

**STARGUN**

## **GAMME EXTRUDEUSES MANUELLES**



**LE RESULTAT  
DEPEND  
TOUJOURS DES CHOIX**



# TECHNOLOGIE ET QUALITE POUR DES PROFESSIONNELS

**MATERIAUX  
SOUDABLES :**

**PE**

**PP**

**PVDF\***

\* voir spécifications de  
chaque produit

**STARGUN EST UNE GAMME D'EXTRUDEUSES COMPLETE  
CAPABLE D'OFFRIR LES MEILLEURES SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES EN MATIERE  
D'EXTRUSION MANUELLE..**

## **Stargun LINK** modèles 20/30/40

Qualité, praticité, design. Trois produits compacts et faciles à utiliser.  
Choix obligatoire pour les clients qui visent la qualité.



**DOUBLE CONTROLE  
DE LA TEMPERATURE :  
AIR / PLASTIFICATION  
SOUDURE SELON  
D.V.S. 2207-4**

## **Stargun K-SB** modèles 50/60

Puissance et légèreté. La capacité d'extrusion est la force de ceux modèles.  
L'incroyable rapport poids/puissance combiné avec un grand débit rendent ces extrudeuses uniques.



**DOUBLE CONTROLE  
DE LA TEMPERATURE :  
AIR / PLASTIFICATION  
SOUDURE SELON  
D.V.S. 2207-4**

## **Stargun SOLO** modèles 20/30/40

Fiabilité et tradition. Trois modèles qui ne sont pas qu'un restyling, mais la naissance d'un nouveau concept :  
simplification. La référence pour qui cherche un produit concret à prix abordable.



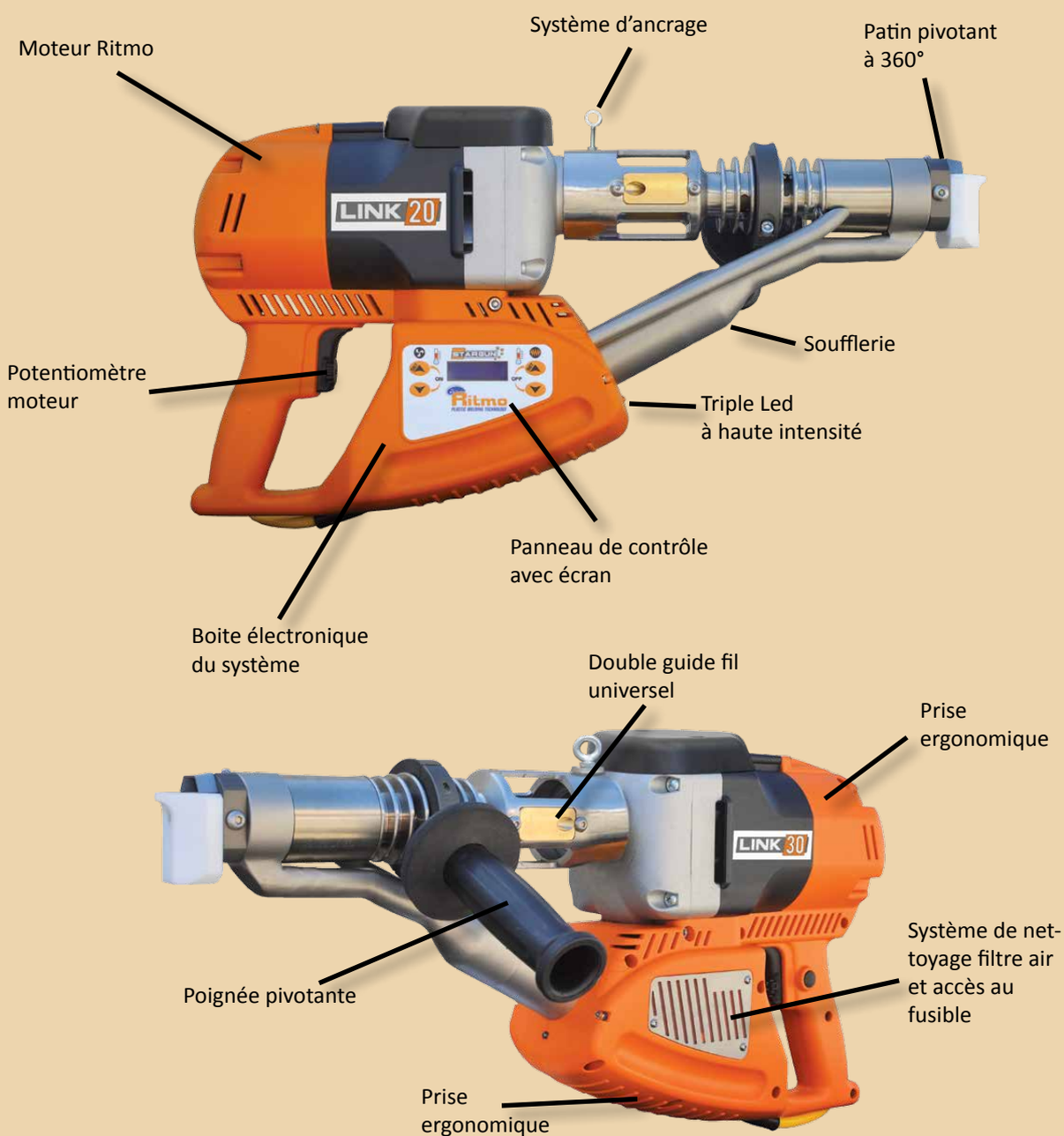
**CONTROLE SIMPLE  
DE LA TEMPERATURE :  
AIR**

