

STARGUN

HAND-EXTRUDER



**DAS RESULTAT IST
EINE FOLGE DER WAHL**



TECHNOLOGIE UND QUALITÄT FÜR SPEZIALISTEN

**VERSCHWEISSBARE
WERKSTOFFE:**

**PE
PP
PVDF***

* Siehe Spezifikation der einzelnen Modelle

STARGUN IST EINE KOMPLETTE HAND-EXTRUDER-LINIE, WELCHE DIE BESTEN TECHNOLOGISCHEN LÖSUNGEN FÜR EXTRUDERSCHWEISSEN BIETEN KANN.

Stargun LINK Modelle 20/30/40

Qualität, Handlichkeit, Design. Drei benutzerfreundliche und kompakte Produkte. Die Wahl für alle bei denen Qualität an erster Stelle steht.



**DOPPELTE
TEMPERATUR-KONTROLLE
LUFT / PLASTIFIZIERUNG
SCHWEISSEN NACH
D.V.S. 2207-4**

Stargun K-SB Modelle 50/60

Leistung bei geringem Gewicht. Der hohe Ausstoß ist die Stärke dieser Modelle. Das unglaubliche Gewicht-Leistungsverhältnis zusammen mit dem hohen Ausstoß machen diese Extruder einzigartig.



**DOPPELTE
TEMPERATUR-KONTROLLE
LUFT / PLASTIFIZIERUNG
SCHWEISSEN NACH
D.V.S. 2207-4**

Stargun SOLO Modelle 20/30/40

Zuverlässigkeit und Tradition. Kein Restyling sondern ein neues Konzept: Vereinfachung. Die Lösung für jene die ein konkretes Produkt zu einem fairen Preis suchen.



