



# HÜRNER HST-S-315 2.0

## HÜRNER Elektroschweißgerät HST-S-315 2.0

Mit dem **HÜRNER** Universal-Elektromuffenschweißgerät HST-S-315 2.0 lassen sich PE-Elektroschweißmuffen für Abfluss- und Dachentwässerungssystemen einfach, fachmännisch und komfortabel im Dimensionsbereich von 16–315 mm verschweißen.

Das microcontrollergesteuerte Schweißgerät der neuesten Generation verfügt selbstver-

ständig über eine Temperaturkompensation der Schweißzeit und über eine Eingangs- und Ausgangsspannungsüberwachung. Somit ist auch ein problemloser Generatorbetrieb auf der Baustelle jederzeit möglich.

Der Schweißprozess wird vollständig überwacht und alle relevanten Informationen über die Siebensegmentanzeige angezeigt.

Selbstverständlich wird das Gerät mit allen Adaptersteckern, A00, A01, A02, A04 und

A0P (Waviduo 200–315 mm) geliefert.

Im Lieferumfang befindet sich ebenfalls noch der Handschaber zum professionellen Vorbereiten der Schweißung.

Durch kleinste Abmessungen und die lange Schweiß- und Netzleitung, besitzt das Gerät einen extrem großen Arbeitsradius und kann somit auch bei äußerst schwer zugänglichen Rohrleitungen verwendet werden.

# HÜRNER

SCHWEISSTECHNIK

## Merkmale des HÜRNER HST-S-315 2.0

<b>Art.-Nr.</b>	<b>402-000-000</b>
Schweißbereich	16–315 mm, für alle Hersteller
Dateneingabe	Kontakterkennung
Schweißüberwachung	Schweißspannung, Schweißstrom, Kurzschluss, Umgebungstemperatur, Eingangsfrequenz, Eingangsspannung
Anschlussstypen	A00 – gelber Stecker – Muffe mit Durchmesser 16–160 mm, Hersteller Valsir, Akatherm, Eurofusion, Geberit, Waviduo, Coes Art.-Nr.: 402-200-003 A01 – blauer Stecker – Muffe mit Durchmesser 200–315 mm, Hersteller Valsir, Akatherm, Eurofusion, Wavisolo Art.-Nr.: 402-200-004 A02 – roter Stecker – Muffe mit Durchmesser 200–315 mm, Hersteller Geberit Art.-Nr.: 402-200-005 A04 – weißer Strecker – Muffe mit Durchmesser 200–315 mm, Hersteller Coes Art.-Nr.: 402-200-006 A0P – grüner Stecker – Muffe mit Durchmesser 200–315 mm, Hersteller Waviduo Art.-Nr.: 402-200-007  Multi-Adapter (optional), Art.-Nr.: 402-300-002
Display	7 Segment Anzeige
Eingangsspannung	230 V, 40–70 Hz
Ausgangstrom	11 A
Ausgangsspannung	230 V
Leistung	2500 W
Stromaufnahme	AC 16 A
Zulassung/Qualität/ Schutzklasse	CE, WEEE-Reg.-Nr. DE 74849106, ISO 9001, RoHS-Konformität, IP 54
Temperaturbereich	–20°C bis +60°C
Netzkabel	3 m mit EUR-Stecker
Schweißleitung	3 m zum Anschluss der Schweißadapter
Gewicht	3,95 kg
Abmessungen (B × H × T)	335 × 150 × 295 mm im Kunststoff-Transportkoffer
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedienungsanleitung DE, EN, FR</li> <li>• Handschaber (optional), Art.-Nr.: 216-100-101</li> <li>• Verlängerungsschweißleitung (optional), Art.-Nr.: 402-200-008</li> </ul>

10.2025

## 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)



# 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)

## HÜRNER Welding Technology NZ Ltd

12 Croskery Road  
Papakura  
Auckland 2110  
NEW ZEALAND

Ph +64 9 299 3640

Fx +64 9 299 3740

E-Mail: [admin@huerner.co.nz](mailto:admin@huerner.co.nz)

Internet: [www.huerner.co.nz](http://www.huerner.co.nz)

## HÜRNER Schweisstechnik Gulf L.L.C

Damascus Street, Al Qusais 4  
DUBAI  
P.O.Box 233586  
UNITED ARAB EMIRATES

Ph +971 4 2584886

Fx +971 4 2584887

E-Mail: [sales@hurnergulf.com](mailto:sales@hurnergulf.com)

Internet: [www.hurnergulf.com](http://www.hurnergulf.com)