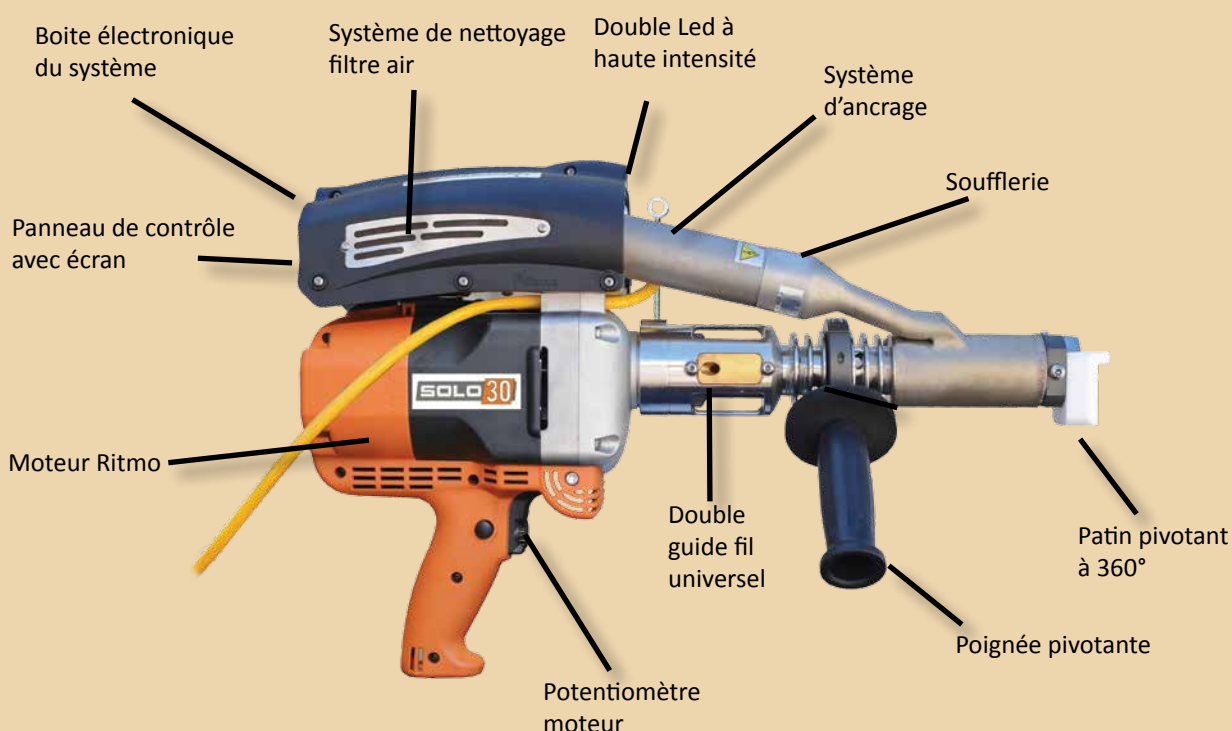


GAMME STARGUN SOLO: CHARME ESSENTIEL

FIABLES

SIMPLES

SOLIDES







SOLO 20

Stargun SOLO 20 est une extrudeuse essentielle capable de faire des soudures de qualité. Solide, compacte, fiable – cette extrudeuse est dotée de potentiomètre pour régler la vitesse du moteur et du système de sécurité « bloque moteur » qui évite le démarrage à froid. Le contrôle de la température n'est que sur la soufflerie est peut être réglé sur le panneau de contrôle.

- Ecran de contrôle illuminé
- Double Led pour éclairage zone de soudure
- Potentiomètre ; système de sécurité « bloque moteur »
- Thermorégulation à contrôle simple : air
- Poignée latérale pivotante
- Patins pivotants à 360°. Echangeables facilement.

