

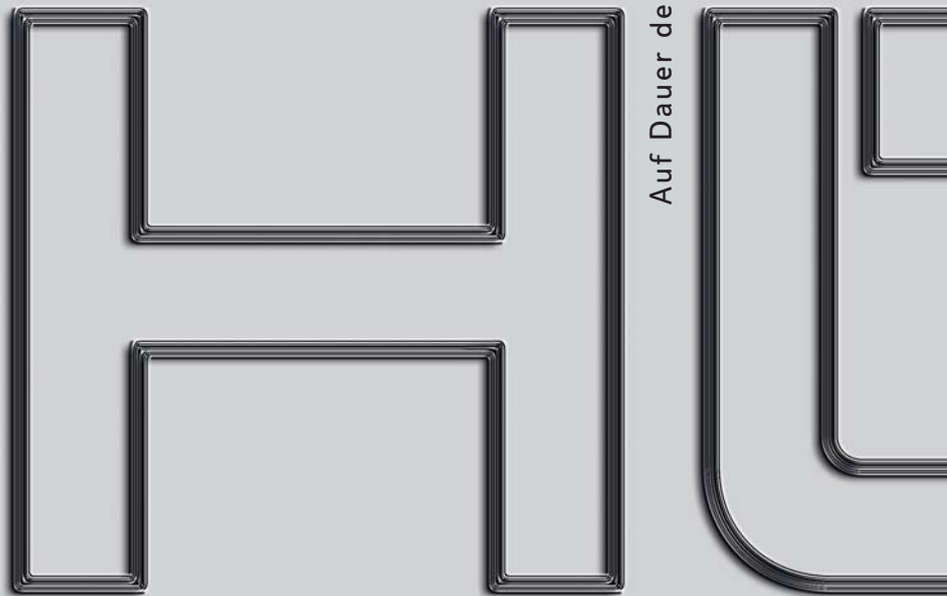
future light

Die Zukunft hat leichtgewichtig begonnen ...

HST300 Linie

Universal-Heizwendelschweißgeräte
für PE / PP und PVDF

Auf Dauer dem Erfolg verbunden ...



Universal-Heizwendel-schweißgeräte für PE / PP und PVDF, die HST300 Linie

Mit dem neuen HST300 Pricon+ hat die seit Jahren erfolgreiche HST300 Gerätelinie ein neues Mitglied bekommen.

Das HST300 Pricon+ vereint Leichtigkeit und schon bekannt kleinstes Volumen mit der gewohnten Leistungsfähigkeit bei einem Transportgewicht von nur 10 kg. Auch Fittingdurchmesser größer 710 mm werden mit diesem Gerät ohne Probleme gemeistert.

Die durchdachte Bedienführung erfolgt über ein großes LED-Display, welches permanent in spezial Blaulicht beleuchtet ist.

Dabei erlaubt das intuitiv zu bedienende Einstellmenü eine individuelle Konfiguration des Schweißgerätes. Die Dateneingabe kann per Barcode-Lesestift oder manuell über die neue alphanumerische Tastatur mit besonders hervorgeprägten Tasten erfolgen.

Eine erweiterte Protokollierung eröffnet in Verbindung mit der PC-Software DataWork neue Wege der lückenlosen Produkt-rückverfolgbarkeit.

Z.B. lässt sich die Zentimeter genaue Positionsbestimmung der Schweißnaht in Verbindung mit einem GPS-Empfänger dokumentieren. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit zur Eingabe von Inventarnummern und Verlegefirmen.

Selbstverständlich sind auch die bewährten Protokollierfunktionen der bestehenden HST300 Geräte Bestandteil des neuen HST300 Pricon+.

Die Neuen von HÜRNER ...
... damit Schweißen Freude bereitet.



HST300 Pricon+ / USB

Art.-Nr.: 200-230-017

Universalschweißgerät zum Verschweißen von Fittingen aus PE / PP und PVDF von 8 V - 48 V auch für Durchmesser größer 710 mm mit Protokollierung.

