



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 – 315mm 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 - 315mm) 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

Art.-Nr.	402-000-000
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 (kg)	3,95
Abmessungen B x H x T mm	335 x 150 x 295 im Kunststoff-Transportkoffer
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Bedienungsanleitung DE, EN, FR • Handschaber (optional) - Art.-Nr.: 216-100-101 • Verlängerungsschweißleitung (optional) - Art.-Nr.: 402-200-008

02.2024

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



HÜRNER

SCHWEISSTECHNIK

HÜRNER Schweisstechnik GmbH

Nieder-Ohmner Str. 26
35325 Mücke
GERMANY

Ph +49 6401 9127 0
Fx +49 6401 9127 39
E-Mail info@huerner.de
Internet: 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 r.gruen@xtra.co.nz
Internet: 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 info@hurnergulf.ae
Internet: www.huerner.de