

GETRA ROBOT

Machine automotrice d'emballage sous film étirable

- Avec bras articulé



Grâce au bras articulé, la hauteur de plafond n'est pas un problème. Il suffit de régler la fin de course supérieure du bras pour limiter la hauteur maximum du chariot et éviter ainsi de dépasser le plafond.

En repliant le bras vers le bas, la machine se range partout (par exemple sous un rack au magasin). Ce faisant, passer les portes devient aussi bien plus facile

- Avec mât



Avantages

- **Filmeuse** spécialement conçue pour banderoler en moins d'une minute des charges palettisées de toutes formes, de tous poids et de toutes dimensions.
- Se prête parfaitement au banderolage de palettes **en des endroits différents**.

Caractéristiques

- **Chariots porte-bobine :**

> FM	> FE	> PRS	> PS
			
<p>Frein mécanique sur rouleau de détour ajustable manuellement</p>	<p>Frein électromagnétique réglable depuis le panneau de commande</p>	<p>Système de pré-étirage motorisé avec 1 moteur 150 % monté (200 et 250 % fournis avec)</p>	<p>Système de pré-étirage avec 2 moteurs. Réglable de 100 à 400 %</p>

- **Panneaux de contrôle :**

- > **Commande Sfera Easy :** Panneau de contrôle ultra convivial et synoptique grâce à sa conception logique et ses icônes claires. Capacité de mémorisation de 6+1 cycles de travail.
- > **Commande Sfera :** Panneau de contrôle avec capacité de mémorisation de 99 cycles de travail aux paramètres différents. La vitesse de montée et descente du chariot est variable. Les tours droits inférieurs et supérieurs sont ajustables séparément.

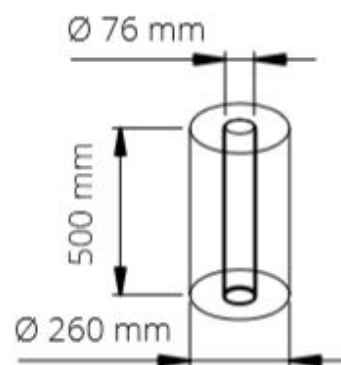


Options

- Système de **coupe automatique** en fin de cycle
- **Réduction de la largeur de film** manuellement ou automatiquement, en formant un cordon qui assure une meilleure stabilisation de la charge
- **Hauteur de banderolage** 2 400 mm avec Robot bras - 2 700 mm / 3 000 mm avec Robot mât

Données techniques

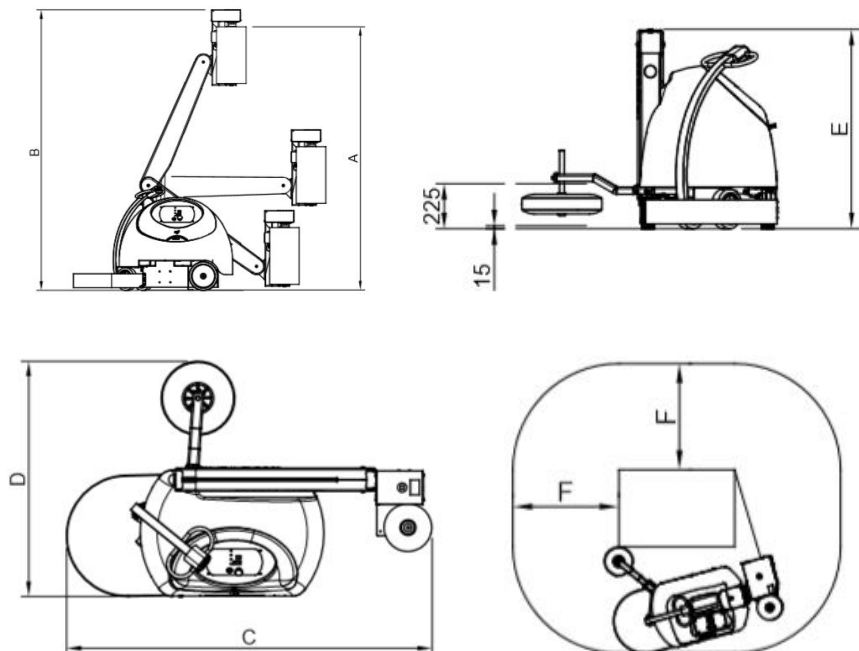
Palette	Dimensions mini	600 x 600 mm (bras) 650 x 400 mm (mât)
	Hauteur max standard bras	2 050 mm
	Hauteur max option bras	2 400 mm
	Hauteur max standard mât	2 150 mm
	Hauteur max option mât	2 700 mm
	Hauteur max option mât	3 000 mm
Bobine	Diamètre interne	76 mm
	Hauteur	500 mm
Batteries		2 batteries à gel «sèches» de 12 V en série
Tension d'alimentation		230 V mono, 50/60 Hz
Temps de charge		+/- 8 h
Autonomie		100 à 150 palettes
Poids		325 kg
Capacité de production		35 palettes par heure



