

LYBRA

Filmeuse à bras tournant semi-automatique

- Version fixation murale



Découvrez LYBRA en action

Cliquez sur les images pour lancer les vidéos



LYBRA AUTO



LYBRA

Avantages

- **Filmeuse** spécialement conçue pour banderoler en moins d'une minute des charges palettisées de toutes formes, de tous poids et de toutes dimensions.
- Machine à bras tournant robuste et fiable pour banderoler des charges palettisées sous film étirable avec un encombrement réduit et de grandes prestations.

Caractéristiques

- **Chariots porte-bobine :**



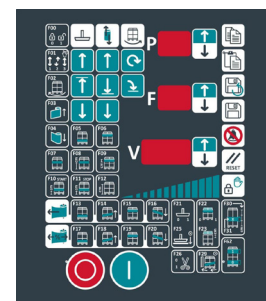
FE Frein électromagnétique réglable depuis le panneau de commande

PRS Système de pré-étirage motorisé avec 1 moteur 200 % monté (150 et 250 % fournis avec, 270 et 300 % en option)

PS Système de pré-étirage avec 2 moteurs. Réglable de 120 à 350 %

- **Panneaux de contrôle :**

- Pupitre de commande 11" TOUCH avec 100 programmes mémorisables
- Vitesse de rotation du bras
- Vitesse de déplacement du chariot
- Réglage indépendant du nombre des tours en haut et en bas de la palette
- Réglage du recouvrement supérieur de la palette
- 3 types de cycles: cycle montée et descente, cycle montée ou descente seule et cycle avec dépose de coiffe
- Ajustements manuels : rotation bras, montée et descente du chariot, tours bas, tours haut,...
- Verrouillage des commandes.



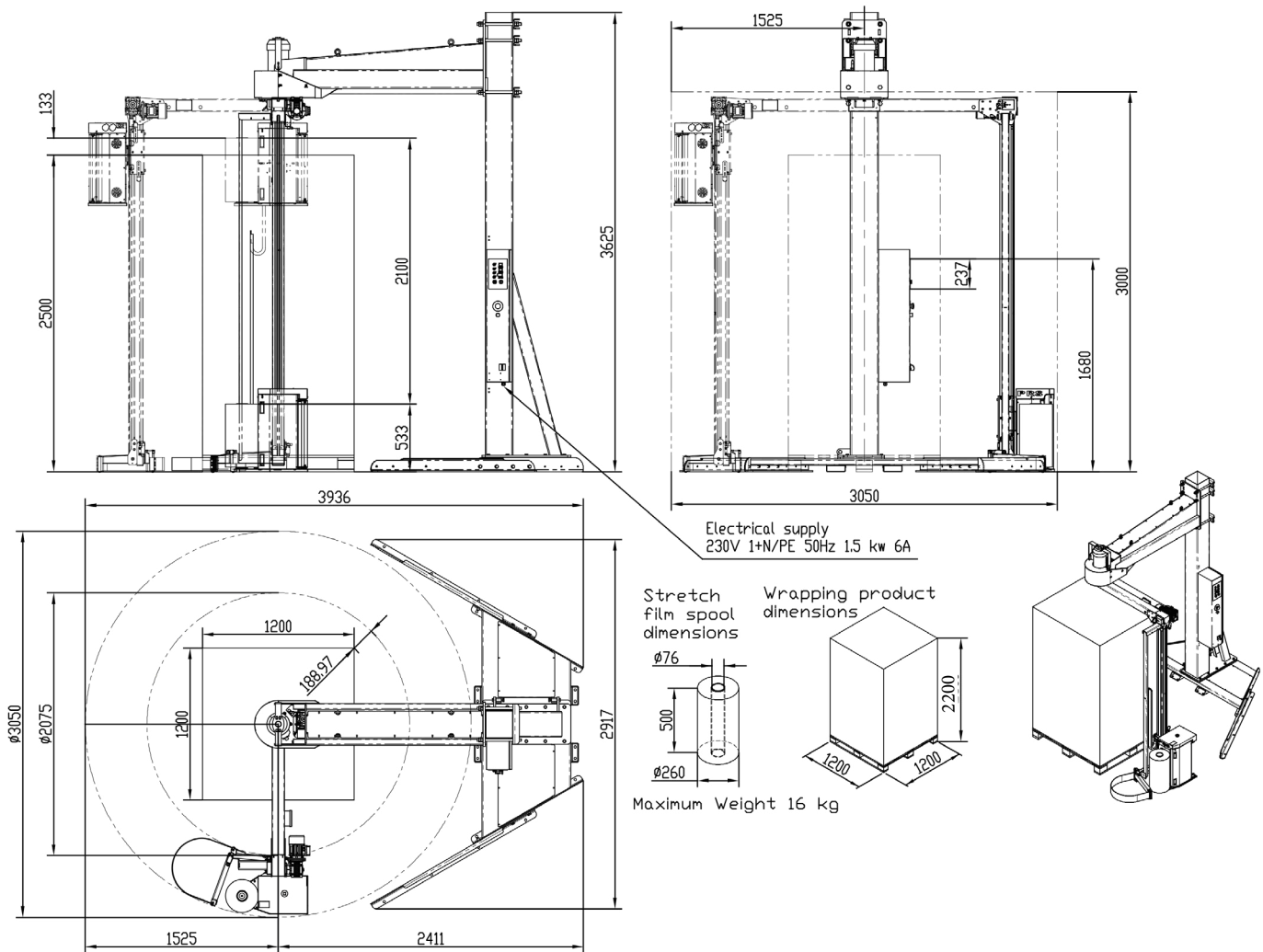
Options

- Système d'amorce de **coupe automatique** en fin de cycle (FE + PRS + PS)
- Protection CE avec barrières anti-intrusion pour la zone de chargement
- **Réduction de la largeur de film** manuellement ou automatiquement, en formant un cordon qui assure une meilleure stabilisation de la charge
- **Plateau stabilisateur de charge**
- Cellule photo-électrique ou laser de détection hauteur pour charges noires ou réfléchissantes
- Autres dimensions de palette : **1400 x 1400 mm / 1500 x 1500 mm / 1600 x 1600 mm / 1700 x 1700 mm**

Données techniques

Palette	Dimensions max	1 200 x 1 200 mm
	Hauteur max std	2 200 mm
	Hauteur max option	2 500 - 3 000 mm
Bobine	Diamètre interne	mandrin 76 mm
	Diamètre	260 mm
	Hauteur	500 mm
	Poids max	16 kg
Epaisseur du film		10 à 35 microns
Poids		Fixation mur : 350 kg / avec mât : 670 kg
Vitesse ajustable par variateur de fréquence		1.3 à 5.4 m/min
Capacité de production		20 palettes / h
Tension d'alimentation		230 V - 1 ph + N + PE - 50/60 Hz
Puissance totale installée		2.5 kW
Pression air		6 bar

Dimensions Lybra



SERVICE APRÈS VENTE

MOYENS TECHNIQUES

GETRA met au service de sa clientèle sa propre équipe technique qualifiée comprenant des techniciens en ingénierie ainsi que des techniciens spécialisés pour la mise en route, la maintenance, la réparation...

Elle assure également la formation des utilisateurs.

QUALIFICATIONS PROFESSIONNELLES

L'ensemble des techniciens GETRA possède un niveau de compétences leur permettant d'intervenir sur tout type de matériel fourni.

Ils possèdent des habilitations requises au niveau de la sécurité, avec une mise à jour permanente.

Les formations d'habilitations sont assurées soit en interne, soit en externe par des organismes spécialisés.

Les techniciens suivent, autant que de besoin, des formations leur permettant de s'adapter aux évolutions techniques et technologiques des matériels fournis.

INTERVENTIONS TECHNIQUES

Nos 20 techniciens de service maintenance assurent chaque jour le suivi et l'entretien d'un parc de plus de 10 000 machines.

En outre GETRA réussit à effectuer plus de 91 % des interventions dans les 48 heures suivant l'appel.

FORMATION

En plus de la prestation prévue dans l'offre commerciale, nous pouvons vous proposer dans le cadre de la formation continue, des journées supplémentaires pour vos personnels de maintenance et/ou utilisateurs.

CONTRATS DE MAINTENANCE

Nous assurons la continuité du fonctionnement de vos machines en effectuant régulièrement des entretiens préventifs.

Contrats personnalisés en fonction de votre environnement métier.

INSTALLATIONS

Le montage, la mise au point sont assurés par notre service technique.

L'équipe est composée d'un responsable de chantier, assisté de «X» monteurs, suivant le chantier et/ou technicien secteur qui sera chargé du suivi et de la maintenance.

EXTENSION DE GARANTIE

Lors de votre investissement, il vous sera proposé une extension de garantie au regard de l'utilisation future de votre matériel.

Cette extension s'ajoutera aux garanties légales d'origine.

