Conseils, expertises en

machines & consommables d'emballage

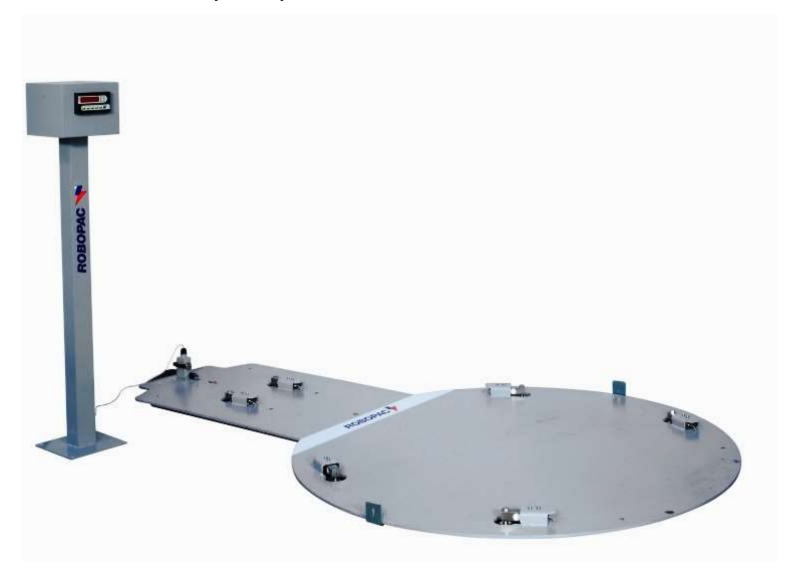
RN3 Le Bois Fleuri 77410 CLAYE SOUILLY Tél: 01 60 26 90 35 Fax: 01 60 26 90 36

info@sofrafilm.com

WT KIT DE PESAGE POUR FILMEUSE A PLATEAU TOURNANT

(Gammes ECOPLAT, MASTERPLAT et ROTOPLAT)

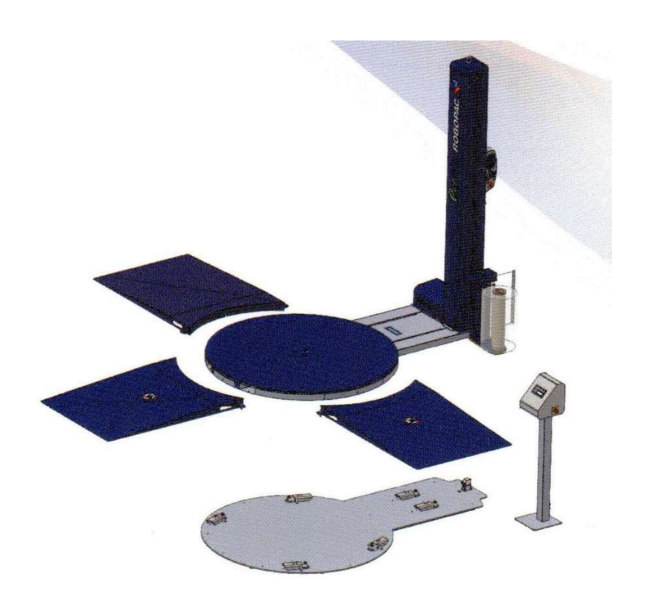
Compatible plateau 1500 mm, 1650 mm et 1800 mm



DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Structure de la base de pesage en acier mécano soudé munie de 6 cellules de pesage (pesons).
- Fixation de la machine par sept boulons sur la base de pesage (quatre boulons dans lorsque la machine est encastrée).
- Indicateur de poids monté sur un support métallique pouvant être fixé au sol.
- Poids maximum de la charge pesée 2000 kg ou 2500 kg suivant les machines.
- Précision de la pesée : +/- 1 kg.
- Tarage automatique au retrait de la palette filmée permettant de décompter le film déposé sur la palette.

NOTA : les machines à plateau évidé TP ne sont pas compatibles avec le kit de pesage.



INDICATEUR DE POIDS ROBOPAC





Avec l'indicateur ROBOPAC, le pesage sera uniquement <u>informatif et visuel</u> sans aucune possibilité de périphérique (imprimante ou réseau Ethernet).