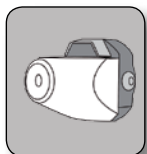
Configuration standard :

- SOLO 20, valise de transport et support extrudeuse ;
- Patin pivotant mod. 90° - a 7 mm cod. 86777821
- Patin pivotant mod. V Plan - 10/12 mm cod. 86777830

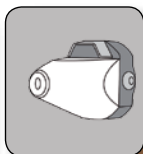
Sur demande
Vaste gamme de patins

Matériau	PE, PP
Fil	Ø 3 - 4 mm
Plaque	1,5 ÷ 20 mm
* Capacité jusqu'à	2,2 Kg/h PE Fil Ø 4 mm
Dimensions	450 x 310 x 100 mm;
Alimentation	230 Vac 50/60 Hz
Max. absorbée	2700 W
Poids	6,85 Kg

* Le débit maximal dépend du matériau

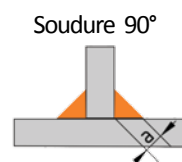


Conique 20
86777817

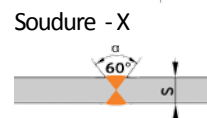
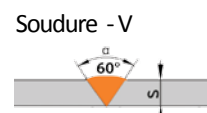


Conique 14
86777818

PATIN STARGUN SOLO 20



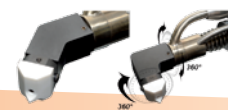
PATINS PIVOTANTS À 360		
Modèle	Epaisseur plaque	Article
90° - a 4.2 mm	6 mm	86777819
90° - a 5.6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824



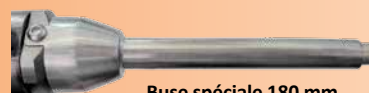
PATINS PIVOTANTS À 360			
Modèle	Soudure V "S"	Soudure X "S"	Article
V Plat - 8	8 mm	16 mm	86777829
V Plat - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V Plat - 15	15 mm	30 mm	86777831
V Plat - 20	20 mm	40 mm	86777832



Buse pour tube ondulé
76777840



Patin spécial
45° - 80047830 (support uniquement)
90° - 80047820 (support uniquement)



Buse spéciale 180 mm
86777800



SOLO 30

Stargun SOLO 30 est une extrudeuse essentielle, polyvalente et solide qui combine qualité, fiabilité et caractère compact. Elle peut souder le fil de \varnothing 3-4-5 mm ; elle est dotée de potentiomètre pour régler la vitesse du moteur et du système de sécurité « bloque moteur » qui évite le démarrage à froid. Le contrôle de la température n'est que sur la soufflerie est peut-être réglé sur le panneau de contrôle.

- Ecran de contrôle illuminé
- Double Led pour éclairage zone de soudure
- Potentiomètre ; système de sécurité « bloque moteur »
- Thermorégulation à contrôle simple : air
- poignée latérale pivotante
- Patins pivotants à 360°. Echangeables facilement.

Configuration standard :

- SOLO 30, valise de transport et support extrudeuse ;
- Patin pivotant mod. 90° - a 105, mm cod. 86777823
- Patin pivotant mod. V Plan - 15 mm cod. 86777831

Sur demande

Patins, KIT Géomembranes

Matériau	PE, PP
Fil	\varnothing 3 - 4 - 5 mm
Plaque	1,5 ÷ 30 mm
* Capacité jusqu'à	3,2 Kg/h PE Fil \varnothing 5
Dimensions	500 x 310 x 100 mm
Alimentation	230 Vac 50/60 Hz
Max. absorbée	3100 W
Poids	7,1 Kg

* Le débit maximal dépend du matériau



Conique 20
86777817



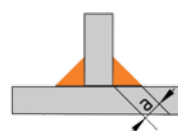
Conique 14
86777818



Géomembranes
86777814

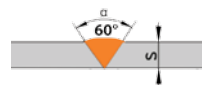
PATIN STARGUN SOLO 30

Soudure 90°

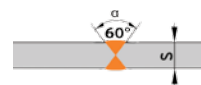


PATINS PIVOTANTS À 360		
Modèle	Epaisseur plaque	Article
90° - a 5.6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824
90° - a 17,5 mm	25 mm	86777825
90° - a 21 mm	30 mm	86777826

