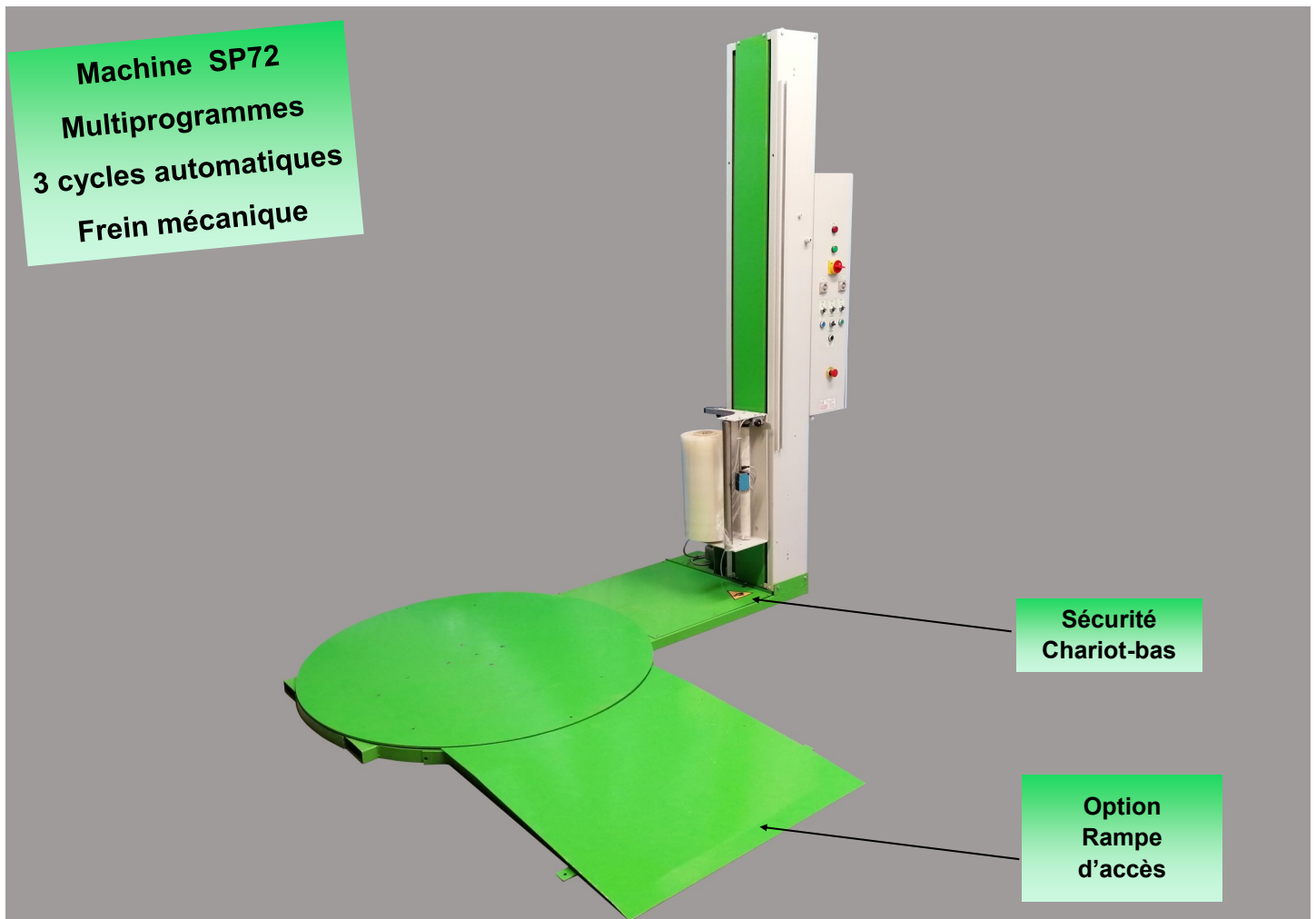


Modèle SP72 avec rampe d'accès



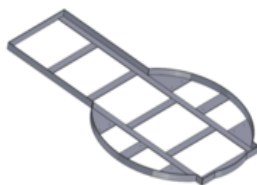
Fonctionnement : Placez la palette sur le plateau tournant, accrochez le film sur la palette, après avoir fait les réglages appuyez sur le bouton de démarrage du cycle, le cycle se déroule automatiquement, lorsque le banderolage est terminé et que le plateau est arrêté, coupez le film et évacuez la palette.

Options

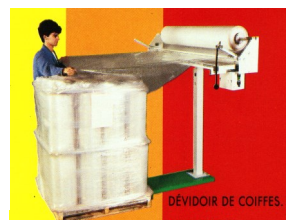
Réhausse plateau tournant



Châssis d'encastrement



Dévidoir de coiffes



Système de pesée



CARACTERISTIQUES

	<u>SP72-150</u>	<u>SP72-175</u>	<u>SP72-200</u>
- 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 »
- Arrêt indexé : le plateau s'arrête automatiquement dans la même position que celle du démarrage du cycle
- 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 vitesse variable, cycle 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, **course auto réglable** par cellule de détection des hauteurs de charge.
- Programmes de **banderolage automatique** avec comptage des nombres de tours en début de cycle, en haut de la charge et en fin de cycle, vitesses de montée et descente du chariot variables.

Cette conception simple et fonctionnelle vous permet d'adapter facilement le programme de banderolage à votre besoin.

- 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.
- Commutateur permettant de sélectionner **le cycle de banderolage** :
 - **standard**.....: montée et descente
 - **dépose coiffes**.....: arrêt haut pour coiffes étanches (entre les 2 banderolages)
 - **montée simple**.....: banderolage économique
- Automatismes assurés par des composants standard du commerce qui sont placés dans une armoire électrique avec une grande ouverture sur 2 cotés , 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

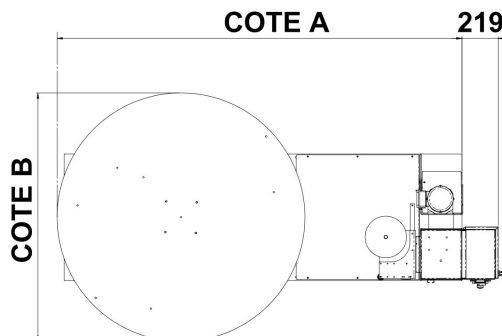
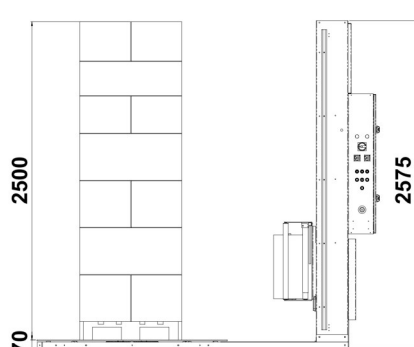
de 5 mètres et une fiche 2 pôles 16 ampères.

Puissance installée environ 1.5 kw

OPTIONS :

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

ENCOMBREMENT SP72 SELON DIAMETRE DE PLATEAU TOURNANT (mm)



	Ø 1500	Ø 1750	Ø 2000
COTE A	2450	2700	2950
COTE B	1500	1750	2000