



STARGUN UNO

A NEW WELDING

EXPERIENCE





DAS FEHLENDE GLIED

UNO - Ritmo's neueste Innovation im Bereich Extrusionsschweißen, geschaffen, um eine Lücke zu füllen. UNO ist das Ergebnis eines dynamischen Strebens nach Perfektion, der Liebe zum Design und der Suche nach Mehrwert in jedem Detail. Dieser neue Handextruder ist nicht nur ein Arbeitsgerät, sondern ein Begriff für Qualität, Benutzerfreundlichkeit und Ergonomie.

LEICHT
3,4 Kg - 7.5 lb

KOMPAKT

**LEISTUNGS-
STARK**
BIS ZU 1 Kg/h
2,2 lb/h



MIT EINEM WORT: UNENTBEHRLICH

QUALITÄT

- Richtlinie DVS 2207-4 konform (doppelte Temperaturregelung - Warmluft - Extrudat)
- Zweiseitiger Drahteinzug
- Werkstoff: HDPE, PP, PVDF
- 360° drehbarer Schweißschuh
- Ausstoß bis 1 Kg/h - 2.2 lb
- Abnehmbarer Handgriff
- Geschwindigkeitsregelung auch ohne Handgriff
- Lufteinzugsfilter
- Ständer mit Warmluft-Reflektor

ERGONOMIE

- Design Made in Italy
- Leicht (Gewicht 3.4 Kg, 7.5 lb)
- Kompakte Bauweise
- Soft-Grip-Einlagen
- Sicherer Griff auch nur mit einer Hand
- Ausgewogen
- Klappbare Aufhängevorrichtung

PRÄZISION

- Auswechselbare Schweißschuhe
- Ringförmige LED-Leuchte
- Hinterlegte Parametersätze
- Benutzerdefinierte Einstellungen
- Handgriff abnehmbar ohne den Extruder auszuschalten
- Motor-Kaltstart-Schutz



NICHTS EINFACHER ALS DAS!

Ohne Unterbrechung!

Der Übergang von der Standardkonfiguration mit Handgriff zur Minimal-Ausführung kann in wenigen Sekunden und ohne den Extruder auszuschalten erfolgen. Die Geschwindigkeitsregelung ist in beiden Konfigurationen möglich.

**PATENT
PENDING**

1 - ABNEHMEN



2 - EINFÜHREN



3 - FERTIG





Wärmeluft-Reflektor

Optimales vorwärmen des
Schweißschuhes aus PTFE.



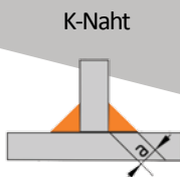
Ergonomische Minimal-Konfiguration für Anwendungen in
engsten Räumen mit Geschwindigkeitsregelung des Motors

STANDARD AUSSTATTUNG

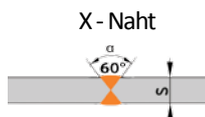
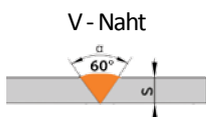
- Extruder UNO 110 V (IEC) oder 230 V (Schuko) mit Kabel 5 m
- Geräte-Ständer mit Warmluft-Reflektor
- Handgriff für Minimal-Ausführung
- Eckschweißschuh \varnothing 11 mm
- Schweißschuh für K-Naht $a=4.2$ mm
- Schlüsselset
- Transportkoffer aus technischem Kunststoff



VERFÜGBARE SCHWEISSSCHUHE FÜR STARGUN UNO



NACH DVS STANDARD		
Modell	Plattendicke	Artikel
K-Naht - a 2.8 mm	4 mm	86777864
K-Naht - a 4.2 mm	6 mm	86777860
K-Naht - a 5.6 mm	8 mm	86777861
K-Naht - a 7 mm	10 mm	86777862
K-Naht - a 8,4 mm	12 mm	86777863



NACH DVS STANDARD			
Modell	V-Naht "S"	X-Naht "S"	Artikel
V-Naht gerade - 6	6 mm	12 mm	86777865
V-Naht gerade - 8	8 mm	16 mm	86777866
V-Naht gerade - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777867

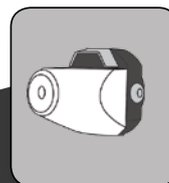
WEITERE VERFÜGBARE SCHWEISSSCHUHE



K-Naht enge Ausführung
86777869



Rohling
86777875



Ecknaht \varnothing 11 mm
86777868



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

STARGUN

uno

Werkstoff	PE, PP, PVDF für andere Werkstoffe kontaktieren Sie Ritmo RITMO S.P.A.
Schweißdraht	Ø 3-4 mm 1/8" - 5/32"
Ausstoß	bis 1 Kg/h mit Ø 4 mm Draht 2.2 lb mit Ø 5/32" Draht
Spannung / Frequenz	Mod. 110 V - 60 Hz Mod. 230 V - 50÷60 Hz
Leistung	1750 W
Gewicht	3,4 Kg - 7.5 lb Gewicht ohne Netzkabel
Abmessungen mit Standardhandgriff	354 x 273 x 96 mm 14" x 10.7" x 3.7"
Abmessungen in Minimal-Ausführung	354 x 173 x 96 mm 14" x 6.8" x 3.7"
Abmessungen Transportkoffer	500 x 450 x 140 mm 19.6" x 17.7 x 5.5"
Lärmpegel	< 70 dBA

Die Daten und Abbildungen in dieser Publikation sind nicht bindend und können jederzeit ohne Vorankündigung seitens Ritmo S.P.A. geändert werden.



off

HOME

Ritmo
PLASTIC MOUNTING TECHNOLOGY

1000

RITMO S.P.A

Via A Volta, 35/37 - Bressolo di Teolo (Padova) Italy
Ph. + 39 049 9901888 Fax +39 049 9901993 - info@ritmo.it - www.ritmo.it