# GAMME STARGUN LINK : PRESTATION MAXIMALE

**ERGONOMIE**

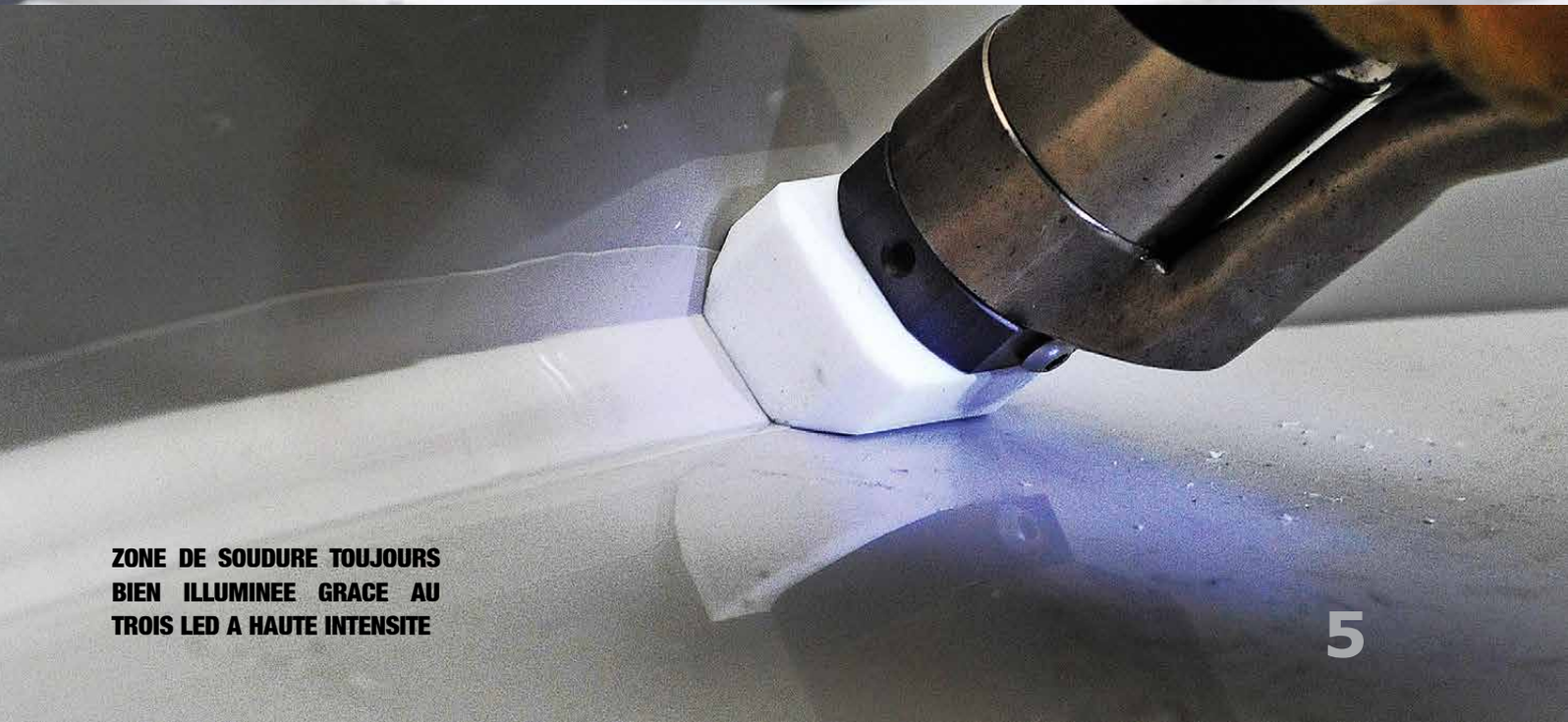
**AIR  
PROPRE**

**VITESSE  
DE SOUDURE**





**PRISE ARRIERE ERGONOMIQUE POUR CONTROLER LA PRESSION ET LA VITESSE D'AVANCEMENT.  
GRACE AU FLUX D'AIR INTERNE LA PRISE A LA COUILLE MOTEUR RESTE CONFORTABLE DANS LE TEMPS.**