Soudure - V



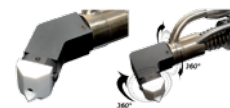
Soudure - X



PATINS PIVOTANTS À 360			
Modèle	Soudure V "S"	Soudure X "S"	Article
V Plat - 8	8 mm	16 mm	86777829
V Plat - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V Plat - 15	15 mm	30 mm	86777831
V Plat - 20	20 mm	40 mm	86777832



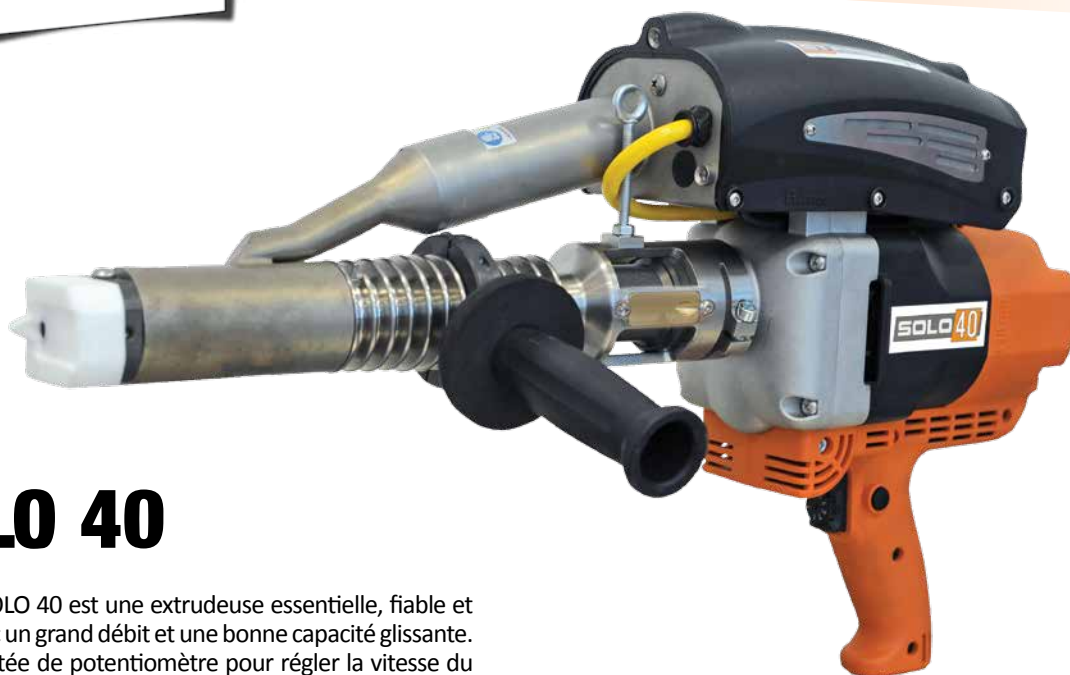
Buse pour tube ondulé
76777840



Patin spécial
45° - 80047830 (support uniquement)
90° - 80047820 (support uniquement)



Buse spéciale 180 mm
86777800



SOLO 40

Stargun SOLO 40 est une extrudeuse essentielle, fiable et solide avec un grand débit et une bonne capacité glissante. Elle est dotée de potentiomètre pour régler la vitesse du moteur et du système de sécurité « bloque moteur » qui évite le démarrage à froid. Le contrôle de la température n'est que sur la soufflerie est peut-être réglé sur le panneau de contrôle.

- Ecran de contrôle illuminé
- Double Led pour éclairage zone de soudure
- Potentiomètre ; système de sécurité « bloque moteur »
- Thermorégulation à contrôle simple : air
- poignée latérale pivotante
- Patins pivotants à 360°. Echangeables facilement.