INDICATEUR DE POIDS 120 PRECIA MOLEN



- Pesage **informatif** ou pesage **homologué** suivant l'option retenue.
- Mise en service par PRECIA MOLEN sur site.
- Connexion avec l'extérieur (périphériques) :

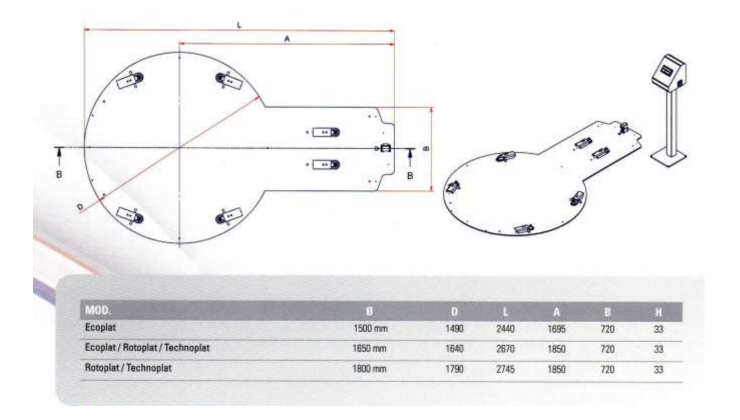
Imprimante Etiquette ou imprimante papier



Port Ethernet pour transfert de données vers un ERP



DIMENSIONS DU KIT DE PESAGE



NORMES ET SECURITES

MATERIEL CONFORME AUX NORMES CE

 Robopac S.A. déclare que la machine est conforme aux conditions essentielles requises concernant la sécurité et la prévention de la santé. Conformément aux directives 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE et modifications correspondantes pour une utilisation artisanale et industrielle.

Dans le cadre de sa politique de développement, d'amélioration constante de ses produits et du respect des normes en vigueur, AETNAGROUP se réserve le droit de modifier sans préavis certaines spécifications, performances ou pièces de ses machines sans en altérer leurs performances globales.

FONCTIONNEMENT DU KIT DE PESAGE PRECIA

- A la première utilisation, une tare sur l'indicateur de poids (touche Zéro), doit être effectuée après la mise en place d'une bobine de film neuve sur la machine.
- o La palette à banderoler est amenée sur la machine et son poids est donné par l'indicateur de poids.
- o Après le banderolage et le retrait de la palette, une **auto-tare** s'effectue automatiquement permettant de remettre à zéro l'indicateur de poids et de ce fait de ne pas comptabilisé en négatif le film déposé sur la palette.
- o La machine est prête à recevoir une nouvelle palette à peser et à banderoler.

OPTIONS MACHINE

RAMPES ECOPLAT:

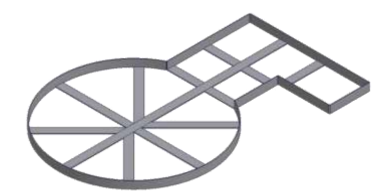
- Rampe kit de pesage standard pour diamètre de plateau de 1500 mm, portée 1000 kg.
- Rampe kit de pesage **standard** pour diamètre de plateau de **1500 mm**, portée **2000 kg**.

RAMPES ECOPLAT, MASTERPLAT, ROTOPLAT et TECHNOPLAT :

- Rampe kit de pesage **standard** pour diamètre de plateau de **1650 mm**, portée **1000 kg**.
- Rampe kit de pesage **standard** pour diamètre de plateau de **1650 mm**, portée **2000 kg**.

RAMPES MASTERPLAT, ROTOPLAT et TECHNOPLAT:

- Rampe kit de pesage **standard** pour diamètre de plateau de **1800 mm**, portée **1000 kg**.
- Rampe kit de pesage **standard** pour diamètre de plateau de **1800 mm**, portée **2000 kg**.
- Kit d'encastrement pour diamètre 1500 mm, 1650 mm ou 1800 mm.



- Kit de rehausse pour diamètre 1500mm, 1650 mm ou 1800 mm.



INSTALLATION FACILE DU KIT DE PESAGE SOUS LA BANDEROLEUSE AVEC UN CHARIOT ELEVATEUR