**ZONE DE SOUDURE TOUJOURS BIEN ILLUMINEE GRACE AU TROIS LED A HAUTE INTENSITE**



Code produit

\* LINK 20 Prise CE 97800100

\* LINK 20 Prise Schuko 97800102

LINK 20 version Allemagne Prise Schuko 97800103

\* Pas disponible pour le marché Allemand

## LINK 20

Stargun LINK 20 est l'extrudeuse la plus compacte et légère de la gamme. Sa géométrie unie au poids réduit la rendent idéale pour travailler dans des espaces réduits. La qualité de la soudure est garantie par le règlement de la puissance moteur et par la thermorégulation à double contrôle : air/plastification.

- Ecran de contrôle illuminé
- Triple Led pour éclairage zone de soudure
- Potentiomètre ; \* système de sécurité « bloque moteur »
- Soufflerie autonome
- Thermorégulation à double contrôle : air/plastification.
- Poignée latérale pivotante
- Fusible extérieur facilement accessible
- Patins pivotants à 360°. Echangeables facilement.

Configuration standard :

LINK 20 avec valise de transport et

- Patin pivotant mod. 90° - a 7 mm cod. 86777821

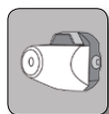
- Patin pivotant mod. V Plan 10/12 mm cod. 86777830

Sur demande

Vaste gamme de patins

Matériau	PE, PP, PVDF
Fil	Ø 3 - 4 mm
Plaque	1,5 ÷ 20 mm
** Capacité jusqu'à	2,2 Kg/h PE Fil Ø 4
Dimensions	510 x 260 x 110 mm
Alimentation	230 Vac 50/60 Hz
Max. absorbée	3100 W
Poids	6,5 Kg

\*\* Le débit maximal dépend du matériau



Conique 20  
86777817

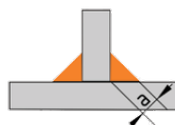


Conique 14  
86777818

### PATIN STARGUN LINK 20

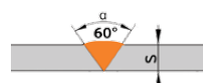


Soudure 90°

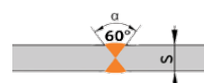


SELON STANDARD DVS		
Modèle	Epaisseur plaque	Article
90° - a 4.2 mm	6 mm	86777819
90° - a 5.6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824

Soudure - V



Soudure - X



SELON STANDARD DVS			
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





Code produit

\* LINK 30 Prise CE 97800110

\* LINK 30 Prise Schuko 97800112

LINK 30 version Allemagne Prise Schuko 97800113

\* Pas disponible pour le marché Allemand

## LINK 30

Stargun LINK 30 peut souder avec du fil de diamètre 3-4-5 mm. Son débit jusqu'à 3,2 kg/h et sa manœuvrabilité rendent le LINK 30 l'extrudeuse la plus polyvalente de la gamme. La qualité de la soudure est garantie par le réglage de la puissance moteur et par la thermorégulation à double contrôle : air/plastification.

- Ecran de contrôle illuminé
- Triple Led pour éclairage zone de soudure
- Potentiomètre ; \* système de sécurité « bloque moteur »
- Soufflerie autonome
- Thermorégulation à double contrôle : air/plastification.
- Poignée latérale pivotante
- Fusible extérieur facilement accessible
- Patins pivotants à 360°. Echangeables facilement.

Configuration standard :

LINK 30 avec valise de transport et

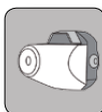
- Patin pivotant mod. 90° - a 10,5 mm cod. 86777823
- Patin pivotant mod. V Plan - 15 mm cod. 86777831

Sur demande

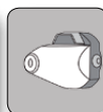
Différent patins et kit pour géomembranes

Matériau	PE, PP, PVDF
Fil	Ø 3 - 4 - 5 mm
Plaque	1,5 ÷ 30 mm
** Capacité jusqu'à	3,2 Kg/h PE Fil Ø5
Dimensions	540 x 260 x 110 mm
Alimentation	230 Vac 50/60 Hz
Max. absorbée	3500 W
Poids	6,8 Kg

\*\* Le débit maximal dépend du matériau



Conique 20  
86777817



Conique 14  
86777818

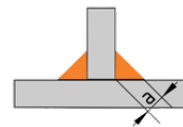


Géomembranes  
86777814

### PATIN STURGUN LINK 30

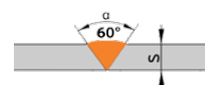


Soudure 90°

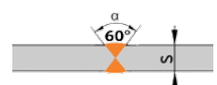


SELON STANDARD DVS		
Modèle	Epaisseur plaque	Article
90° - a 5,6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824
90° - a 17,5 mm	25 mm	86777825
90° - a 21 mm	30 mm	86777826

