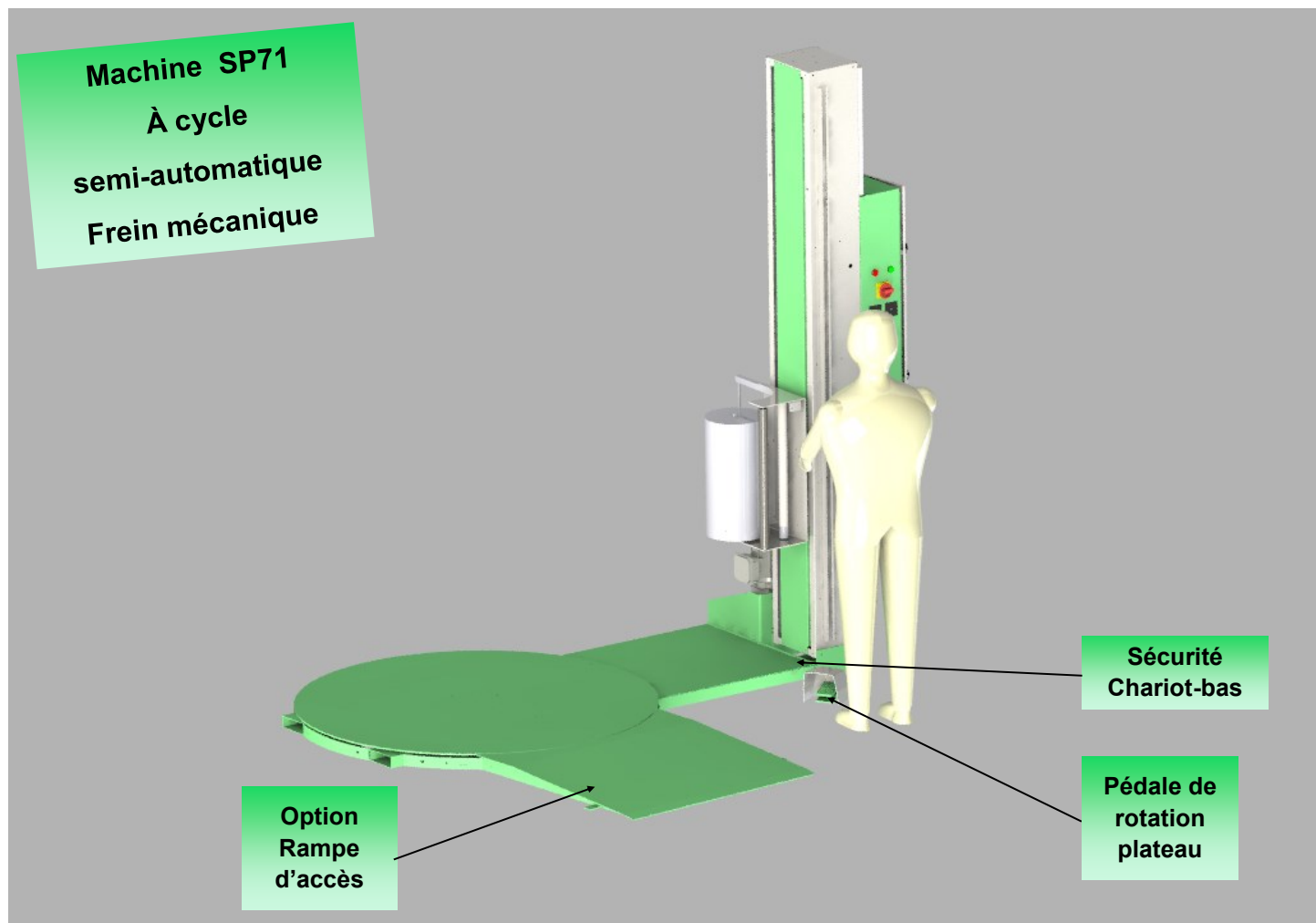

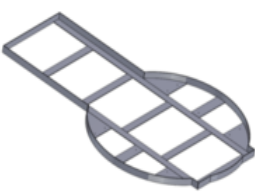



### Modèle SP71 avec rampe d'accès



**Fonctionnement :** Placez la palette sur le plateau tournant, accrochez le film sur la palette. Appuyez sur la pédale pour faire tourner le plateau. Lorsque le nombre de tours 'bas' est effectué, appuyez sur le bouton « Montée » tout en gardant la pédale appuyée. Relâchez le bouton « Montée » pour effectuer les tours 'haut'. Lorsque ceux-ci sont fait appuyez sur le bouton « descente » et effectuez les tours 'bas'. Relâchez la pédale pour arrêter le plateau. Coupez le film et évacuez la palette.

Options		
Réhausse plateau tournant	Châssis d'encastrement	Dévidoir de coiffes
		

### CARACTERISTIQUES

	SP71-150	SP71-175	SP71-200
- Encombrement.....	2450x1500x2575 mm	2700x1750x2575 mm	2950x2000x2575 mm
- Poids de la banderoleuse .....	environ 650 kg	environ 700 kg	environ 750 kg
- Diamètre du plateau .....	1500 mm	1750 mm	2000 mm
- Hauteur du plan de chargement .....	70 mm	70 mm	70 mm
- Charge maximale admissible .....	1500 kg	1500 kg	1500 kg
- Hauteur maximale de la charge .....	2500 mm	2500 mm	2500 mm
- Bobine de film : - laize .....	500 mm	500 mm	500 mm
- diamètre maximum .....	300 mm	300 mm	300 mm
- diamètre du mandrin .....	76 mm	76 mm	76 mm

### DESCRIPTIF TECHNIQUE :

PLATEAU TOURNANT composé de :

- Châssis mécano-soudé largement dimensionné
- Plateau acier, entraîné par pignons/chaines et motoréducteur, reposant sur galets avec garnissage polyuréthane permettant un fonctionnement silencieux.
- Vitesse de rotation variable maxi 10 trs/mn
- Démarrage et arrêt progressifs
- Sécurité « chariot bas /pied »
- Pour faciliter les manutentions : longerons permettant de loger des fourches de chariot élévateur et trous pour anneaux de levage.

COLONNE avec chariot porte bobine à cycle semi-automatique :

- Colonne largement dimensionnée avec fixations sur le châssis du plateau tournant
- Chariot porte bobine motorisé/vitesse variable, permettant de régler le recouvrement des spires.
- Tension du film par frein mécanique sur rouleau de contour, Ce système garanti une tension constante du film en début et en fin de bobine de film.
- Composants électriques standards du commerce qui sont placés dans une armoire électrique avec une grande ouverture sur 2 côtés, permettant un accès facile.
- Le pupitre de commande est placé sur le côté de l'armoire électrique

**PEINTURE** : Laque verte et grise

#### ALIMENTATION ELECTRIQUE :

220 volts monophasé + terre

La machine est livrée avec un câble d'alimentation de 5 mètres et une fiche 2 pôles 16 ampères.

Puissance installée environ 1.5 kw

#### OPTIONS :

- rampe d'accès
- dévidoir de coiffes
- châssis d'encastrement
- plateau tournant zingué (pour ambiance humide).
- kit de réhausse plateau tournant (pour chargement et déchargement par transpalette électrique ou élévateur)

### ENCOMBREMENT SP71 SELON DIAMETRE DE PLATEAU TOURNANT (mm)

