

Sie möchten mehr über uns erfahren?

Gerne stehen wir Ihnen für ein persönliches Gespräch in unserem Hause zur Verfügung. Detaillierte Informationen über uns und unsere Produktpalette finden Sie auch auf unserer Homepage www.huerner.de



10.2025

HÜRNER WhiteLine HST 300 Pricon 2.0

Ihr Partner für HÜRNER Schweißtechnik:

HÜRNER

S C H W E I S S T E C H N I K

HÜRNER Schweißtechnik GmbH

Technologie Straße
35325 Mücke
GERMANY

Ph +49 6401 9127 0

E-Mail: op@huerner.de
Internet: www.huerner.de

KVG
Kunststoff-Vertriebs KG

KVG Kunststoff-Vertriebs KG

Feincheswiese 5
56424 Staudt
GERMANY

Ph +49 2602 68050

E-Mail: info@kvg-staudt.de
Internet: www.kvg-staudt.de

KVG
Kunststoff-Vertriebs KG

HÜRNER

S C H W E I S S T E C H N I K

DE



40 Jahre Erfahrung zahlen sich aus – das neue **HÜRNER** HST 300 Pricon 2.0.

- Durch ein neuartiges internes und externes Kühlungssystem, gepaart mit einer zukunftsweisenden Invertertechnologie, gewährleistet das **HÜRNER** HST 300 Pricon 2.0 unendliche Serienschweißungen von Fittingen mit einem Durchmesser von 1600mm und größer und das bei kleinsten Baugrößen und einem Gewicht von nur 10,9 kg.
- Der neuformte und ergonomisch optimierte Tragegriff erleichtert das Tragen des Geräts auch bei schwierigen Baustellenverhältnissen.
- Selbstverständlich verfügt das Gerät wie alle aus der HST 300 Familie über die zusätzliche rückseitige Aufstellfläche für höchste Bedienfreundlichkeit auch auf rauem Untergrund.

Baustellenumgebungen und gewährleistet ein ermüdungsfreies Arbeiten.

- Standardmäßig eingebautes GPS wird durch integriertes Bluetooth bei allen HST 300 Pricon 2.0 Geräten ergänzt und das bei einer Protokollspeichergröße von 20.000 Schweißdaten.
- Über die neuartige LED-unterstützende GT-Tastatur können bequem alle erforderlichen Parameter eingegeben werden. Animierte Tasten ermöglichen eine visuelle Erkennung des Schweißvorgangs. Das moderne, hochauflösende und temperaturerweiternde Character-Display im grey-mode wird serienmäßig mit der ViewWeld-Ansichtsfunktion ausgestattet.
- Eine hochwertige und robuste Aluminium-Transportbox oder ein spezielles Flightcase zum sicheren Aufbewahren und Transportieren der Maschine steht selbstverständlich auch für das HST 300 Pricon 2.0 optional im Lieferumfang zur Verfügung.

Für alle Komponenten gilt die **HÜRNER**-Werksgarantie!

Technische Daten HÜRNER HST 300 Pricon 2.0

Art.-Nr.	311-000-000
Automatische Protokollierung	20.000 Protokolle
GPS	✓
Schweißbereich Durchmesser	bis 1600 mm und größer
Dateneingabe	
Barcode Scanner	✓
Dateneingabe manuell (Nummerncode und Spannung, Zeit)	✓
Dateneingabe über Fusamatic oder Kontakterkennung	Fusamatic / AUTO ID ¹⁾
Schweißüberwachung	✓
Rückverfolgbarkeit nach ISO 12176 Traceability	✓
Etiketten Druckmenü	✓
Datenausgabeformate: PDF-Kurz- und -Langversion	K/L/ DW
DataWork-Format	W
Wartungsprotokoll	CSV
CSV-Format	
ViewWeld Funktion	✓
AutoWeld Funktionen	✓
Display	LED beleuchtet, Zeichenhöhe 8 mm, grey mode
Sprachen (Display, Protokoll)	DE, EN, FR, BG, CS, ZH, NL, FI, GR, IT, NO, RO, SK, SV, TR, RU und weitere auf Anfrage.
Eingangsspannung	230 V (180 V–280 V) / 50 Hz
Ausgangstrom	max. 130 A
Ausgangsspannung	5–48 V
Zulassung/Qualität/Schutzklasse	CE, DVS, WEEE-Reg.-Nr. DE 74849106, ISO 9001:2015, RoHS-Konformität, IP 54 ²⁾
Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
Gewicht (kg)	10,9 inkl. Schweißkabel
Abmessungen B x H x T mm	236 x 295 x 330



Ergonomischer Tragegriff, GPS und Bluetooth

Ein neugeformter und ergonomisch optimierter Tragegriff erleichtert das Tragen des Geräts auch bei schwierigen Baustellenverhältnissen. Standardmäßig eingebautes GPS wird durch integriertes Bluetooth ergänzt.



Etikettendrucker

Mit dem im Stahlkoffer eingebetteten Etikettendrucker hält die Automatisierung Einzug in die Rohrbeschriftung, die bisher Handarbeit mit Markierungsstiften erforderte. Abkühlzeiten oder andere Vermerke auf das Rohr zu schreiben, entfallen. Über das Datenübertragungsmenü kann ein anwählbares Miniprotokoll der Schweißung auf einem Etikettendrucker ausgegeben werden. Das abriebfeste Kunststoffetikett kann einfach auf Formteil oder Rohr geklebt werden. Die bewährte Ausgabe via USB A in den Formaten Lang- oder Kurzprotokoll sowie im Format DataWork bleibt natürlich weiterhin verfügbar.



WeldTrace APP

Mit der **HÜRNER** WeldTrace APP können komfortabel und auf direktem Weg alle Schweißdaten mittels Bluetooth im PDF-Format und im **HÜRNER** DataWork-Format übertragen werden. Einfache und unkomplizierte Erfassung, Verwaltung und Speicherung von Projekt- und Schweißdaten sind standardmäßig in der APP integriert. Die Übermittlung der Datenspeicherung erfolgt via E-Mail oder einem anderen Dienst direkt auf mobile Endgeräte, firmeneigene Server oder Computer.



Aluminium-Transportbox

Zur besonders geschützten Aufbewahrung und zum sicheren Transportieren der Maschine steht optional eine hochwertige, speziell auf die komplette Maschine zugeschnittene Aluminium-Transportbox oder ein spezielles Flightcase zur Verfügung.

¹⁾ optional ²⁾ IP 64 auf Anfrage