Soudure - V



Soudure - X



SELON STANDARD DVS			
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





Code produit

\* LINK 40 Prise CE 97800120

\* LINK 40 Prise Schuko 97800122

LINK 40 version Allemagne Prise Schuko 97800123

\* Pas disponible pour le marché Allemand

## LINK 40

Stargun LINK 40 est une extrudeuse avec un débit jusqu'à 4 kg/h. Sa puissance combinée à sa manœuvrabilité en font un produit de haute productivité. La qualité de la soudure est garantie par le réglage de la puissance moteur et par la thermorégulation à double contrôle : air/plastification.

- Ecran de contrôle illuminé
- Triple Led pour éclairage zone de soudure
- Potentiomètre ; \* système de sécurité « bloque moteur »
- Soufflerie autonome
- Thermorégulation à double contrôle : air/plastification.
- Poignée latérale pivotante
- Fusible extérieur facilement accessible
- Patins pivotants à 360°. Echangeables facilement.

Configuration standard :

LINK 40 avec valise de transport et

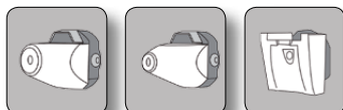
- Patin pivotant mod. 90° - a 10,5 mm cod. 86777823
- Patin pivotant mod. V plan - 15 mm cod. 86777831

Sur demande

Différent patins et kit pour géomembranes patin

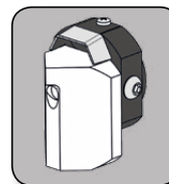
Matériau	PE, PP
Fil	Ø 4 - 5 mm
Plaque	1,5 ÷ 30 mm
** Capacité jusqu'à	4 Kg/h PE Fil Ø5
Dimensions	640 x 200 x 100 mm
Alimentation	230 Vac 50/60 Hz
Max. absorbée	3500 W
Poids	7,6 Kg

\*\* Le débit maximal dépend du matériau

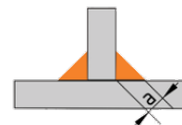


Conique 20 86777817    Conique 14 86777818    Géomembranes 86777814

### PATIN STARGUN LINK 40

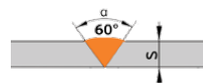


Soudure - 90°

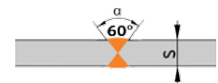


SELON STANDARD DVS		
Modèle	Epaisseur plaque	Article
90° - a 5,6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824
90° - a 17,5 mm	25 mm	86777825
90° - a 21 mm	30 mm	86777826

