

#### 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](http://www.huerner.de)



10.2025

## HÜRNER WhiteLine HST 300 Pricon 2.0

Ihr Partner für HÜRNER Schweißtechnik:

**KVG**  
Kunststoff-Vertriebs KG

**KVG Kunststoff-Vertriebs KG**

Feincheswiese 5  
56424 Staudt  
GERMANY

Ph +49 2602 68050

E-Mail: [info@kvg-staudt.de](mailto:info@kvg-staudt.de)  
Internet: [www.kvg-staudt.de](http://www.kvg-staudt.de)

**HÜRNER**  
SCHWEISSTECHNIK

**HÜRNER Schweißtechnik GmbH**

Technologie Straße  
35325 Mücke  
GERMANY

Ph +49 6401 9127 0

E-Mail: [op@huerner.de](mailto:op@huerner.de)  
Internet: [www.huerner.de](http://www.huerner.de)

**KVG**  
Kunststoff-Vertriebs KG

**HÜRNER**  
SCHWEISSTECHNIK

DE





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

- Durch ein neuartiges internes und externes Kühlsystem, 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 kleinster Baugröße und einem Gewicht von nur 10,9 kg.
- Der neugeformte 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 rausten

Baustellenumgebungen und gewährleistet ein ermüdungsarmes 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 Schweißungen.
- Weiterhin bietet das HST 300 Pricon 2.0 ein äußerst umfangreiches Datenübertragungs-menü, welches die Ausgabe aller oder gezielt gewählter Schweiß- und Rückverfolg-barkeitsdaten erlaubt, sowohl als Kurz- oder Langprotokoll im PDF-Format, als QR-Etikett über den optionalen Drucker als auch im DataWork 2.0- und CSV-Format an den PC.
- In Verbindung mit der neuen **HÜRNER** WeldTrace APP, welche über ein implemen-tiertes QR-Code Label Scanning verfügt,

wird auch noch Jahre später eine lückenlose Rückverfolgung aller Projekt- und Schweiß-daten gewährleistet.

- Über die neuartige LED-unterstützte GT-Tastatur können bequem alle erforderlichen Parameter eingegeben werden. Animierte Tasten ermöglichen eine visuelle Erkennung des Schweißvorgangs. Das moderne, hochauflösende und tempe-raturenweiterte 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 Transpor-tieren 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 <sup>1)</sup>
Schweißüberwachung	✓
Rückverfolgbarkeit nach ISO 12176 Traceability	✓
Etiketten Druckmenü	✓
Datenausgabeformate: PDF-Kurz- und -Langversion DataWork-Format Wartungsprotokoll CSV-Format	K/L/ DW W CSV
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
Ausgangsstrom	max. 130 A
Ausgangsspannung	5–48 V
Zulassung/Qualität/Schutzklasse	CE, DVS, WEEE-Reg.-Nr. DE 74849106, ISO 9001:2015, RoHS-Konformität, IP 54 <sup>2)</sup>
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 ergo-nomisch optimierter Tragegriff erleichtert das Tragen des Geräts auch bei schwierigen Baustellen-verhältnissen. Standardmäßig eingebautes GPS wird durch integriertes Bluetooth ergänzt.



Etikettendrucker

Mit dem im Stahlkoffer einge-bettetem Etikettendrucker hält die Automation Einzug in die Rohrbeschriftung, die bisher Handarbeit mit Markierungsstif-ten erforderte. Abkühlzeiten oder andere Vermerke auf das Rohr zu schreiben, entfällt. Über das Datenübertragungs-menü kann ein anwählbares Miniprotokoll der Schweißung auf einem Etiketten-drucker ausgegeben werden. Das abriebfeste Kunststoffetikett kann einfach auf Formteil oder Rohr geklebt werden. Die bewähr-te Ausgabe via USB A in den Formaten Lang- oder Kurzpro-tokoll sowie im Format Data-Work 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 standard-mäßig in der APP integriert. Die Übermittlung der Datenspeiche-rung 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.

<sup>1)</sup> optional    <sup>2)</sup> IP 64 auf Anfrage