está dotada con toda la funcionalidad de la familia de las máquinas HST300 para el operario y de esta manera ayudándole durante estas jornadas largas de trabajo duro físicamente.

■ El GPS junto con el dispositivo Bluetooth integrados en la opción estándar de la máquina HST 300 Pricon 2.0 son una clara ventaja junto con los 20.000 informes de soldadura que se pueden almacenar en la memoria de la unidad.

■ Otra ventaja de la HST 300 Pricon 2.0 es su función muy potenciada de descarga de soldaduras tanto del listado completo de memoria como filtrando según le interesa al operario, tanto en el formato PDF corto o extendido como en el formato del Software específico (DataWork 2.0 – CSV) para su tratamiento en su PC y también con la función de impresión de la etiqueta con el código QR en una impresora (opcional).

■ Añada a lo ya mencionado la función de escanear el código QR de la etiqueta por la nueva App HÜRNER WeldTrace haciendo trazable una soldadura incluso años después de realizarla, la información de App se muestra comprensible y clara, tanto de la soldadura en concreto como de todo el proyecto implicado (si procede).

■ Para introducir los parámetros de soldadura fácilmente se ha incorporado un teclado GT retro iluminado LED. La nueva pantalla de alta resolución y válida para trabajos en temperaturas extremas está equipada con la función ViewWeld incluso en la versión estándar de la máquina.

■ Y por supuesto se puede incluir en el pedido una caja de aluminio, robusta y de calidad superior, para transporte seguro y larga duración de su HST 300 Pricon 2.0!

Todos los componentes están cubiertos por la garantía de fabricante HÜRNER!

Ref Nº.	311-000-000
Grabación automática de informes de soldadura	20,000 informes
GPS	✓
Ø de accesorios a soldar	Hasta 1600 mm y superiores
Entrada de datos mediante lector de código de barras/ (lápis óptico ¹⁾)	✓
Entrada de datos manual (cód. Numérico o voltaje/tiempo)	✓
Entrada de datos Sistema Fusamatic O identificación automática	Fusamatic / Auto ID ¹⁾
Monitorización de la soldadura	✓
Trazabilidad completa ISO 12176	✓
Menú impresión de etiquetas	✓
Formatos descarga de soldaduras: PDF corto / extendido, DataWork format, informe SAT, archivo CSV	A / X / DW S CSV
Función ViewWeld	✓
AutoWeld Función	✓
Pantalla	LED, altura digito 8 mm, modo - Gris
Idioma (pantalla, informes)	DE, EN, FR, BG, CS, ZH, NL, FI, GR, IT, NO, RO, SK, SV, TR, RU, otros bajo pedido
Voltaje entrada	230 V (180 V - 280 V) / 50 Hz
Corriente salida	max. 130 A
Voltaje salida	5 - 48 V
Homologaciones , reglamentos de calidad	CE, DVS, WEEE Reg. No. DE 74849106, ISO 9001:2015, RoHS-compliant, IP 54 ²⁾
Rango Tº	-20 °C hasta +60 °C
Peso, kg	10.9 incl cable de soldadura
Medidas W x H x D, mm	236 x 295 x 330



Mango Ergonómico, GPS y Bluetooth

El mango ergonómico de diseño nuevo y renovado permite el traslado en obra fácil y cómodo, incluso en las condiciones adversas.

El dispositivo GPS y el emisor Bluetooth forman parte de la composición estándar de la máquina.

Impresora de etiquetas

La impresora de etiquetas incorporada en una maleta metálica sirve para eliminar el paso de marcaje manual de las soldaduras realizadas, la necesidad de escribir con un rotulador sobre la tubería. Se puede configurar en el menú la impresión de un mini-informe resumido en la etiqueta a prueba de abrasiones que simplemente se pega en el tubo o accesorio. Por supuesto la descarga de soldaduras en el formato DataWork para su posterior tratamiento en el PC sigue disponible como siempre.

App WeldTrace

La App WeldTrace de Hürner permite la transferencia directa e inmediata de datos de soldaduras realizadas via Bluetooth en formato PDF y también en el de la Base de Datos DataWork. La App permite una gestión directa, grabación y archivo de informes de soldaduras por proyecto/obra para el usuario. La transmisión de datos almacenados se realiza mediante email u otro medio de acceso del Smartphone a los servidores de la empresa u ordenadores del cliente.

Caja de transporte de aluminio

Como accesorio opcional permite un almacenaje cómodo y transporte seguro de la unidad. Se fabrica en aluminio duradero especialmente para las máquinas de electrofundición de la familia HST300.

¹⁾ opcional ²⁾ IP 64 bajo pedido