Soudure - V



Soudure - X



SELON STANDARD DVS			
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



LINK 4.00

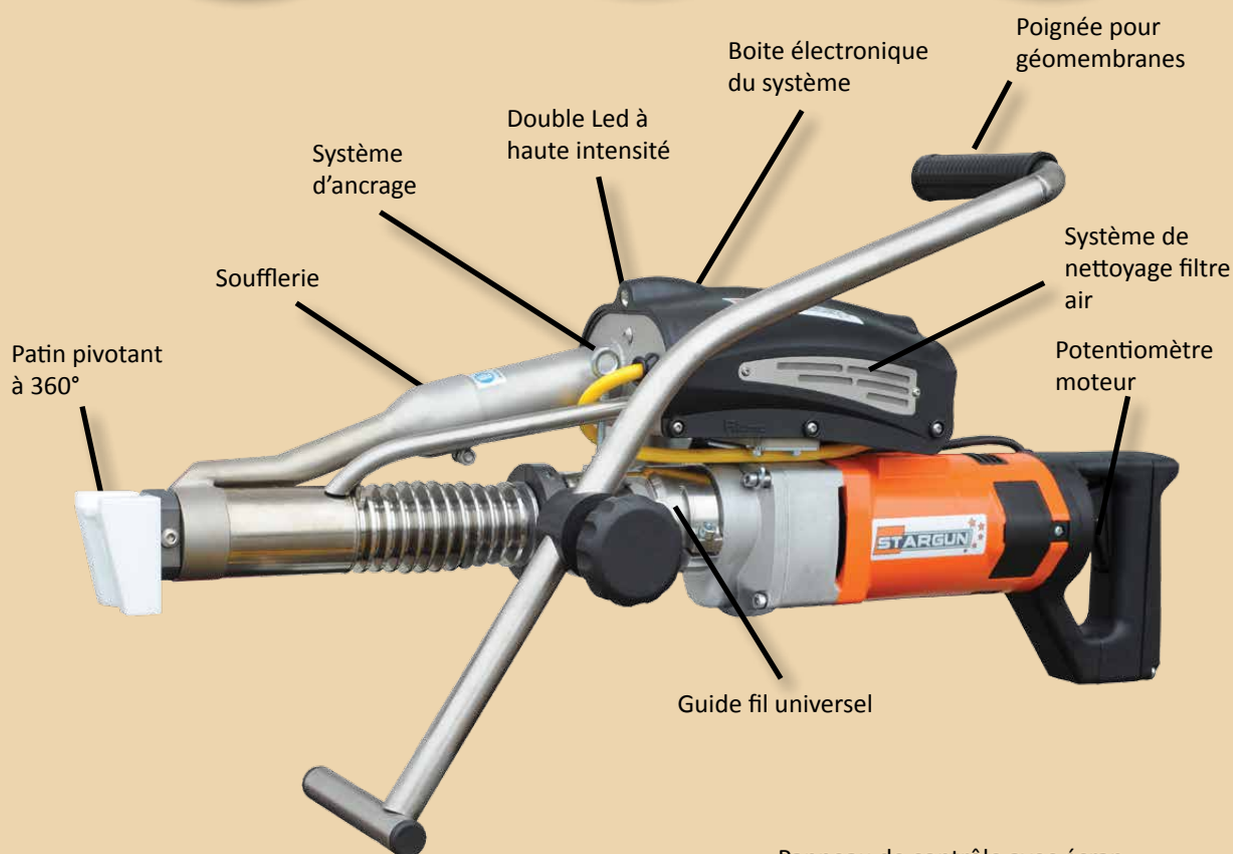
EXTRACTION  
Filma

# GAMME STARGUN K-SB: SIMPLEMENT PUISSANTES

**CAPACITE  
D'EXTRUSION**

**POLYVALENTES**

**LEGERES**



Panneau de contrôle avec écran



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.

**CE N'EST PAS IMPORTANT CE  
QU'ON FAIT,  
MAIS COMMENT ON LE FAIT**

## K-SB 50



K-SB 50 poignée arrière

Stargun K-SB 50 est une extrudeuse indispensable pour les travaux qui demandent un débit élevé. K-SB 50 est appropriée pour souder les géomembranes, plaques, tubes de grande épaisseur et toutes les soudures qui sont continuellement sollicitées. Débit jusqu'à 5 kg/h.

- Ecran de contrôle illuminé
- Double Led pour éclairage zone de soudure
- Potentiomètre ; système de sécurité « bloque moteur »
- Soufflerie autonome
- Thermorégulation à double contrôle : air/plastification.
- Poignée latérale pivotante

Configuration standard avec deux types de poignée :

- K-SB 50 poignée arrière, système air latéral fixe avec buse 32 mm (78947864C)
- K-SB 50 Pistol Grip, système air latéral fixe avec buse 32 mm (78947864C)

- Valise de transport et support extrudeuse
- Patin à air fixe 90° - a 17,5 mm cod. 86777843
- Patin à air fixe V Plan - 25 mm cod. 86777851

Sur demande  
Patins, KIT flux pivotant

Matériau	PE, PP
Fil	Ø 4 - 5 mm
Plaque	1,5 ÷ 40 mm
* Capacité jusqu'à	5 Kg/h PE Fil Ø 5
Dimensions (a) Poignée arrière (b) Pistol Grip	(a) 720 x 260 x 100 mm (b) 600 x 330 x 100 mm
Alimentation	230 Vac 50/60 Hz
Max. absorbée	4000 W
Poids	9 Kg

\* Le débit maximal dépend du matériau



K-SB 50 Pistol Grip

## K-SB 60



Stargun K-SB 60 est une extrudeuse indispensable pour les travaux qui demandent un débit élevé. K-SB 60 est appropriée pour souder les géomembranes, plaques, tubes de grande épaisseur et toutes les soudures qui sont continuellement sollicitées. Débit jusqu'à 6,2 kg/h.

- Ecran de contrôle illuminé
- Double Led pour éclairage zone de soudure
- Potentiomètre ; système de sécurité « bloque moteur »
- Soufflerie autonome
- Thermorégulation à double contrôle : air/plastification.
- Poignée latérale pivotante

Configuration standard :

- K-SB 60 poignée arrière, système air latéral fixe avec buse 32 mm (78947864C)
- Valise de transport et support extrudeuse
- Patin à air fixe 90° - a 21 mm cod. 86777844
- Patin à air fixe V Plan - 30 mm cod. 86777852

Sur demande  
Patins, KIT flux pivotant, KIT géomembranes

Matériau	PE, PP
Fil	Ø 4 - 5 mm
Plaque	1,5 ÷ 40 mm
* Capacité jusqu'à	6.2 Kg/h PE Fil Ø 5
Dimensions	730 x 260 x 100 mm 28.7" x 10.2" x 3.9"
Alimentation	230 Vac 50/60 Hz
Max. absorbée	4200 W
Poids	9,3 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



