

Robot palettiseur LEONARDO : le petit grand génie de l'emballage.

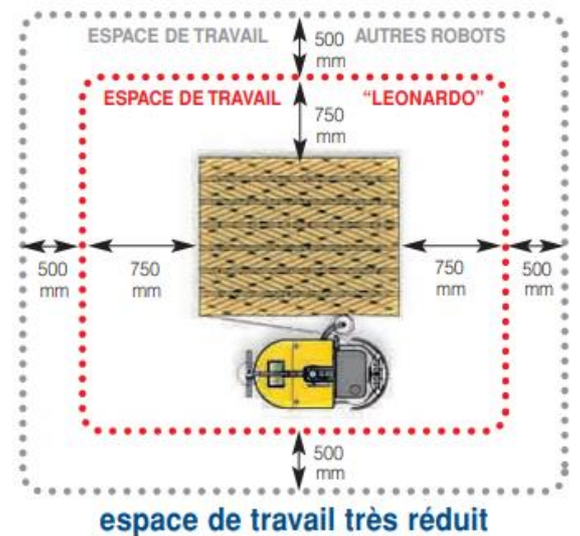
Ses 7 grands avantages :

- Système de manœuvre électrique qui réduit considérablement la zone de travail par rapport aux autres robots.
- La colonne télescopique facilite le mouvement à l'intérieur des aires d'utilisation.
- Contrôle par automate : 6 programmes différents mémorisables.
- Prétirage 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.



Caractéristiques techniques :

Hauteur maximale de banderolage : 2350 mm
Dimensions minimum de charge : 700 x 900 x 500 mm
Dimensions maximum de charge : pas de limite
Poids minimum de charge : 80 kg
Poids maximum de charge : pas de limite
Alimentation électrique : 230 V / 1 ph
Dimensions : L 1066 x P 738 x H 1560 mm
Poids machine : 235 kg



Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter.