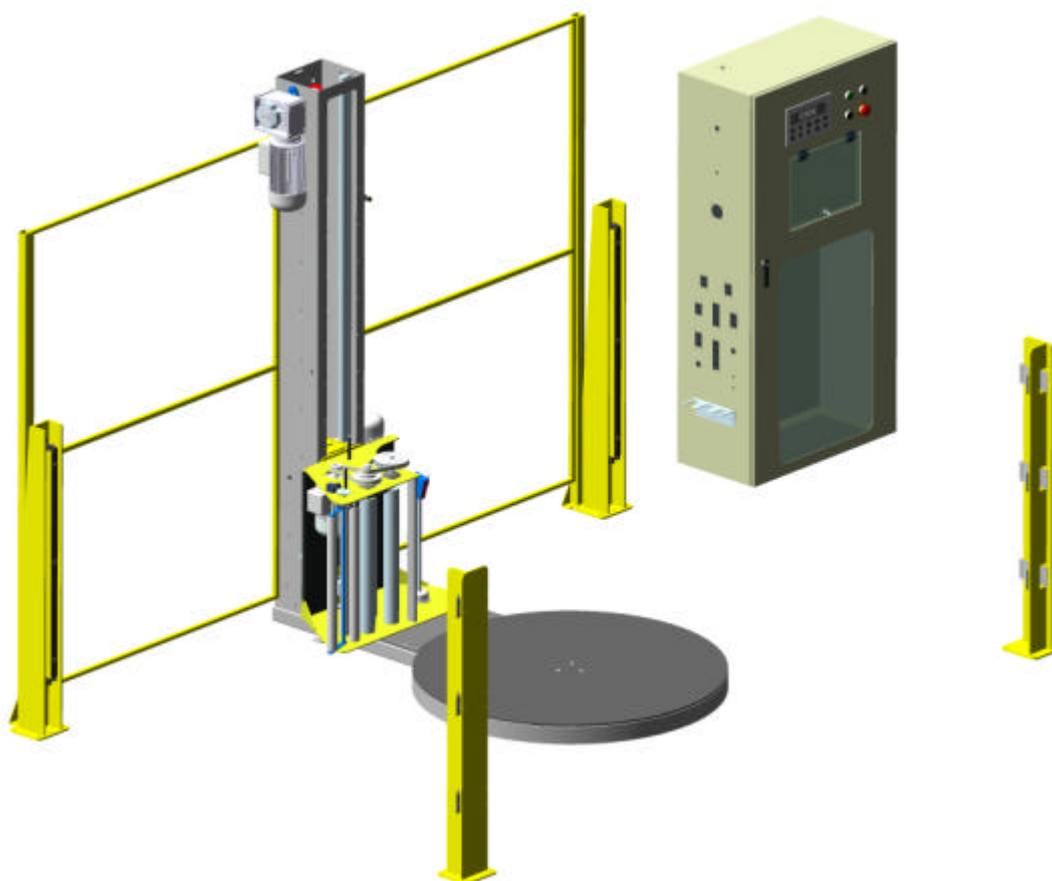


1 FICHE TECHNIQUE :

Type : BANDEROLEUSE

Concepteur / constructeur : ERM Automatismes Industriels

Coordonnées du constructeur :



Caractéristiques PO :***Encombrement :***

PO : 3350 X 2500 Hauteur 2240 mm

Armoire : 900 X 440 Hauteur 2330 mm

Masse :

500 Kg dont 120 Kg armoire.

Structure :

Bâti mécano soudé.

Sources d'énergie :

Alimentation électrique : réseau triphasé 400 V-50Hz avec neutre et terre (P=2.75kW avec régime de neutre TT ou TN). Le raccordement au réseau électrique est à effectuer avec **un câble souple d'alimentation HO7 RNF 5G1,5** (hors fourniture) qui rentre dans l'armoire sur l'interrupteur sectionneur principal (se reporter aux plans). L'alimentation de ce câble doit être protégée par un disjoncteur 6A (ou des fusibles) muni d'un déclencheur différentiel 30 mA (hors fourniture).

Niveau sonore :

< 60 dB

Sécurité :

Protection périphérique intégrale par barrière immatérielle (3 faisceaux à 300, 700 et 1100 mm de hauteur) et protecteur fixe (hauteur 2000mm).

Alimentation :

La machine est alimentée manuellement en palette.

Motorisation :

La motorisation verticale du chariot peut être réalisée de manière électrique ou hydraulique (option).