K-SB 50 / K-SB 60  
avec KIT Géomembranes

### CONFIGURATIONS POUR PATIN:



**Standard**  
Système air latéral fix,  
complet d'adaptateur cod. 81567800

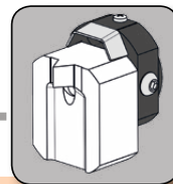


**Sur demande**  
Système air pivotant 360°  
cod. 81567801 à utiliser avec  
patin pivotants à 360°

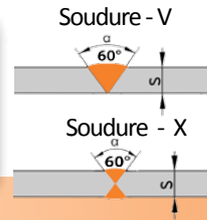
### PATIN K-SB 50 / K-SB 60



Système air pivotant 360°  
cod. 81567801 à utiliser  
avec patin pivotants à 360°



Patin pivotants à 360°

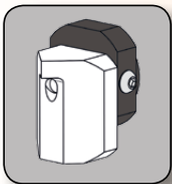


Soudure - V

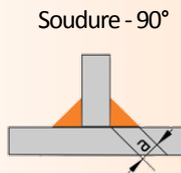
Soudure - X



Système air latérale fix



Système air latérale fix



Soudure - 90°



Patin pivotants à 360°

#### SELON STANDARD DVS

Système air pivotant 360° cod. 81567801 utiliser avec patin pivotants à 360°	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

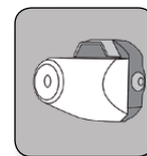
Système air latéral fix	Soudure V "S"	Soudure X "S"	Article
V Plat - 8	8 mm	16 mm	86777847
V Plat - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777848
V Plat - 15	15 mm	30 mm	86777849
V Plat - 20	20 mm	35 - 40 mm	86777850
V Plat - 25	25 mm	-	86777851
V Plat - 30	30 mm	-	86777852
V Plat - 35	35 mm	-	86777853
V Plat - 40	40 mm	-	86777854

#### SELON STANDARD DVS

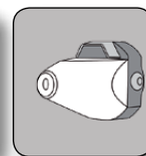
Système air latéral fix	Epaisseur plaque	Article
90° - a 7 mm	10 mm	86777839
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777840
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777841
90° - a 14 mm	20 mm	86777842
90° - a 17,5 mm	25 mm	86777843
90° - a 21 mm	30 mm	86777844
90° - a 24,5 mm	35 mm	86777845
90° - a 28 mm	40 mm	86777846

Système air pivotant 360° cod. 81567801 utiliser avec patin pivotants à 360°	Epaisseur plaque	Article
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
90° - a 24,5 mm	35 mm	86777827
90° - a 28 mm	40 mm	86777828



