



Le robot palettiseur le plus ingénieux dans le monde.

Dispositives innovantes brevetés d'haute technologie comme :

- Colonne télescopique,
- Système de manoeuvre électrique.

Unique en son genre.

Un petit grand génie capable de résoudre la plupart des exigences de banderolage avec du film étirable.

Un espace de travail 100 % plus petit que les autres robots.

Il peut travailler dans des espaces limités.

Quand il n'est pas utilisé, il est déplacé quelque part et l'espace libre utilisé pour des autres raisons.

Petit pour :

- Espace de travail limité
- Poids et encombrement réduits
- Pas de maintenance

Grand pour :

- Hautes standards de qualité
- Grande fonctionnalité
- Grandes performances

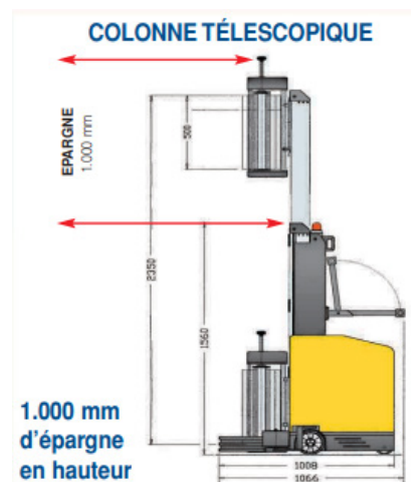
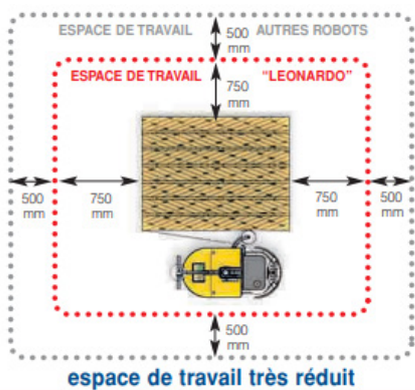
Incroyable pour :

- Rapport qualité / prix

- Cycle seulement montée
- Réglage du nombre de tours à la base, au sommet et en hauteur.
- Lecture automatique de l'hauteur de la charge avec photocellule ou prédétermination de la hauteur de banderolage indépendamment de la lecture par photocellule.
- Bouton de STOP D'URGENCE
- Dispositif de sécurité pour l'arrêt d'urgence.
- Signal lumineux et acoustique de fonctionnement.

Les 7 grands avantages du LEONARDO

- Système de manoeuvre électrique, qui réduit considérablement la zone de travail par rapport aux autres robots.
- Colonne télescopique, facilite le mouvement à l'intérieur des aires d'utilisation.
- Contrôle par automate, 6 programmes différents mémorisables.
- Pré-étirage motorisé jusqu'à 100 %, garantie une économie sur la quantité de film utilisé.
- Basses consommations électriques et recharge des batteries simplifiée, par son chargeur incorporé.
- Encombrement et poids réduits, à peu près 50 % d'un robot traditionnel.
- Facilité de transport, ne nécessite pas de montage par l'utilisateur.



Dimensions d'encombrement		1066 x 738 x 1560 mm
Poids de la machine		195 kgs (avec batterie)
Alimentation avec 4 batteries		24 V cc
Alimentation par prise de courant		220 V / 1 Ph / 6 A
Système de traction avec deux moteurs		24 V cc
Chariot porte-bobine avec chaîne actionné par un moteur		24 V cc
Pré étirage motorisé avec un moteur		24 V cc
Vitesse montée / descente		Réglable
Hauteur maximale de banderolage (mesurée au bord supérieur du film)		2 350 mm
Dimensions minimales palette		Moins de 700x900x500 mm
Dimensions maximales palette		Pas de limites
Film utilisable : PE étirable	Epaisseur : 19 / 40 μ Hauteur : 500 mm	\varnothing extérieur max : 220 mm \varnothing intérieur âme : 76 mm
Dimensions de transport		800 x 1200 x 1700 mm
Poids brut de transport		220 kgs