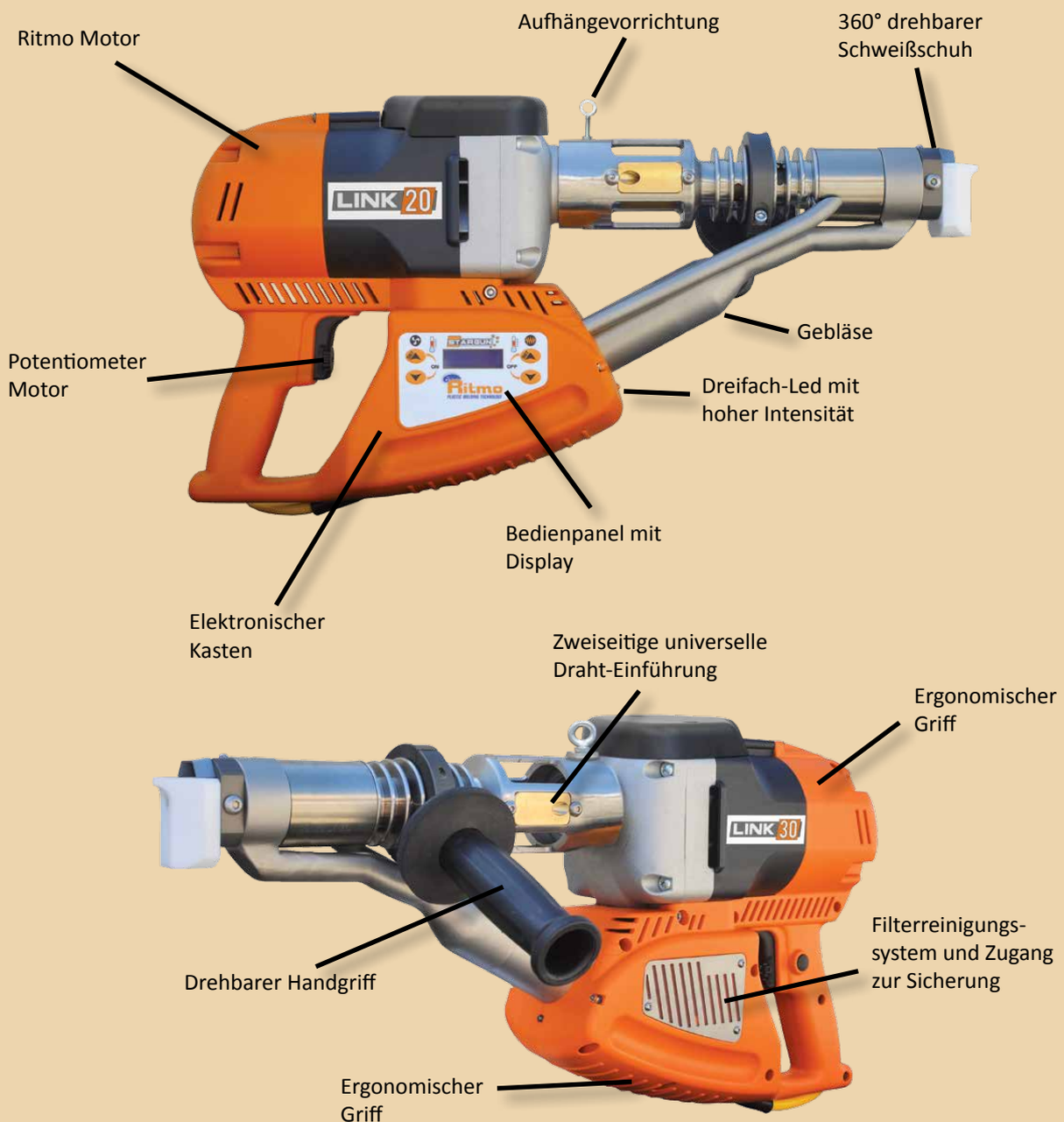
**EINFACHE
TEMPERATUR-KONTROLLE:
LUFT**

STARGUN LINK LINIE: MAXIMALE LEISTUNG

ERGONOMIE

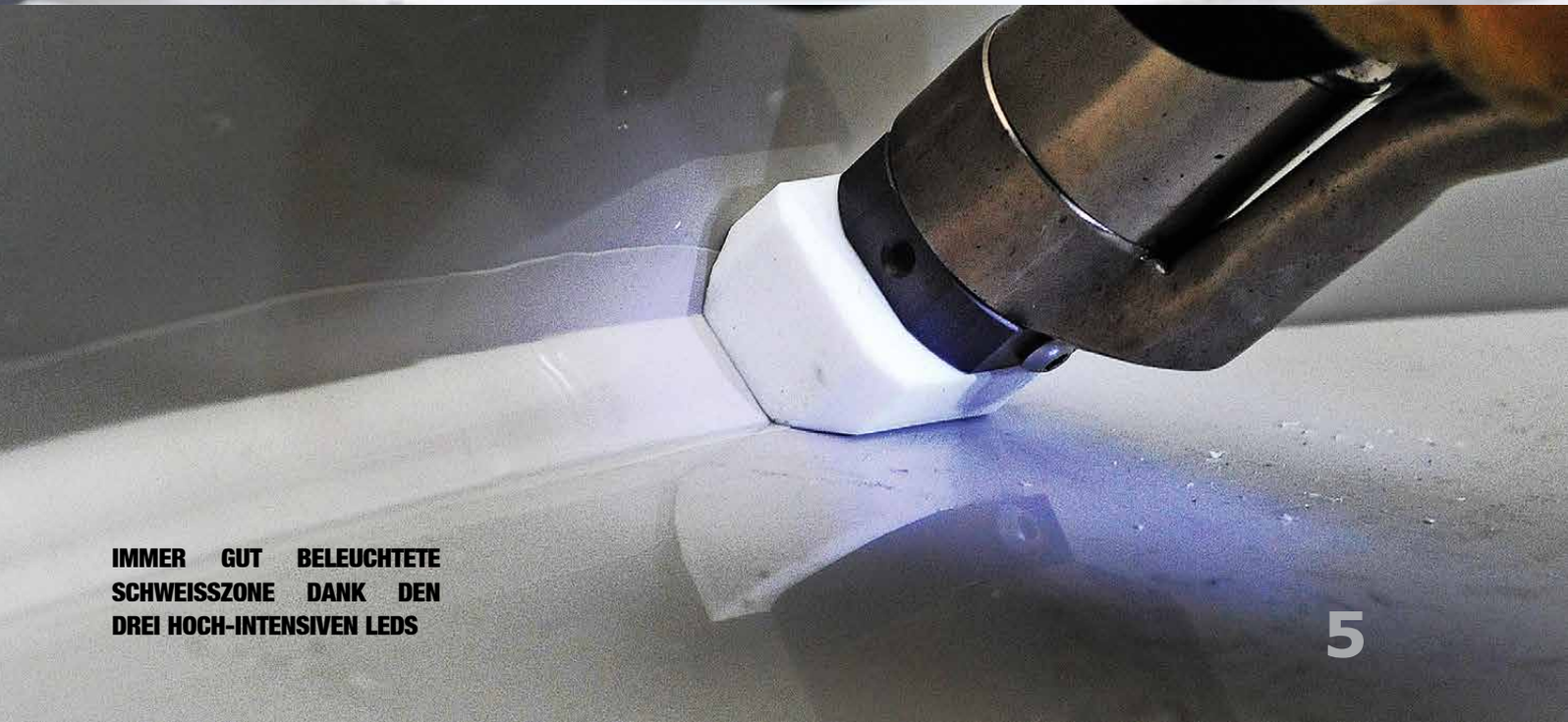
LUFTFILTERUNG

**SCHWEISSGE-
SCHWINDIGKEIT**





**ERGONOMISCHER GRIFF HINTEN, UM SCHWEISSGESCHWINDIGKEIT UND DRUCK ZU KONTOLLIEREN:
DANK DES INTERNEN LUFTFLUSSES BLEIBT DER GRIFF AM MOTOR AUCH NACH LANGER VERWENDUNG BEQUEM**



**IMMER GUT BELEUCHTETE
SCHWEISSZONE DANK DEN
DREI HOCH-INTENSIVEN LEDS**



Artikelnummer
 * LINK 20 EC Stecker 97800100
 * LINK 20 Schuko Stecker 97800102
 LINK 20 Version Deutschland Schuko 97800103

* Nicht für den deutschen Markt verfügbar

LINK 20

Stargun LINK 20 ist der kompakteste und leichteste Extruder der Linie. Seine Geometrie und das reduzierte Gewicht machen ihn zum idealen Hand-Extruder, um an schwer zugänglichen Orten zu arbeiten. Die Schweißqualität wird durch die regelbare Motorenleistung und die doppelte Temperaturregelung (Luft/Plastifizierung) gefördert.

- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Dreifach-Led für die Beleuchtung der Schweißzone
- Potentiometer; *Sicherheitssystem Motorenanlaufschutz
- Gebläse für Eigenluftversorgung
- Doppelte Temperaturregelung: Luft/Plastifizierung
- Drehbarer Handgriff
- Einfach zugängliche externe Sicherung
- 360° drehbare Schweißschuh

Standardausstattung:

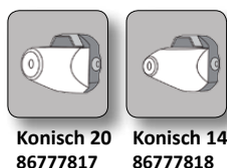
LINK 20 mit Transportkoffer und

- Drehbarer Schweißschuh K-Naht - a 7 mm cod. 86777821
- Drehbarer Schweißschuh V-Naht gerade 10/12 mm cod. 86777830

Auf Anfrage
Große Auswahl an Schweißschuhen

Werkstoff	PE, PP, PVDF
Schweißdraht	Ø 3 - 4 mm
Platten	1,5 ÷ 20 mm
** Max. Ausstoß	2,2 Kg/h PE Schweißdraht Ø 4
Abmessung	510 x 260 x 110 mm
Stromversorgung	230 Vac 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	3100 W
Gewicht	6,5 Kg

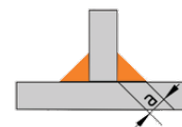
** Der maximale Ausstoß variiert je nach Werkstoff