Bobine

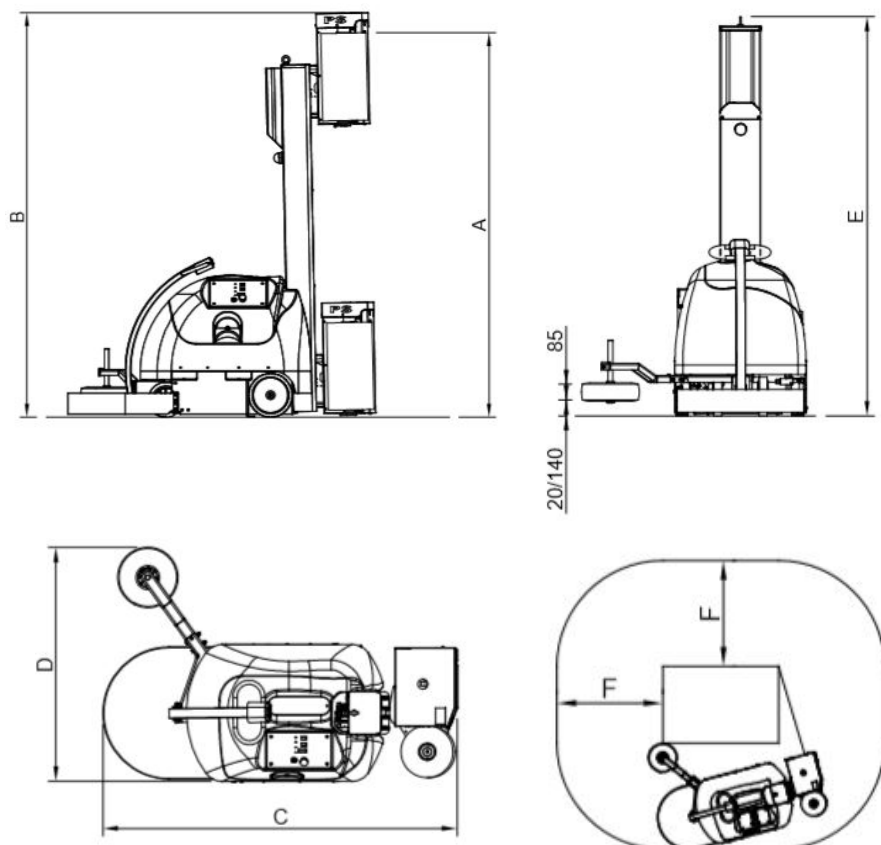
Dimensions

> Robot à bras articulé



A (mm)	2 000	2 400
B (mm)	2 215	2 590
C (mm)	1 850	1 950
D (mm)	1 185	1 400
E (mm)	995	1 065
F (mm)	1 200	1 400

> Robot à mât



A (mm)	2 200	2 700	3 000
B (mm)	2 315	2 815	3 115
C (mm)	1 765	1 765	1 765
D (mm)	1 165	1 165	1 165
E (mm)	2 070	2 570	2 870
F (mm)	1 100	1 100	1 100