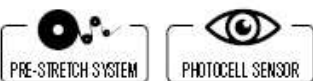
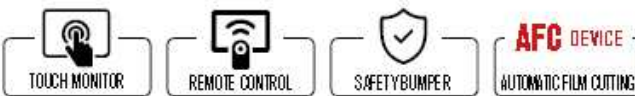
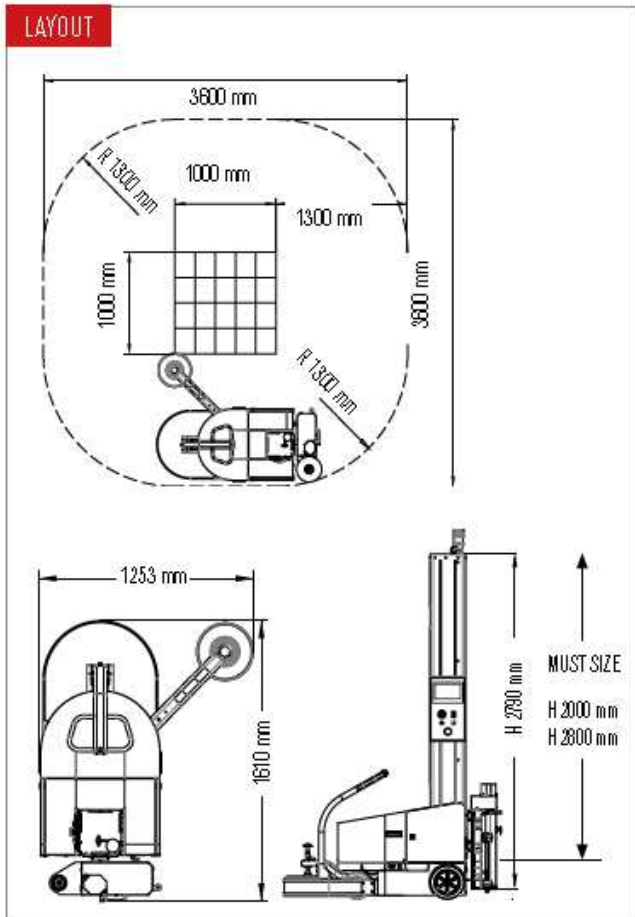


Robot de banderolage WRAP 600

Le modèle Robot Wrap 600 est un robot de banderolage automoteur pour le filmage de charges palettisées de différentes formes, tailles et poids. Le robot est équipé d'un écran couleur numérique 7,2" qui permet, de manière très simple, de régler facilement les programmes et les paramètres de banderolage. Le démarrage du cycle peut également être activé par télécommande.



SIEMENS Schneider PEPPERL+FUCHS



Poignée de déverrouillage direction



Chariot de pré étirage



Télécommande pour démarrage cycle



Ecran tactile couleur 7.2"

Caractéristiques :

- Transmission chariot porte bobine pat chaîne
- Chargeur de batterie intégré
- Chariot de pré étirage 230-300% WRAP600B
- Bouclier de sécurité
- Coupe film en fin de cycle WRAP600B
- Roue de guidage réglable en hauteur
- Automate SIEMENS S7/200
- Poignée de déverrouillage direction
- Mode de travail manuel
- 2 batteries 12 V – 120 Ah connexion en série
- Tension du film mécanique – Modèle WRAP600A
- Arrête d'urgence suivant norme CE
- Départ cycle par télécommande
- Temps de charge complet : 8 heures
- Ecran de control couleur tactile 7.2"
- Avertissement par signal sonore et visuel au départ du cycle
- Compteur de cycles

Spécifications techniques :

	WRAP 600 A	WRAP 600 B
Chariot porte bobine	Frein mécanique	Chariot de pré étirage 2 positions 230-300%
Puissance	1 kw	1.25 kw
Vitesse de travail	35 – 90 tr/mn	35 – 90 tr/mn
Vitesse montée/descente chariot	1.4 – 5 m/mn	1.4 – 5 m/mn
Poids machine	450 Kg	450 Kg

Spécifications produit :

Dimensions palette mini - maxi	Mini 600x600 – Max ∞
Hauteur palette max	2300 mm
Poids maxi des palettes	Pas de limite

Spécifications bobine de film :

Diamètre intérieur	76 mm.
Diamètre extérieur max	280 mm.
Laize	500 mm.
Epaisseur film	10 à 35 µ
Poids maxi bobine	16 kg