



MM-315B – Tragbares Schweißprüfgerät

Der MM-315B ist ein tragbarer Multifunktions-Monitor für Widerstandspunktschweißgeräte.

Dieses Schweißprüfgerät im Taschenformat eignet sich perfekt für die Fehlersuche bei allen Arten von Widerstandspunktschweißgeräten. Mit diesem Gerät haben Sie all Ihre Schweißdaten buchstäblich zur Hand.

Spezifikationen MM-315B – Tragbares Schweißprüfgerät

- > Messung des Schweißstroms, der Schweißzyklen und Leitungsgrade
- > Batteriefreier Speicher
- > Abschaltautomatik
- > Speicherkapazität von bis zu 9 Impulsen
- > Großes, leicht lesbares LCD-Display
- > Öl- und staubdichtes Gehäuse

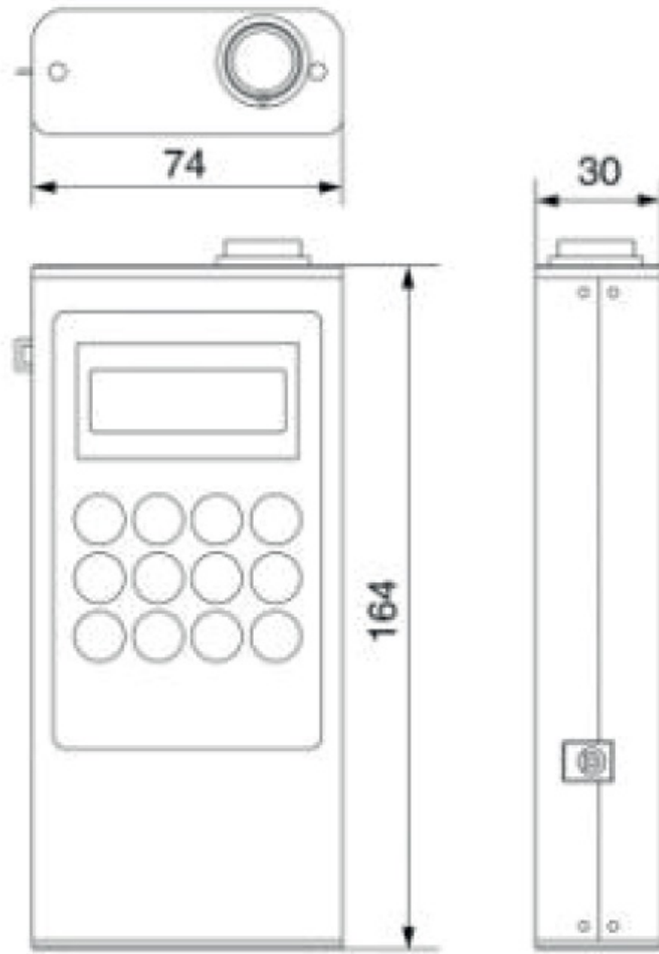
Specifications MM-315B – Tragbares Schweißprüfgerät

Current measurement range	1.00-9.99 kA (Lo range) / 5.0 - 49.9 kA (Hi Range)	1.00-9.99 kA (Lo range) / 5.0 - 49.9 kA (Hi Range)
Current measurement mode	Arithmetic average RMS of measuring range	Arithmetic average RMS of measuring range
Current accuracy	9.99 kA range. Single phase AC power supply: +/- (1% rdg + 9 dgt). DC inverter power supply: +/- (1% rdg + 15 dgt)	49.9 kA range. Single phase AC power supply: +/- (1% rdg + 3 dgt). DC inverter power supply: +/- (1% rdg + 5 dgt)
Current start cycle of measurement	1-99 cycle	1-99 cycle
Current finish of measurement	AC 2% or below full scale	DC 75% or below of previous cycle
Zifferanzeige	3 digits	3 digits
Time measuring range	AC 1-99 cycle	DC 1-40 cycle per 0.01 - 0.80 sec.
Time measurement mode	All welding cycle or time	All welding cycle or time
Genauigkeit	+/- 0 cycle per +/- 0.01 sec	+/- 0 cycle per +/- 0.01 sec
Time display digits	2 digits	2 digits
Conduction angle measuring range	30-80 degree	30-80 degree
Conduction angle measurement mode	Maximum conduction angle of measuring range	Maximum conduction angle of measuring range
Conduction angle accuracy	+/- 9 degree	+/- 9 degree
Conduction angle display digits	3 digits	3 digits
Stromquelle	Nickel hydrate battery 1.2 V x 4 pcs (Time for continuous run: 10 hrs)	

Drawings MM-315B – Tragbares Schweißprüfgerät

MM 315B = 500g

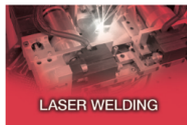
Dimensions in mm



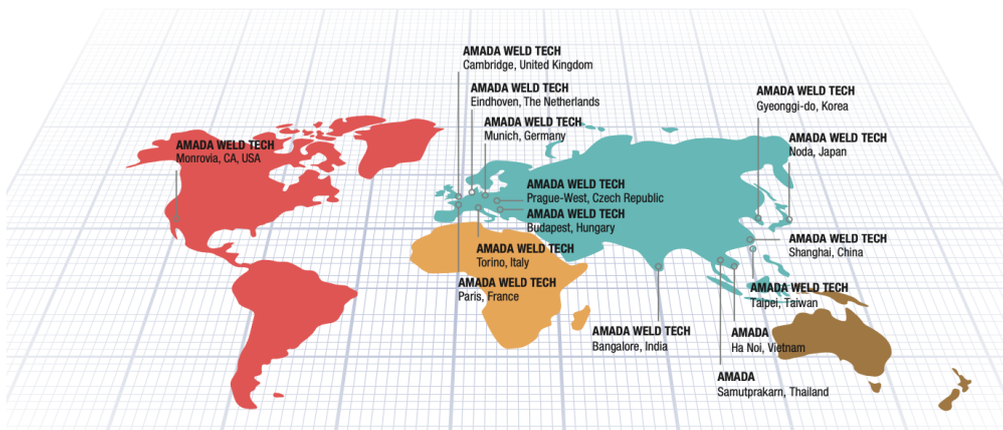
AMADA®

AMADA WELD TECH

OUR TECHNOLOGIES



OUR SALES OFFICES



AMADA WELD TECH GmbH
 Lindberghstrasse 1 • DE-82178 Puchheim, Germany
 T: +49 (0) 89 83 94 030 • Fax : +49 (0) 89 839403 68
 infode@amadaweldtech.eu • www.amadaweldtech.eu
 ISO 9001 Certified Company

Please contact our worldwide network here:



All data, images and text are subject to change at any time. AMADA WELD TECH GmbH reserves the right to change, modify, delete and add technical specifications and product details at any time without prior notification. © 2020 AMADA WELD TECH GmbH.

WWW.AMADAWELDTECH.EU