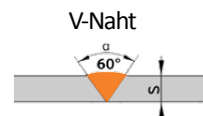
SCHWEISSSCHUHE STARGUN LINK 20



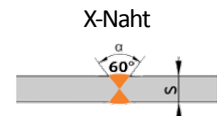
K-Naht



NACH DVS STANDARD		
Modell	Plattendicke	Artikel
K-Naht - a 4.2 mm	6 mm	86777819
K-Naht - a 5.6 mm	8 mm	86777820
K-Naht - a 7 mm	10 mm	86777821
K-Naht - a 8,4 mm	12 mm	86777822
K-Naht - a 10,5 mm	15 mm	86777823
K-Naht - a 14 mm	20 mm	86777824



V-Naht



X-Naht

NACH DVS STANDARD			
Modell	V-Naht "S"	X-Naht "S"	Artikel
V-Naht gerade - 8	8 mm	16 mm	86777829
V-Naht gerade - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V-Naht gerade - 15	15 mm	30 mm	86777831
V-Naht gerade - 20	20 mm	40 mm	86777832



Düse für Wellrohre
76777840



Spezial-Winkelköpfe
Winkelkopf 45° - 80047830
(ohne Schweißschuh)
Winkelkopf 90° - 80047820
(ohne Schweißschuh)



Spezialdüse 180 mm
86777800





Artikelnummer

- * LINK 30 EC Stecker 97800110
- * LINK 30 Schuko Stecker 97800112
- LINK 30 Version Deutschland Schuko 97800113

* Nicht für den deutschen Markt verfügbar

LINK 30

Stargun LINK 30 verarbeitet Schweißdraht \varnothing 3-4-5 mm. Sein Ausstoß (bis 3,2 kg/h) verbunden mit seiner Handlichkeit machen den LINK 30 zum einem Multitalent. Die Schweißqualität wird durch die regelbare Motorenleistung und die doppelte Temperaturregelung (Luft/Plastifizierung) gefördert.

- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Dreifach-Led für die Beleuchtung der Schweißzone
- Potentiometer; *Sicherheitssystem Motorenanlaufschutz
- Gebläse für Eigenluftversorgung
- Doppelte Temperaturregelung: Luft/Plastifizierung
- Drehbarer Handgriff
- Einfach zugängliche externe Sicherung
- 360° drehbarer Schweißschuh

Standardausstattung:

LINK 30 mit Transportkoffer und

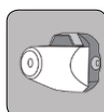
- Drehbarer Schweißschuh K-Naht - a 10,5 mm cod. 86777823
- Drehbarer Schweißschuh V-Naht - 15 mm cod. 86777831

Auf Anfrage

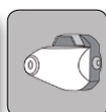
Verschiedene Schweißschuhe

Werkstoff	PE, PP, PVDF
Schweißdraht	\varnothing 3 - 4 - 5 mm
Platten	1,5 ÷ 30 mm
** Max. Ausstoß	3,2 Kg/h PE Schweißdraht \varnothing 5
Abmessung	540 x 260 x 110 mm
Stromversorgung	230 Vac 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	3500 W
Gewicht	6,8 Kg

** Der maximale Ausstoß variiert je nach Werkstoff



Könisch 20
86777817



Könisch 14
86777818

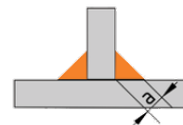


Dichtungsbahnen
86777814

SCHWEISSSCHUHE STURGUN LINK 30

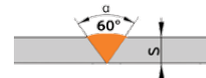


K-Naht

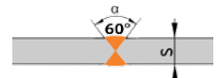


NACH DVS STANDARD		
Modell	Plattendicke	Artikel
K-Naht - a 5.6 mm	8 mm	86777820
K-Naht - a 7 mm	10 mm	86777821
K-Naht - a 8,4 mm	12 mm	86777822
K-Naht - a 10,5 mm	15 mm	86777823
K-Naht - a 14 mm	20 mm	86777824
K-Naht - a 17,5 mm	25 mm	86777825
K-Naht - a 21 mm	30 mm	86777826

V-Naht



X-Naht



NACH DVS STANDARD			
Modell	V-Naht "S"	X-Naht "S"	Artikel
V-Naht gerade - 8	8 mm	16 mm	86777829
V-Naht gerade - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V-Naht gerade - 15	15 mm	30 mm	86777831
V-Naht gerade - 20	20 mm	40 mm	86777832



Düse für Wellrohre
76777840



Spezial-Winkelköpfe
Winkelkopf 45° - 80047830
(ohne Schweißschuh)
Winkelkopf 90° - 80047820
(ohne Schweißschuh)



Spezialdüse 180 mm
86777800





Artikelnummer

* LINK 40 EC Stecker 97800120

* LINK 40 Schuko Stecker 97800122

LINK 40 Version Deutschland Schuko 97800123

* Nicht für den deutschen Markt verfügbar

LINK 40

Stargun LINK 40 ist ein Handextruder mit hoher Leistung mit einem Ausstoß bis zu 4 kg/h. Die Kombination von Leistung und Handlichkeit führen zu einer hohen Produktivität. Die Schweißqualität wird durch die regelbare Motorenleistung und die doppelte Temperaturregelung (Luft/Plastifizierung) gefördert.

- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Dreifach-Led für die Beleuchtung der Schweißzone
- Potentiometer; *Sicherheitssystem Motorenanlaufschutz
- Gebläse für Eigenluftversorgung
- Doppelte Temperaturregelung: Luft/Plastifizierung
- Drehbarer Handgriff
- Einfach zugängliche externe Sicherung
- 360° drehbare Schweißschuh

Standardausstattung:

LINK 40 mit Transportkoffer und

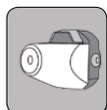
- Drehbarer Schweißschuh K-Naht - a 10,5 mm cod. 86777823
- Drehbarer Schweißschuh V-Naht - 15 mm cod. 86777831

Auf Anfrage

Verschiedene Schweißschuhe und Kit für Dichtungsbahnen

Werkstoff	PE, PP
Schweißdraht	Ø 4 - 5 mm
Platten	1,5 ÷ 30 mm
** Max. Ausstoß	4 Kg/h PE Schweißdraht Ø 5
Abmessung	640 x 200 x 100 mm
Stromversorgung	230 Vac 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	3500 W
Gewicht	7,6 Kg