Conique 20  
86777817



Conique 14  
86777818



Géomembranes  
86777814

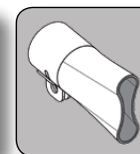
#### SYSTÈME AIR LATÉRAL FIX



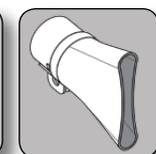
Buse 18 mm  
78947844C



Buse 25 mm  
78947854C



Buse 32 mm  
78947864C



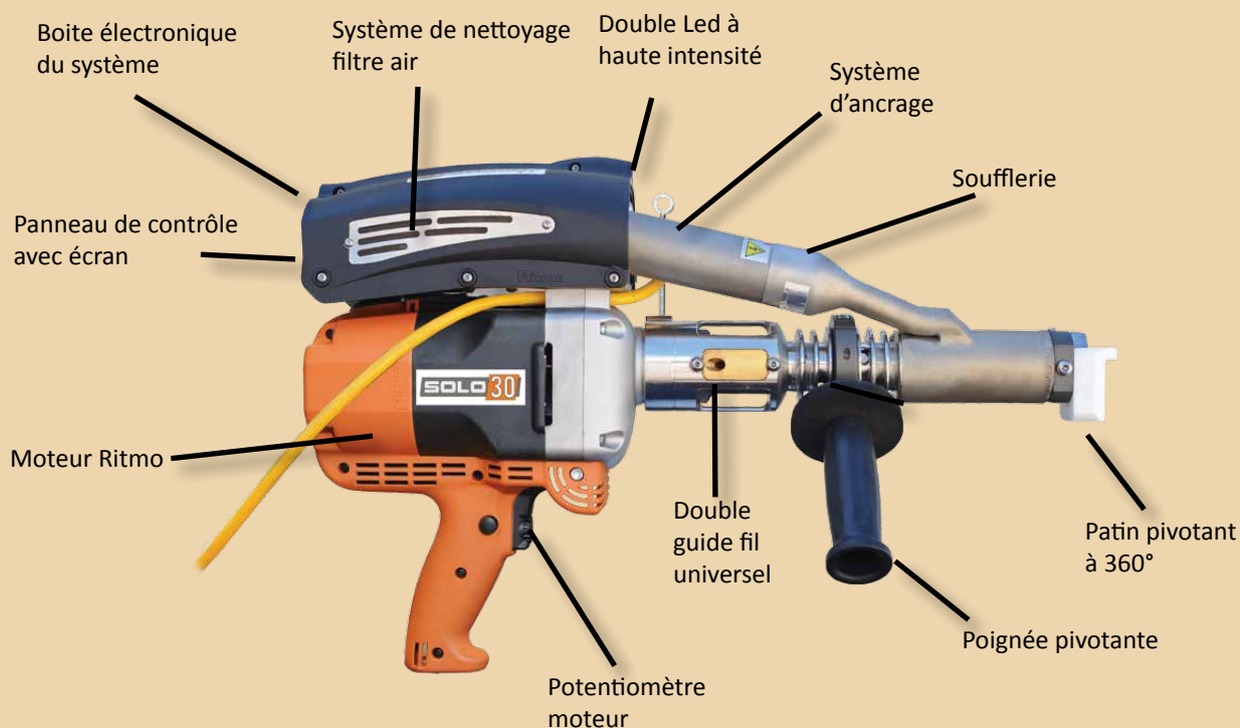
Buse 48 mm  
78947874C

# GAMME STARGUN SOLO: CHARME ESSENTIEL

**FIABLES**

**SIMPLES**

**SOLIDES**







Code produit  
 SOLO 20 Prise CE 97800130  
 SOLO 20 Prise Schuko 97800132

## SOLO 20

Stargun SOLO 20 est une extrudeuse essentielle capable de faire des soudures de qualité. Solide, compacte, fiable – cette extrudeuse est dotée d'un 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.

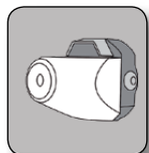
- Ecran de contrôle illuminé
- Double Led pour éclairage zone de soudure
- Potentiomètre ; système de sécurité « bloque moteur »
- Thermorégulation à contrôle simple : air
- Poignée latérale pivotante
- Patins pivotants à 360°. Echangeables facilement.

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

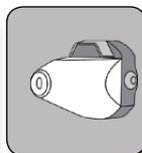
Sur demande  
 Vaste gamme de patins

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

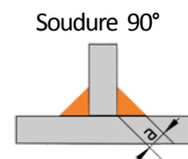


Conique 20  
86777817

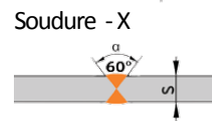
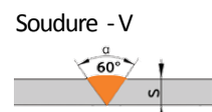


Conique 14  
86777818

### 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



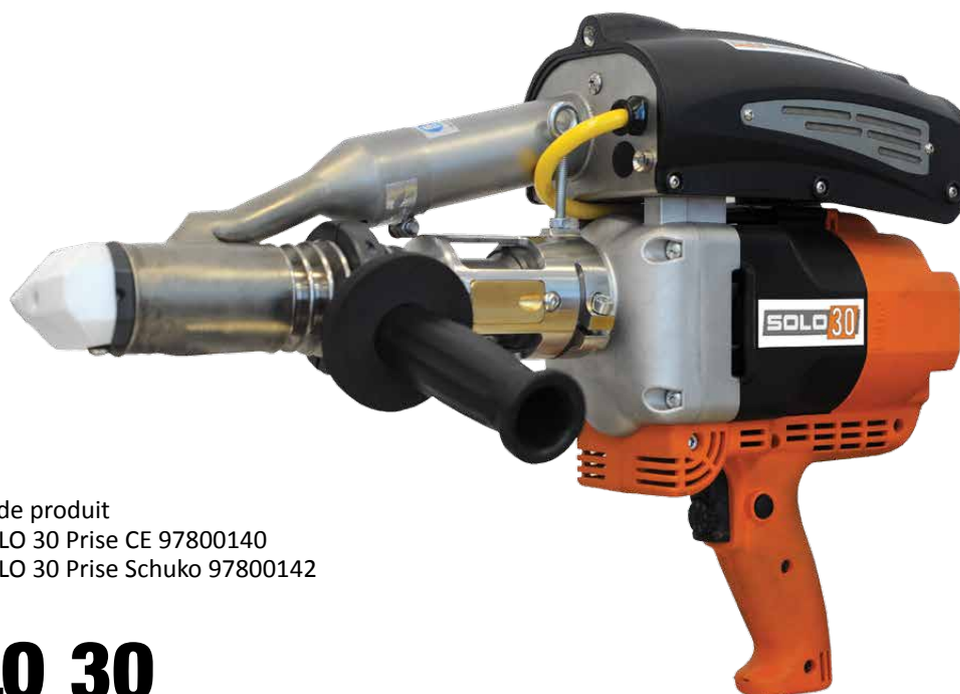
Buse pour tube ondulé  
76777840



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



Buse spéciale 180 mm  
86777800



Code produit  
 SOLO 30 Prise CE 97800140  
 SOLO 30 Prise Schuko 97800142

## 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 d'un 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.

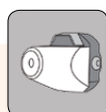
Configuration standard :