Configuration standard :

- SOLO 40, valise de transport et support extrudeuse ;
- Patin pivotant mod. 90° - a 10,5 mm cod. 86777823
- Patin pivotant mod. V Plan - 15 mm 86777831

Sur demande

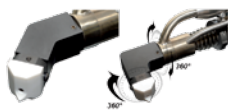
Patins, KIT Géomembranes

Matériau	PE, PP
Fil	Ø 4 - 5 mm
Plaque	1,5 ÷ 30 mm
* Capacité jusqu'à	4 Kg/h PE Fil Ø5
Dimensions	550 x 310 x 100 mm
Alimentation	230 Vac 50/60 Hz
Max. absorbée	3300 W
Poids	7,6 Kg

* Le débit maximal dépend du matériau



Buse pour tube ondulé
76777840



Patin spécial
45° - 80047830 (support uniquement)
90° - 80047820 (support uniquement)

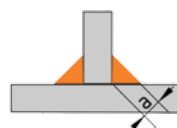


Buse spéciale 180 mm
86777800

PATIN SOLO 40

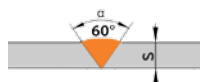


Soudure - 90°

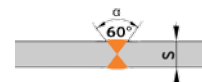


PATINS PIVOTANTS À 360		
Modèle	Epaisseur plaque	Article
90° - a 5.6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824
90° - a 17,5 mm	25 mm	86777825
90° - a 21 mm	30 mm	86777826

Soudure - V



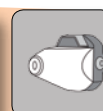
Soudure - X



PATINS PIVOTANTS À 360			
Modèle	Soudure V "S"	Soudure X "S"	Article
V Plat - 8	8 mm	16 mm	86777829
V Plat - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V Plat - 15	15 mm	30 mm	86777831
V Plat - 20	20 mm	40 mm	86777832



Conique 20
86777817



Conique 14
86777818



Géomembranes
86777814



VUE D'ENSEMBLE



	LINK 20	LINK 30	LINK 40	K-SB 50	K-SB 60	SOLO 20	SOLO 30	SOLO 40
Matériau	PE; PP, PVDF	PE; PP, PVDF	PE; PP,	PE; PP,	PE; PP,	PE; PP,	PE; PP,	PE; PP,
Débit max PE (le débit dépend selon le matériau)	2,2 Kg/h Fil Ø 4 mm	3,2 Kg/h Fil Ø 5 mm	4 Kg/h Fil Ø 5 mm	5 Kg/h Fil Ø 5 mm	6,2 Kg/h Fil Ø 5 mm	2,2 Kg/h Fil Ø 4 mm	3,2 Kg/h Fil Ø 5 mm	4 Kg/h Fil Ø 5 mm
Fil utilisable 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
Epaisseur plaques/feuilles	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
Contrôle température	double	double	double	double	double	simple	simple	simple
Système latérale air fixe	-	-	-	✓	✓	-	-	-
Système air e patin pivotable 360°	✓	✓	✓	sur demande	sur demande	✓	✓	✓
Ecran	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Potentiomètre moteur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sécurité bloque moteur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Impugnatura opzionale	-	-	-	✓	-	-	-	-
Dimensions cm	51 x 26 x 10	54 x 26 x 10	64 x 26 x 10	poignée arrière 72 x 26 x 10 poignée 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
Alimentation	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. absorbée max	3100 W	3500 W	3500 W	4000 W	4200 W	2700 W	3100 W	3300 W
Poids	6,5 Kg	6,8 Kg	7,6 Kg	9 Kg	9,3 Kg	6,85 Kg	7,1 Kg	7,6 Kg

Services complémentaires

RITMO offre aussi le fil à extruder.

Fil :

PE Ø 4 - 5 mm

PP Ø 3 - 4 mm





Les données et les images contenues dans cette publication n'engage pas Ritmo S.P.A. et peuvent être modifiées par la même sans avertissement préalable aucun.

MDC sarl au capital de 120 000 €
93 rue du Rajol
34130 MAUGUIO (Montpellier-Aéroport)
Tél. 04 99 52 62 80 / info@mdc.fr