** Der maximale Ausstoß variiert je nach Werkstoff



Konusch 20
86777817

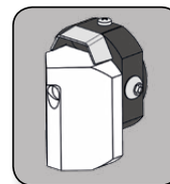


Konusch 14
86777818

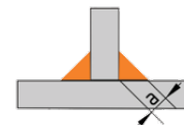


Dichtungsbahnen
86777814

SCHWEISSSCHUHE STARGUN LINK 40

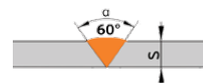


K-Naht

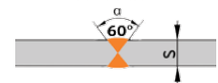


NACH DVS STANDARD		
Modell	Plattendicke	Artikel
K-Naht - a 5,6 mm	8 mm	86777820
K-Naht - a 7 mm	10 mm	86777821
K-Naht - a 8,4 mm	12 mm	86777822
K-Naht - a 10,5 mm	15 mm	86777823
K-Naht - a 14 mm	20 mm	86777824
K-Naht - a 17,5 mm	25 mm	86777825
K-Naht - a 21 mm	30 mm	86777826

V - Naht



X - Naht



NACH DVS STANDARD			
Modell	V-Naht "S"	X-Naht "S"	Artikel
V-Naht gerade - 8	8 mm	16 mm	86777829
V-Naht gerade - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V-Naht gerade - 15	15 mm	30 mm	86777831
V-Naht gerade - 20	20 mm	40 mm	86777832



Düse für Wellrohre
76777840



Spezial-Winkelköpfe
Winkelkopf 45° - 80047830
(ohne Schweißschuh)
Winkelkopf 90° - 80047820
(ohne Schweißschuh)



Spezialdüse 180 mm
86777800



LINK 4.00

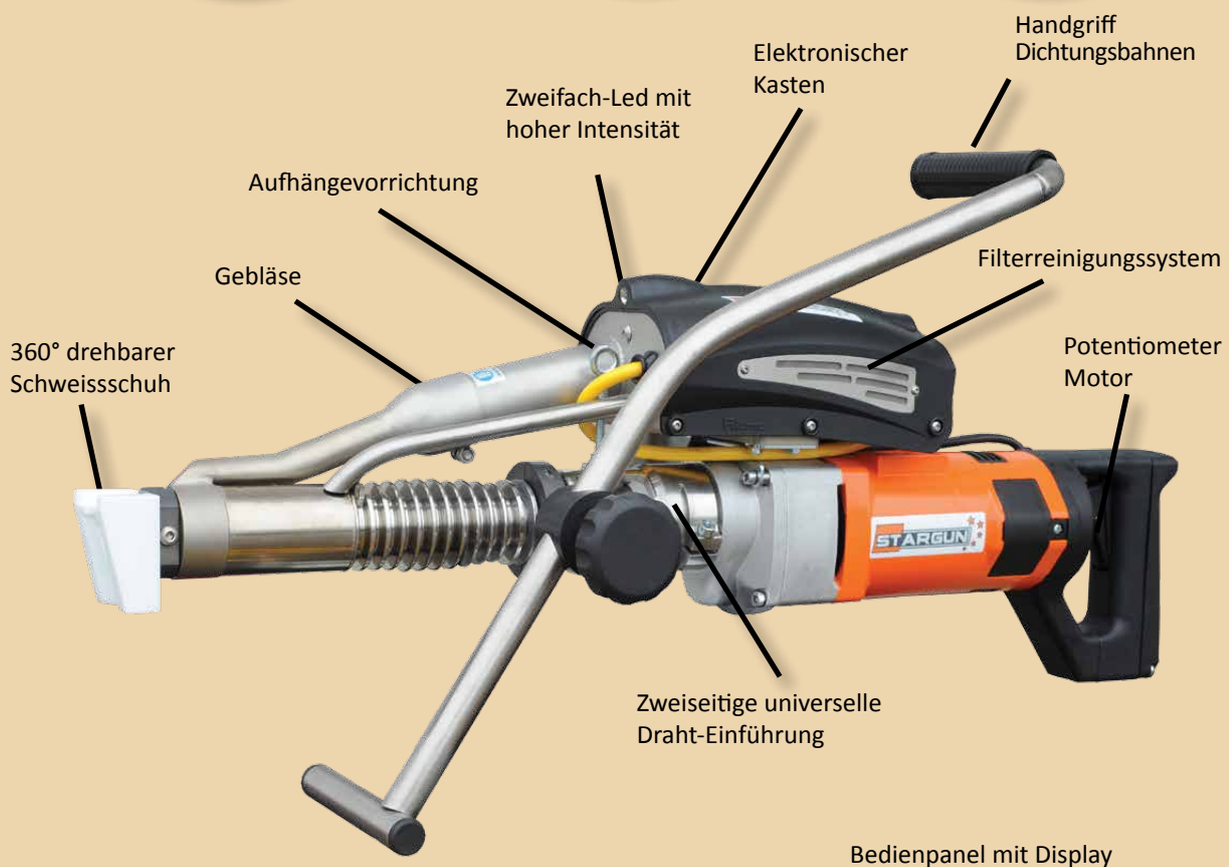
EXTRACTION
Filma

STARGUN K-SB SERIE: EINFACH LEISTUNGSSTARK

**HOHER
AUSSTOSS**

VIELSEITIG

LEICHT



Bedienpanel mit Display



A dark, textured background with a diagonal metallic rod or pipe running from the bottom left towards the top right. The rod has a brushed metal finish and is illuminated from the side, creating a bright highlight along its length. The background is a dark charcoal grey with some subtle, faint patterns.

**ES ZÄHLT NICHT
WAS DU MACHST,
SONDERN WIE DU
ES MACHST**

K-SB 50



K-SB 50 Handgriff hinten

Stargun K-SB 50 ist ein Leistungsstarker Hand-Extruder für Anwendungen, die viel Ausstoß benötigen. Der K-SB 50 eignet sich für das verschweißen von Dichtungsbahnen, Platten, dickwandige Rohre und alle Schweißungen die kontinuierlichen Beanspruchungen ausgesetzt sind. Der Ausstoß ist bis zu 5 kg/h.

- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Zweifach-Led für die Beleuchtung der Schweißzone
- Potentiometer; Sicherheitsvorrichtung "Motorenstopp"
- Gebläse für Eigenluftversorgung
- Doppelte Temperaturregelung: Luft/Plastifizierung
- Drehbarer Handgriff

Standardausstattung mit zwei verschiedenen Griffen:

- K-SB 50 Griff hinten, fixer Luftfluss mit Düse 32 mm (78947864C)
- K-SB 50 Pistol Grip, fixer Luftfluss mit Düse 32 mm (78947864C)
- Transportkoffer und Extruder Halterung
- Schweißschuh K-Naht - a 17,5 mm cod. 86777843
- Schweißschuh V-Naht gerade - 25 mm cod. 86777851

Auf Anfrage
Schweißschuhe, Kit für drehbarer Luftfluss, Kit für Dichtungsbahnen

Werkstoff	PE, PP
Schweißdraht	Ø 4 - 5 mm
Platten	1,5 ÷ 40 mm
* Max. Ausstoß	5 Kg/h PE Schweißdraht Ø 5
Abmessung (a) Handgriff hinten (b) Pistolen-Handgriff	(a) 720 x 260 x 100 mm (b) 600 x 330 x 100 mm
Stromversorgung	230 Vac 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	4000 W
Gewicht	9 Kg

* Der maximale Ausstoß variiert je nach Werkstoff



K-SB 50 Pistolen-Handgriff

K-SB 60



Stargun K-SB 60 ist ein Leistungsstarker Hand-Extruder für Anwendungen, die viel Ausstoß benötigen. Der K-SB 60 eignet sich für das verschweißen von Dichtungsbahnen, Platten, dickwandige Rohre und alle Schweißungen die kontinuierlichen Beanspruchungen ausgesetzt sind. Der Ausstoß ist bis zu 6,2 kg/h.

- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Zweifach-Led für die Beleuchtung der Schweißzone
- Potentiometer; Sicherheitsvorrichtung "Motorenstopp"
- Gebläse für Eigenluftversorgung
- Doppelte Temperaturregelung: Luft/Plastifizierung
- Drehbarer Handgriff

Standardausstattung:

- K-SB 60 mit Griff hinten, fixer Luftfluss mit Düse 32 mm (78947864C)
- Transportkoffer und Extruder Halterung
- Schweißschuh K-Naht - a 17,5 mm cod. 86777843
- Schweißschuh V-Naht gerade - 25 mm cod. 86777851

Auf Anfrage
Schweißschuhe, Kit für drehbarer Luftfluss, Kit für Dichtungsbahnen

Werkstoff	PE, PP
Schweißdraht	Ø 4 - 5 mm
Platten	1,5 ÷ 40 mm
* Max. Ausstoß	6.2 Kg/h PE Schweißdraht Ø 5
Abmessung	730 x 260 x 100 mm
Stromversorgung	230 Vac 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	4200 W
Gewicht	9,3 Kg

* Der maximale Ausstoß variiert je nach Werkstoff



Düse für Wellrohre
76777840



Spezial-Winkelköpfe
Winkelkopf 45° - 80047830
(ohne Schweißschuh)
Winkelkopf 90° - 80047820
(ohne Schweißschuh)



Spezialdüse 180 mm
86777800



K-SB 50 / K-SB 60
KIT Dichtungsbahnen

SCHWEISSUNGEN:



Standardausstattung
Seitlicher fixer Luftfluss, mit
Adapter cod. 81567800



Auf Anfrage
360° drehbarer Luftfluss,
benötigt Adapter cod. 81567801

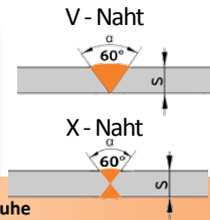
SCHWEISSSCHUHE STARGUN K-SB 50 / K-SB 60



Adapter für 360°
drehbarer Luftfluss cod.
81567801. Zu verwenden
mit drehbaren Schweiß-
schuhen



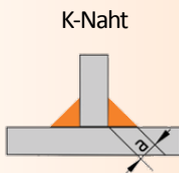
360° drehbare Schweißschuhe



Seitlich fixer Luftfluss



Seitlich fixer Luftfluss



K-Naht



360° drehbare Schweißschuhe

NACH DVS STANDARD

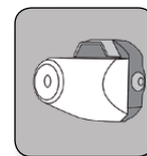
Adapter für 360° drehbarer Luftfluss cod. 81567801.	V-Naht "S"	X-Naht "S"	Artikel
V-Naht gerade - 8	8 mm	16 mm	86777829
V-Naht gerade - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V-Naht gerade - 15	15 mm	30 mm	86777831
V-Naht gerade - 20	20 mm	40 mm	86777832

Seitlich fixer Luftfluss	V-Naht "S"	X-Naht "S"	Artikel
V-Naht gerade - 8	8 mm	16 mm	86777847
V-Naht gerade - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777848
V-Naht gerade - 15	15 mm	30 mm	86777849
V-Naht gerade - 20	20 mm	35 - 40 mm	86777850
V-Naht gerade - 25	25 mm	-	86777851
V-Naht gerade - 30	30 mm	-	86777852
V-Naht gerade - 35	35 mm	-	86777853
V-Naht gerade - 40	40 mm	-	86777854

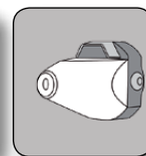
NACH DVS STANDARD

Seitlich fixer Luftfluss	Plattendicke	Artikel
K-Naht - a 7 mm	10 mm	86777839
K-Naht - a 8,4 mm	12 mm	86777840
K-Naht - a 10,5 mm	15 mm	86777841
K-Naht - a 14 mm	20 mm	86777842
K-Naht - a 17,5 mm	25 mm	86777843
K-Naht - a 21 mm	30 mm	86777844
K-Naht - a 24,5 mm	35 mm	86777845
K-Naht - a 28 mm	40 mm	86777846

Adapter für 360° drehbarer Luftfluss cod. 81567801.	Plattendicke	Artikel
K-Naht - a 7 mm	10 mm	86777821
K-Naht - a 8,4 mm	12 mm	86777822
K-Naht - a 10,5 mm	15 mm	86777823
K-Naht - a 14 mm	20 mm	86777824
K-Naht - a 17,5 mm	25 mm	86777825
K-Naht - a 21 mm	30 mm	86777826
K-Naht - a 24,5 mm	35 mm	86777827
K-Naht - a 28 mm	40 mm	86777828



