

 ITALDIBIPACK GROUP

Leonardo

LE ROBOT PALETTISEUR LE PLUS INGÉNIEUX DANS LE MONDE

Dispositives innovantes brevetés d'haute technologie
comme:

**COLONNE
TÉLESCOPIQUE**
PAT.

**SYSTÈME
DE MANOEUVRE
ÉLECTRIQUE**
PAT.

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



machine conçue selon les normes 

LES 7 GRANDS AVANTAGES DU *Leonardo*

LE PETIT GRAND GÉNIE DE L'EMBALLAGE

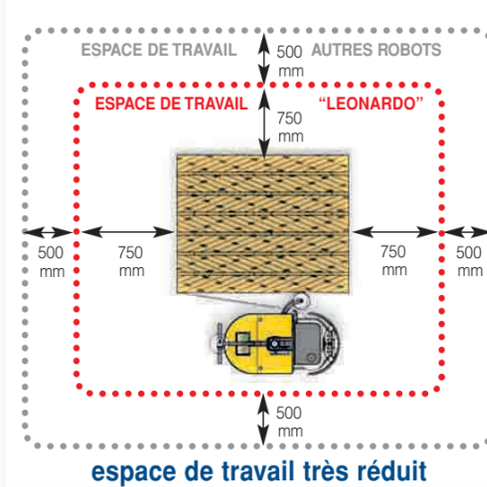
- ✓ **SYSTEME DE MANOEUVRE ELECTRIQUE** PAT.
qui réduit considérablement la zone de travail par rapport aux autres robots
- ✓ **COLONNE TELESCOPIQUE** PAT.
facilite le mouvement à l'intérieur des aires d'utilisation
- ✓ **CONTROLE PAR AUTOMATE** PAT.
6 programmes différents mémorisables
- ✓ **PREETIRAGE MOTORISE JUSQU'A 100 %** PAT.
garantie une économie sur la quantité de film utilisé
- ✓ **BASSES CONSOMMATIONS ELECTRIQUES ET RECHARGE DES BATTERIES SIMPLIFIEE**
par son chargeur incorporé
- ✓ **ENCOMBREMENT ET POIDS REDUITS**
à peu près 50% d'un robot traditionnel
- ✓ **FACILITE DE TRANSPORT**
ne nécessite pas de montage par l'utilisateur



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

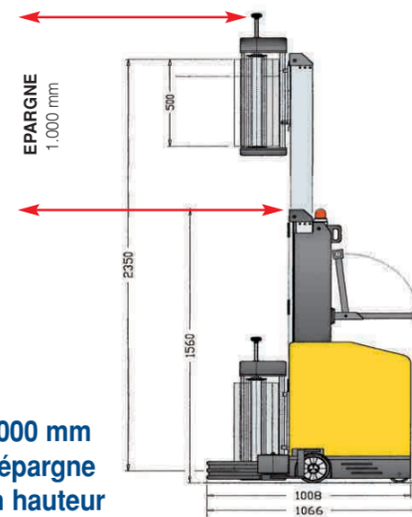
Dimensions d'encombrement L x W x H		1066x738x1560 mm
Poids de la machine		195 kgs (avec batteries)
Alimentation avec 4 batteries		24 V cc
Alimentation par prise de courant		220 V / 1 Ph / 6 A
Système de traction avec deux moteurs		24 V cc
Chariot porte-bobine avec chaîne actionné par un moteur		24 V cc
Pré étirage motorisé avec un moteur		24 V cc
Vitesse montée/descente		réglable
Hauteur maxime de banderolage (mesurée au bord supérieur du film)		2350 mm
Dimensions minimales palette		moins de 700x900x500 mm
Dimensions maximales palette		pas de limites
Film utilisable: PE étirable	épaisseur: 19/40 µ hauteur: 500 mm	Ø extérieur max : 220 mm Ø intérieur âme: 76 mm
Dimensions de transport L x W x H		800x1200x1700 mm
Poids brut de transport		220 kgs

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



espace de travail très réduit

COLONNE TÉLESCOPIQUE



1.000 mm d'épargne en hauteur



Ed. 01/2008