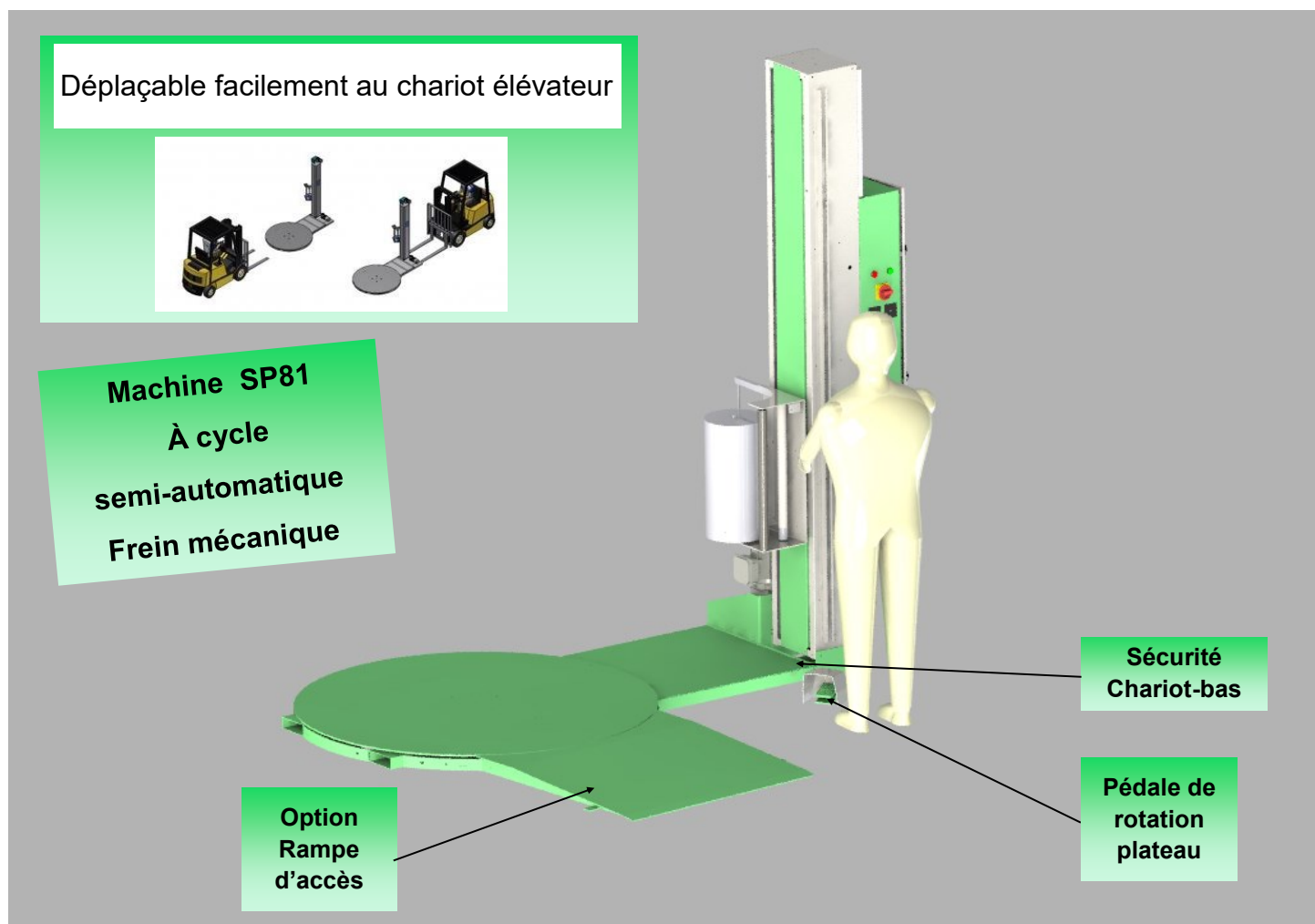

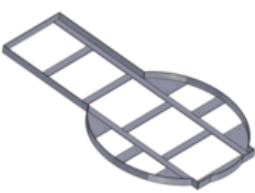



Modèle SP81 avec rampe d'accès



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 |
|  |  |  |

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 vitesse variable, 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 4 mètres et une fiche 2 pôles 16 ampères.
- Puissance installée environ 1.5 kw

OPTIONS :

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

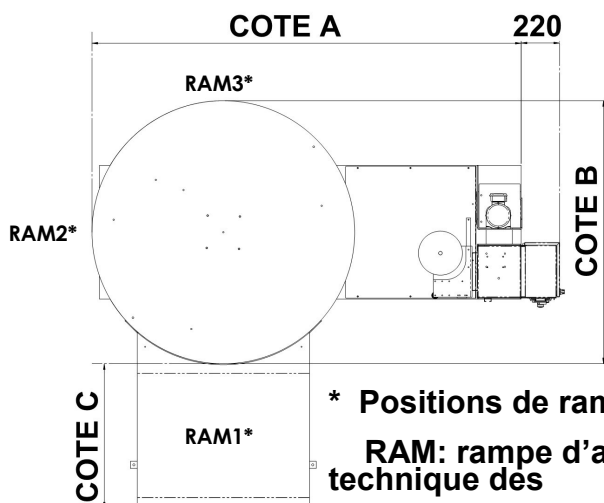
CARACTERISTIQUES SP81-165

- **Encombrement**.....2600x1650x2580 mm
- **Poids de la banderoleuse**environ 700 kg
- **Diamètre du plateau**1650 mm
- **Hauteur du plan de chargement**.....80 mm
- **Charge maximale admissible**1500 kg
- **Hauteur maximale de la charge**2500 mm
- **Bobine de film :**
 - **laize**500 mm
 - **diamètre maximum**300 mm
 - **diamètre du mandrin**76 mm

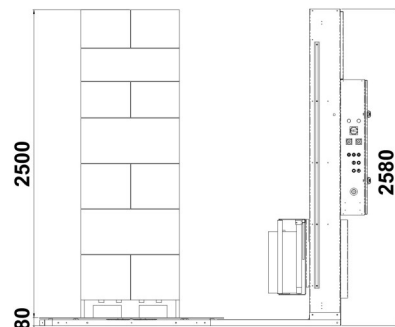
CARACTERISTIQUES SP81-200

- **Encombrement**.....2950x2000x2580 mm
- **Poids de la banderoleuse**.....environ 750 kg
- **Diamètre du plateau**2000 mm
- **Hauteur du plan de chargement**.....80 mm
- **Charge maximale admissible**1500 kg
- **Hauteur maximale de la charge**2500 mm
- **Bobine de film :**
 - **laize**500 mm
 - **diamètre maximum**300 mm
 - **diamètre du mandrin**76 mm

ENCOMBREMENT SP81 AVEC RAMPE D'ACCES SELON DIAMETRE DE PLATEAU TOURNANT (mm)



| | Ø 1650 | Ø 2000 |
|--------|--------|--------|
| COTE A | 2585 | 2935 |
| COTE B | 1650 | 2000 |
| COTE C | 1000 | 1050 |



* Positions de rampe d'accès 1, 2 et 3 suivant implantation

RAM: rampe d'accès pour transpalette manuel, voir documentation technique des

rampe d'accès pour plus d'informations.