Konisch 20
86777817



Konisch 14
86777818



Dichtungsbahnen
86777814

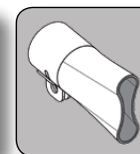
SEITLICH FIXER LUFTFLUSS



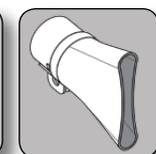
Düse 18 mm
78947844C



Düse 25 mm
78947854C



Düse 32 mm
78947864C



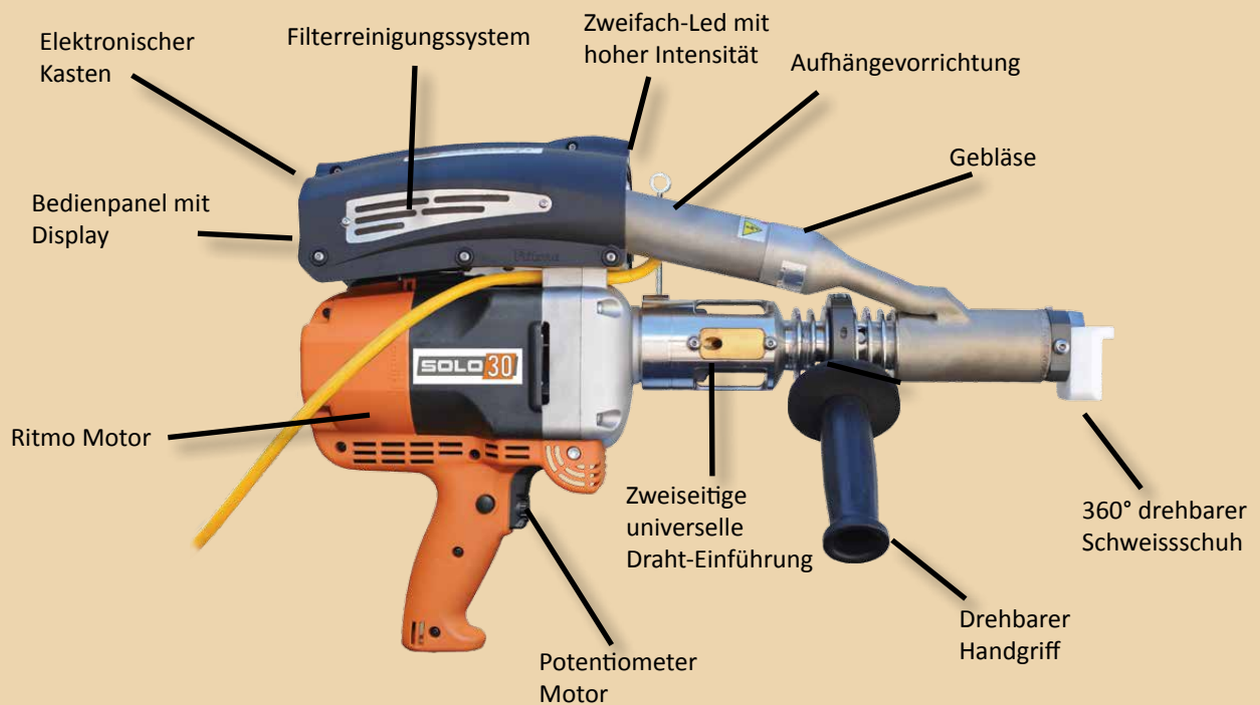
Düse 48 mm
78947874C

STARGUN SOLO LINIE: ESSENTIELLES CHARISMA

ZUVERLÄSSIG

EINFACH

ROBUST







SOLO 20

Mit dem Hand-Extruder Stargun SOLO können qualitativ hochwertige Nähte geschweißt werden. Er ist robust, kompakt und zuverlässig und verfügt über die Sicherheitsvorrichtung „Motorenstopp“ um einen Kaltstart zu vermeiden. Die Lufttemperatur kann über das Bedienpanel eingestellt werden.

- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Zweifach-Led für die Beleuchtung der Schweißzone
- Potentiometer; Sicherheitsvorrichtung "Motorenstopp"
- Einfache Temperaturregelung; Luft
- 360° drehbarer Handgriff
- 360° drehbarer Schweißschuh, einfach austauschbar

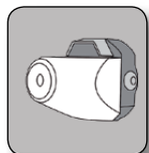
Standardausstattung

- SOLO 20, Transportkiste und Extruder Halterung;
- Drehbarer Schweißschuh K-Naht - a 7 mm cod. 86777821
- Drehbarer Schweißschuh V-Naht gerade - 10/12 mm cod. 86777830

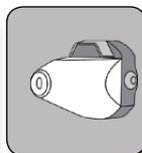
Auf Anfrage
Große Auswahl and Schweißschuhen

Werkstoff	PE, PP
Schweißdraht	Ø 3 - 4 mm
Platten	1,5 ÷ 20 mm
* Max. Ausstoß	2,2 Kg/h PE Schweißdraht Ø 4
Abmessung	450 x 310 x 100 mm;
Stromversorgung	230 Vac 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	2700 W
Gewicht	6,85 Kg

* Der maximale Ausstoß variiert je nach Werkstoff

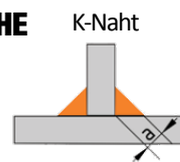


Konisch 20
86777817

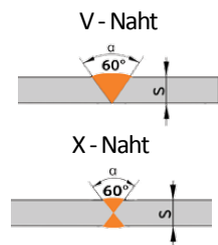
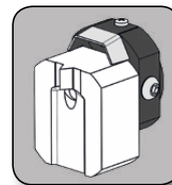


Konisch 14
86777818

SCHWEISSSCHUHE STARGUN SOLO 20



360° DREHBARER LUFTFLUSS		
Modell	Plattendicke	Artikel
K-Naht - a 4.2 mm	6 mm	86777819
K-Naht - a 5.6 mm	8 mm	86777820
K-Naht - a 7 mm	10 mm	86777821
K-Naht - a 8,4 mm	12 mm	86777822
K-Naht - a 10,5 mm	15 mm	86777823
K-Naht - a 14 mm	20 mm	86777824