* lieferbar ab Feb. 2005

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Min. 2000 Speicherplätze | <input type="checkbox"/> Wartungsanzeige |
| <input type="checkbox"/> USB-A und USB-B für Drucker, USB-Stick und PC | <input type="checkbox"/> Protokoll-Review |
| <input type="checkbox"/> Barcode-Lesestift | <input type="checkbox"/> Fernstart Barcode |
| <input type="checkbox"/> Alphanumerische Tastatur | <input type="checkbox"/> Eingangsspannung : 180 V - 300 V (230 V) |
| <input type="checkbox"/> Großes Display im spezial Blaulicht | <input type="checkbox"/> Ausgangsspannung: 8 V - 48 V |
| <input type="checkbox"/> Schweißprozess-Überwachung | <input type="checkbox"/> Eingangsfrequenz: 40 Hz - 70 Hz |
| <input type="checkbox"/> Protokollierung: | <input type="checkbox"/> Stromaufnahme: AC 16 A max |
| + kommissionsnummerbezogene Nahtnummer | <input type="checkbox"/> Schutzklasse: IP 54 |
| + Zwei freie Kommentarfelder | <input type="checkbox"/> Temperaturbereich: -20 °C - +60 °C |
| + Kommissionsnummer / ISO Schweißerscode | <input type="checkbox"/> Anschlusskabel: 5 m mit Euro-Stecker |
| + GEO-Daten nach Gauß-Krüger | <input type="checkbox"/> Schweißkabel: 4 m mit 4.7 mm Anschlusskontakten |
| + Verlegefirma | <input type="checkbox"/> Adapter: 4.0 mm in Transporttasche |
| + Inventarnummer | <input type="checkbox"/> Gewicht: ca. 10 kg |
| + Traceabilitydaten: 1. und 2. Rohrcode, 2. Fittingcode | <input type="checkbox"/> Abmessungen: 236 x 295 x 330 mm |
| <input type="checkbox"/> Manuelle Dateneingabe | |



HST300 Print+ / USB Art.-Nr.: 200-230-113

Universalschweißgerät zum Verschweißen von Fittingen aus PE / PP und PVDF von 8 V - 48 V auch für Durchmesser größer 710 mm mit Protokollierung.

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1800 Protokollplätze | <input type="checkbox"/> Protokollierung: |
| <input type="checkbox"/> USB-A und USB-B für Drucker, USB-Stick und PC | + Kommissionsnummer |
| <input type="checkbox"/> Barcode-Lesestift | + 2 Freie Kommentarfelder |
| <input type="checkbox"/> Großes LED beleuchtetes Display | + 1. und 2. Rohrcode |
| <input type="checkbox"/> Schweißprozess-Überwachung | + 2. Fittingcode |
| <input type="checkbox"/> Manuelle Dateneingabe | + ISO Schweißerscode |
| | <input type="checkbox"/> Wartungsanzeige |



HST300 Print Art.-Nr.: 200-230-002

Universalschweißgerät zum Verschweißen von Fittingen aus PE / PP und PVDF von 8 V - 48 V auch für Durchmesser größer 710 mm mit Protokollierung.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1580 Protokollplätze | <input type="checkbox"/> Protokollierung |
| <input type="checkbox"/> RS232 und Centronic Schnittstelle | + Kommissionsnummer |
| <input type="checkbox"/> Barcode-Lesestift | + 2 Freie Kommentarfelder |
| <input type="checkbox"/> LED beleuchtetes Display | + ISO Schweißerscode |
| <input type="checkbox"/> Schweißprozess-Überwachung | <input type="checkbox"/> Wartungsanzeige |



HST300 Junior+ Art.-Nr.: 200-230-001

Universalschweißgerät zum Verschweißen von Fittingen aus PE / PP und PVDF von 8 V - 48 V auch für Durchmesser größer 710 mm.

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Barcode-Lesestift | <input type="checkbox"/> Schweißprozess-Überwachung |
| <input type="checkbox"/> LED beleuchtetes Display | <input type="checkbox"/> Wartungsanzeige |
| <input type="checkbox"/> Manuelle Dateneingabe | |



HST300 Junior Art.-Nr.: 200-230-000

Universalschweißgerät zum Verschweißen von Fittingen aus PE / PP und PVDF von 8 V - 48 V auch für Durchmesser größer 710 mm.

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Barcode-Lesestift | <input type="checkbox"/> Schweißprozess-Überwachung |
| <input type="checkbox"/> LED beleuchtetes Display | <input type="checkbox"/> Wartungsanzeige |

HÜRNER

SCHWEISSTECHNIK



- PE Heizwendelschweißgeräte
- PE Stumpfschweißmaschinen
- Werkzeuge für PE Rohrleitungen
- Technische Kunststoffe
- Software zur Rohrnetzplanung
- Sondergerätebau



HÜRNER Schweißtechnik GmbH
Nieder-Ohmener Str. 26
D-35325 Mücke / Germany

Tel. +49 (0) 6401 - 9127-0
Fax. +49 (0) 6401 - 9127-39

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

HÜRNER Welding Technology NZ Ltd.
389 Kawakawa Orere Road
NZ-Auckland 1750 / New Zealand

HÜRNER Schweißtechnik (S) Services
6001 Beach Road # 02-70 Golden Mile Tower
Singapore 199589

NEER