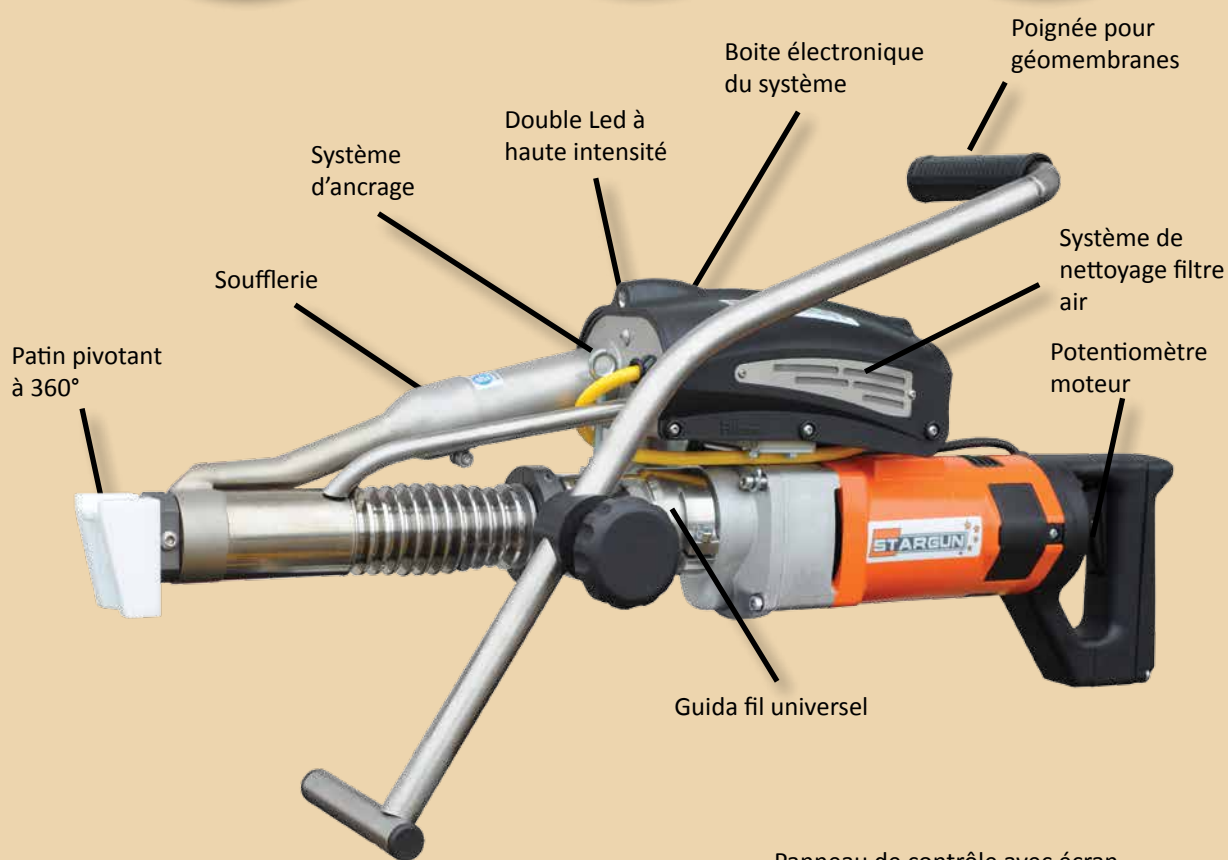


# GAMME STARGUN K-SB: SIMPLEMENT PUISSANTES

**CAPACITE  
D'EXTRUSION**

**POLYVALENTES**

**LEGERES**



Panneau de contrôle avec écran



## 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 latérale fixe avec buse 32 mm (78947864C)
- K-SB 50 Pistol Grip, système air latérale 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 latérale 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

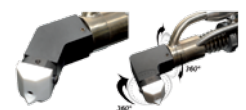
Sur demande  
Patins, KIT flux pivotant, KIT géomembranes

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

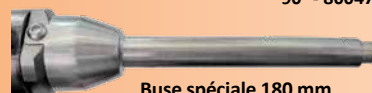
\* Le débit maximal dépend du matériau



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:

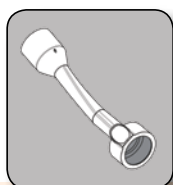


**Standard**  
Système air latérale fix,  
complet d'adaptateur cod. 81567800



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

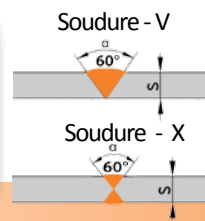
### PATIN K-SB 50 / K-SB 60



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



Patin pivotants à 360°

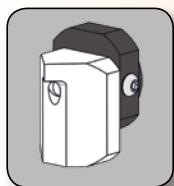


Soudure - V

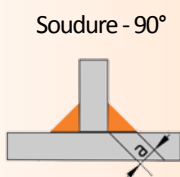
Soudure - X



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

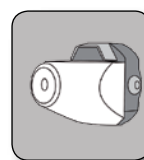
Système air latérale fix	Soudure V "S"	Soudure X "S"	Article
V Plat - 8	8 mm	16 mm	86777847
V Plat - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777848
V Plat - 15	15 mm	30 mm	86777849
V Plat - 20	20 mm	35 - 40 mm	86777850
V Plat - 25	25 mm	-	86777851
V Plat - 30	30 mm	-	86777852
V Plat - 35	35 mm	-	86777853
V Plat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

#### SELON STANDARD DVS

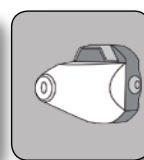
Système air latérale fix	Epaisseur plaque	Article
90° - a 7 mm	10 mm	86777839
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777840
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777841
90° - a 14 mm	20 mm	86777842
90° - a 17,5 mm	25 mm	86777843
90° - a 21 mm	30 mm	86777844
90° - a 24,5 mm	35 mm	86777845
90° - a 28 mm	40 mm	86777846

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

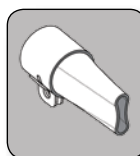


Conique 14  
86777818

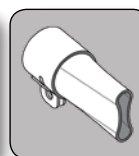


Géomembranes  
86777814

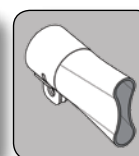
#### SYSTÈME AIR LATÉRALE FIX



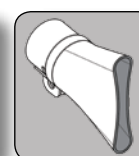
Buse 18 mm  
78947844C



Buse 25 mm  
78947854C



Buse 32 mm  
78947864C



Buse 48 mm  
78947874C