360° DREHBARER LUFTFLUSS			
Modell	saldatura "S"	V saldatura X "S"	Artikel
V-Naht gerade - 8	8 mm	16 mm	86777829
V-Naht gerade - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V-Naht gerade - 15	15 mm	30 mm	86777831
V-Naht gerade - 20	20 mm	40 mm	86777832



Düse für Wellrohre
76777840



Spezial-Winkelköpfe
Winkelkopf 45° - 80047830
(ohne Schweißschuh)
Winkelkopf 90° - 80047820
(ohne Schweißschuh)



Spezialdüse 180 mm
86777800



SOLO 30

Stargun SOLO 30 ist vielseitig anwendbar und robust während ihn weitere Eigenschaften wie Kompaktheit, Zuverlässigkeit und Qualität kennzeichnen. Schweißdraht \varnothing 3-4-5 mm verarbeitbar; er verfügt über die Sicherheitsvorrichtung „Motorenstopp“ um einen Kaltstart zu vermeiden. Die Lufttemperatur kann über das Bedienpanel eingestellt werden.

- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Zweifach-Led für die Beleuchtung der Schweißzone
- Potentiometer; Sicherheitsvorrichtung "Motorenstopp"
- Einfache Temperaturregelung: Luft
- 360° drehbarer Handgriff
- 360° drehbarer Schweißschuh, einfach austauschbar

Standardausstattung

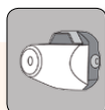
- SOLO 30, Transportkiste und Extruder Halterung;
- Drehbarer Schweißschuh K-Naht - a 105, mm cod. 86777823
- Drehbarer Schweißschuh V-Naht gerade - 15 mm cod. 86777831

Auf Anfrage

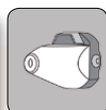
Große Auswahl and Schweißschuhen

Werkstoff	PE, PP
Schweißdraht	\varnothing 3 - 4 - 5 mm
Platten	1,5 ÷ 30 mm
* Max. Ausstoß	3,2 Kg/h PE Schweißdraht \varnothing 5
Abmessung	500 x 310 x 100 mm
Stromversorgung	230 Vac 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	3100 W
Gewicht	7,1 Kg

* Der maximale Ausstoß variiert je nach Werkstoff



Könisch 20
86777817



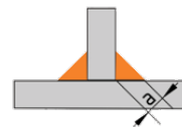
Könisch 14
86777818



Dichtungsbahnen
86777814

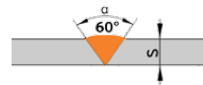
SCHWEISSSCHUHE STARGUN SOLO 30

K-Naht

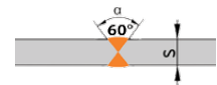


360° DREHBARER LUFTFLUSS		
Modell	Plattendicke	Artikel
K-Naht - a 5,6 mm	8 mm	86777820
K-Naht - a 7 mm	10 mm	86777821
K-Naht - a 8,4 mm	12 mm	86777822
K-Naht - a 10,5 mm	15 mm	86777823
K-Naht - a 14 mm	20 mm	86777824
K-Naht - a 17,5 mm	25 mm	86777825
K-Naht - a 21 mm	30 mm	86777826

V - Naht



X - Naht



360° DREHBARER LUFTFLUSS			
Modell	V-Naht "S"	X-Naht "S"	Artikel
V-Naht gerade - 8	8 mm	16 mm	86777829
V-Naht gerade - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V-Naht gerade - 15	15 mm	30 mm	86777831
V-Naht gerade - 20	20 mm	40 mm	86777832



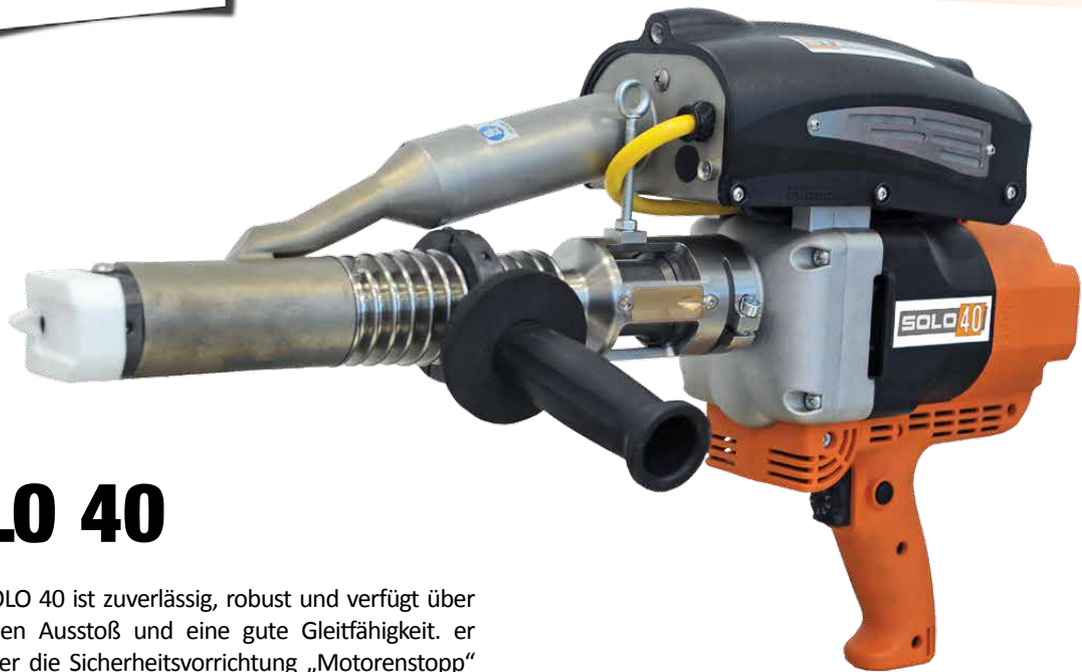
Düse für Wellrohre
76777840



Spezial-Winkelköpfe
Winkelkopf 45° - 80047830
(ohne Schweißschuh)
Winkelkopf 90° - 80047820
(ohne Schweißschuh)



Spezialdüse 180 mm
86777800



SOLO 40

Stargun SOLO 40 ist zuverlässig, robust und verfügt über einen hohen Ausstoß und eine gute Gleitfähigkeit. er verfügt über die Sicherheitsvorrichtung „Motorenstopp“ um einen Kaltstart zu vermeiden. Die Lufttemperatur kann über das Bedienpanel eingestellt werden.

- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Zweifach-Led für die Beleuchtung der Schweißzone
- Potentiometer; Sicherheitsvorrichtung "Motorenstopp"
- Einfache Temperaturregelung: Luft
- 360° drehbarer Handgriff
- 360° drehbarer Schweißschuh, einfach austauschbar

Standardausstattung

- SOLO 40, Transportkiste und Extruder Halterung;
- Drehbarer Schweißschuh K-Naht - a 10,5 mm cod. 86777823
- Drehbarer Schweißschuh V-Naht gerade - 15 mm cod. 86777831

Auf Anfrage
Schweißschuhe, Kit Dichtungsbahnen

Werkstoff	PE, PP
Schweißdraht	Ø 4 - 5 mm
Platten	1,5 ÷ 30 mm
* Max. Ausstoß	4 Kg/h PE Schweißdraht Ø 5
Abmessung	550 x 310 x 100 mm
Stromversorgung	230 Vac 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	3300 W
Gewicht	7,6 Kg

* Der maximale Ausstoß variiert je nach Werkstoff



Düse für Wellrohre
76777840

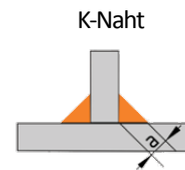


Spezial-Winkelköpfe
Winkelkopf 45° - 80047830 (ohne Schweißschuh)
Winkelkopf 90° - 80047820 (ohne Schweißschuh)

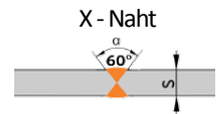
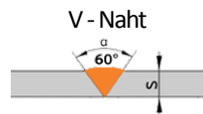


Spezialdüse 180 mm
86777800

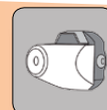
SCHWEISSSCHUHE STARGUN SOLO 40



360° DREHBARER LUFTFLUSS		
Modell	Plattendicke	Artikel
K-Naht - a 5.6 mm	8 mm	86777820
K-Naht - a 7 mm	10 mm	86777821
K-Naht - a 8,4 mm	12 mm	86777822
K-Naht - a 10,5 mm	15 mm	86777823
K-Naht - a 14 mm	20 mm	86777824
K-Naht - a 17,5 mm	25 mm	86777825
K-Naht - a 21 mm	30 mm	86777826



360° DREHBARER LUFTFLUSS			
Modell	V-Naht "S"	X-Naht "S"	Artikel
V-Naht gerade - 8	8 mm	16 mm	86777829
V-Naht gerade - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V-Naht gerade - 15	15 mm	30 mm	86777831
V-Naht gerade - 20	20 mm	40 mm	86777832



Konisch 20
86777817



Konisch 14
86777818



Dichtungsbahnen
86777814



ÜBERSICHT PRODUKTE



	LINK 20	LINK 30	LINK 40	K-SB 50	K-SB 60	SOLO 20	SOLO 30	SOLO 40
Werkstoff	PE; PP, PVDF	PE; PP, PVDF	PE; PP,	PE; PP,	PE; PP,	PE; PP,	PE; PP,	PE; PP,
Max. Ausstoß PE (der maximale Ausstoß variiert je nach Werkstoff)	2,2 Kg/h Schweißdraht Ø 4 mm	3,2 Kg/h Schweißdraht Ø 5 mm	4 Kg/h Schweißdraht Ø 5 mm	5 Kg/h Schweißdraht Ø 5 mm	6,2 Kg/h Schweißdraht Ø 5 mm	2,2 Kg/h Schweißdraht Ø 4 mm	3,2 Kg/h Schweißdraht Ø 5 mm	4 Kg/h Schweißdraht Ø 5 mm
Schweißdraht Ø	3-4 mm	3-4-5 mm	4-5 mm	4-5 mm	4-5 mm	3-4 mm	3-4-5- mm	4-5 mm
Plattendicke	1,5 ÷ 20 mm	1,5 ÷ 30 mm	1,5 ÷ 30 mm	1,5 ÷ 40 mm	1,5 ÷ 40 mm	1,5 ÷ 20 mm	1,5 ÷ 30 mm	1,5 ÷ 40 mm
Temperaturkontrolle	Doppelt	Doppelt	Doppelt	Doppelt	Doppelt	Einfach	Einfach	Einfach
Seitlicher fixer Luftfluss	-	-	-	✓	✓	-	-	-
Drehbarer Luftfluss und Schweißschuh	✓	✓	✓	Auf Anfrage	Auf Anfrage	✓	✓	✓
Display	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
*Potentiometer; Sicherheitssystem Motorenanlaufschutz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Optionaler Handgriff	-	-	-	✓	-	-	-	-
Masse cm	51 x 26 x 10	54 x 26 x 10	64 x 26 x 10	Griff hinten 72 x 26 x 10 Pistol Grip. 60 x 33 x 10	73 x 26 x 10	45 x 31 x 10	50 x 31 x 10	55 x 31 x 10
Netzversorgung	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Max. Leistungsaufnahme	3100 W	3500 W	3500 W	4000 W	4200 W	2700 W	3100 W	3300 W
Gewicht	6,5 Kg	6,8 kG	7,6 Kg	9 Kg	9,3 Kg	6,85 Kg	7,1 Kg	7,6 Kg

* Nicht für den deutschen Markt verfügbar

Zusatzleistungen

RITMO bietet zu den Hand-Extrudern auch Schweißdraht

Draht:
PE Ø 4 - 5 mm,
PP Ø 3 - 4 mm





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

RITMO S.p.A.
Via A. Volta, 35/37 - 35037
Bresseo di Teolo (PADOVA) ITALY

Ph. +39 049 9901888
Fax +39 049 9901993

info@ritmo.it
www.ritmo.it