- 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

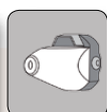
Sur demande  
 Patins, KIT Géomembranes

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



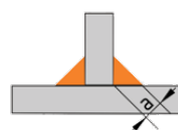
Conique 14  
86777818



Géomembranes  
86777814

### PATIN STARGUN SOLO 30

Soudure 90°

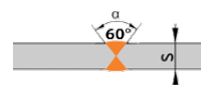


PATINS PIVOTANTS À 360		
Modèle	Epaisseur plaque	Article
90° - a 5.6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824
90° - a 17,5 mm	25 mm	86777825
90° - a 21 mm	30 mm	86777826

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



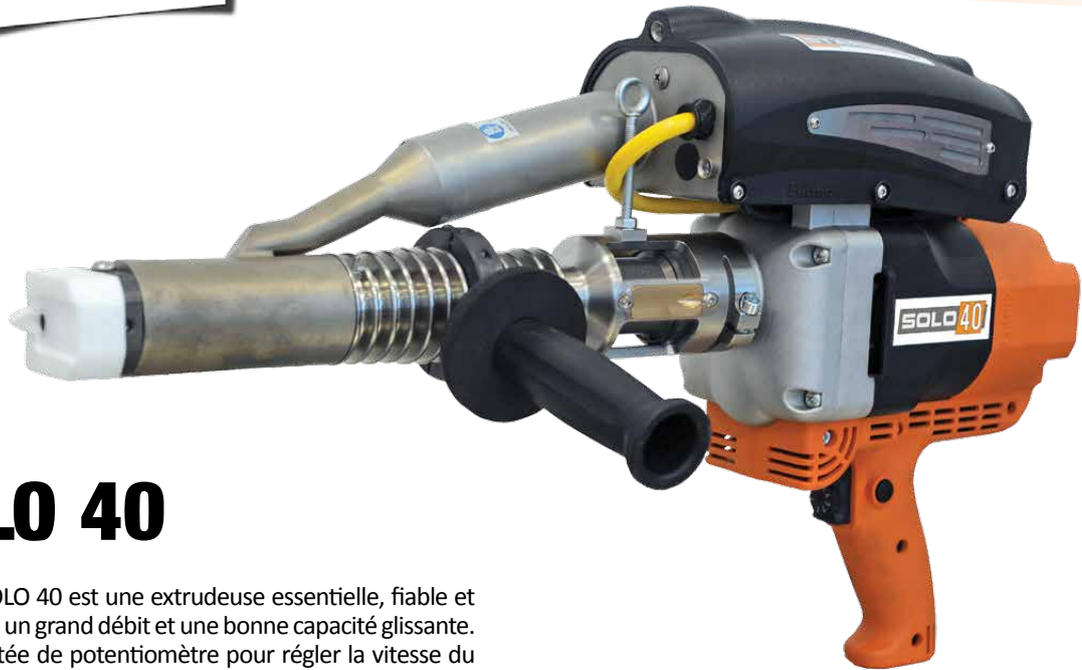
Buse pour tube ondulé  
76777840



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

Code produit

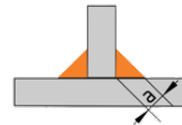
SOLO 40 Prise CE 97800150

SOLO 40 Prise Schuko 97800152

## PATIN SOLO 40

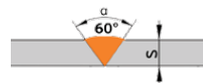


Soudure - 90°

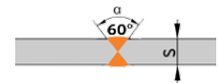


PATINS PIVOTANTS À 360		
Modèle	Epaisseur plaque	Article
90° - a 5,6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824
90° - a 17,5 mm	25 mm	86777825
90° - a 21 mm	30 mm	86777826

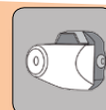
Soudure - V



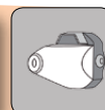
Soudure - X



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



Solo 40

Fluxia

5749311

## 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 latéral air fixe	-	-	-	✓	✓	-	-	-
Système air e patin pivotable 360°	✓	✓	✓	sur demande	sur demande	✓	✓	✓
Ecran	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Potentiomètre moteur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
* Sécurité bloque moteur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poignée optionale	-	-	-	✓	-	-	-	-
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

\* Non disponible pour le marché Allemand

### Services complémentaires

RITMO propose 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'engagent pas Ritmo S.P.A. et peuvent être modifiées par la même sans avertissement préalable aucun.

**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](mailto:info@ritmo.it)  
[www.ritmo.it](http://www.ritmo.it)

