

Transformateur et distributeur en matériel et emballage

Tél : 01 60 26 90 37

www.s-e-p-t.fr

75 RN3

Le bois fleuri

77410

CLAYE SOUILLY

info@s-e-p-t.fr

MACHINE DE CERCLAGE AUTOMATIQUE TP-6000

**Feuillard polypropylène (PP)
Arche standard 850 x 600 mm**

LE CERCLAGE RAPIDE ET EFFICACE DE VOS PAQUETS

- Cerclage de colis de toute forme
- Opération de cerclage très aisée
- Réglage du serrage mécanique entre 0 et 70 Kg
- Ligaturage par thermo-soudure à 280°
- Mécanisme graissé à vie
- Arche standard (l x h) : 850 x 600 mm
- Diamètre de mandrin : 200 mm ou 280 mm

- Bobine située à l'extérieur, accès facile
- Montées sur roulette pour un déplacement facile
- Réglage de la chauffe par commutateur
- Largeur de feuillard optimal: 12 mm
- Bille de déclenchement automatique sur la table
- Colis maxi : 830 x 580 Mini : 100 x 30
- Alimentation : 220 V monophasé + terre
- Commande au pied disponible



Transformateur et distributeur

en matériel et emballage

Tél : 01 60 26 90 37

www.s-e-p-t.fr

75 RN3

Le bois fleuri

77410

CLAYE SOUILLY

info@s-e-p-t.fr

Fiche technique TP 6000

CARACTERISTIQUES POUR ARCHE STANDARD : 850 x 600 mm

Largeur hors tout	: 1430 mm
Hauteur hors tout	: 1540 mm
Profondeur	: 620 mm
Hauteur de table	: 810 mm
Poids de la machine	: 220 Kg
Largeur de feuilard	: 12 mm
Alimentation électrique	: 220 V mono + terre
Cadence	: 25 cerclages / mm
Consommation électrique	: 1,2Kw
Cadence	: 1600/h
Tension de serrage	: 0 à 70 Kg
Dimensions mini (l x h)	: 100 x 30 mm
Dimension maxi (l x h)	: 830 x 580 mm

UTILISATION :

Mise en place de la bobine située à l'extérieur (remplacement aisé)
Introduction dans le magasin du feuilard de 12 mm (la 1ère fois)
Choix du mode de déclenchement : Manuel ou Automatique
Réglage de la tension de serrage de type mécanique (0 / 70 KG)
Passage du colis sur la tables de travail équipées de rouleaux
Commande de cerclage par **BOUTON POUSSOIR** sur console, Bille sur table de travail ou **COMMANDE AU PIED** (pédale)
Serrage et ligaturage automatique du feuilard par thermo-soudure à 280°C

