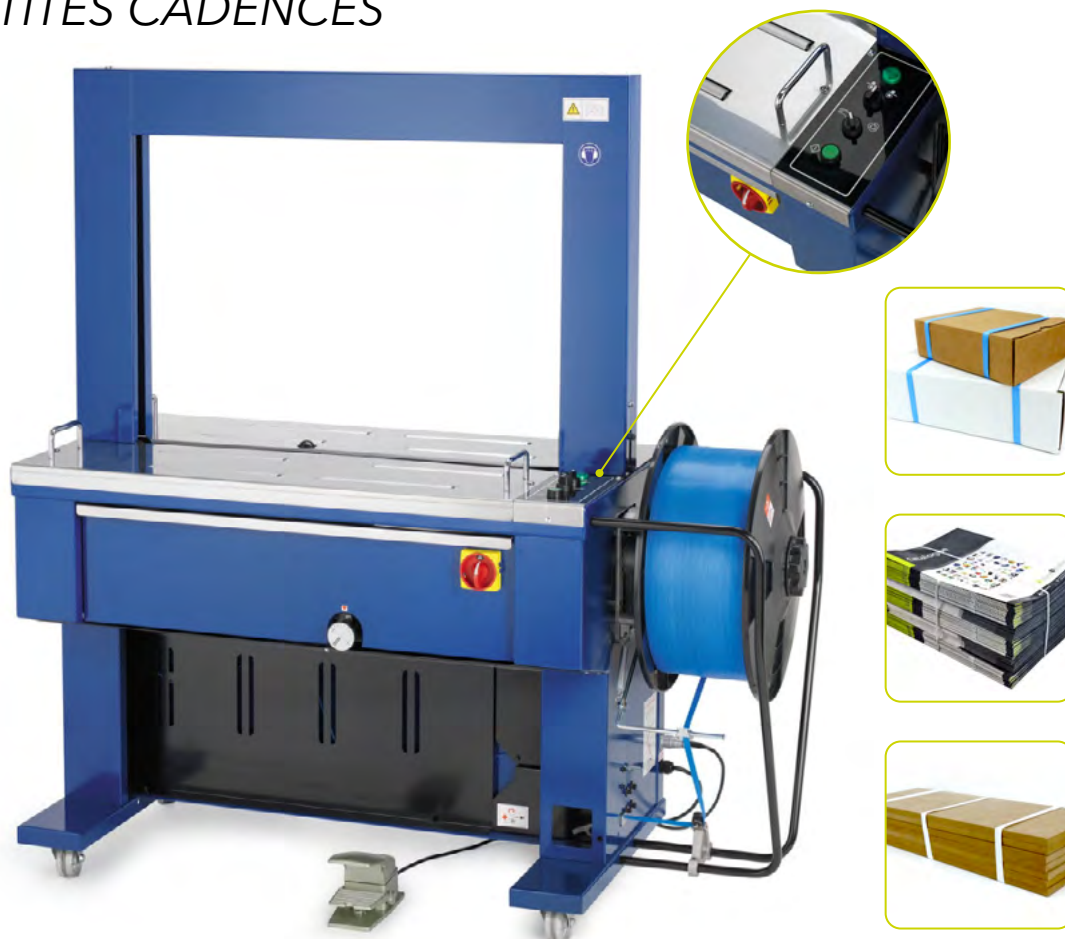


CERCLEUSE AUTOMATIQUE TP-6000

POUR LES PETITES CADENCES



Le modèle TP-6000 est une cerceuse automatique d'entrée de gamme. Elle permet de cercler des colis de toutes formes, à une cadence modérée (temps de cycle de 2,5 secondes). Robuste et fiable, elle est également simple d'utilisation : le temps de soudure ainsi que la longueur de feuillard nécessaire se règlent selon l'usage et permettent donc d'adapter son cerclage au mieux en fonction du résultat souhaité. Elle s'utilise avec du feuillard PP.



GARANTIE
1 AN



JUSQU'À
28
CERCLAGES
/MINUTE



LES +

- **Jusqu'à 27 cerclages/minute.**
- Machine à cercler automatique **robuste, fiable et rapide.**
- **Simple d'utilisation** : mode automatique (cerclage, tension, soudure et coupe) ou manuel (pédale ou bouton).
- Temps de soudure et longueur feuillard réglables selon besoin.
- Interrupteur de démarrage, interrupteur d'arrêt en cas d'urgence.



SPÉCIFICATIONS MACHINE

- **Dimensions (Lxlxh)** : 1430x620x1540 mm
- **Hauteur de table** : 810 mm
- **Dimensions arche (lxh)** : 850x600 mm
- **Type de feuillard** : PP
- **Pour feuillard largeur** : 9 ou 12 mm
- **Pour feuillard épaisseur** : 0,55 à 0,65 mm
- **Tension du feuillard** : 10 à 70 kg
- **Poids** : 220 kg
- **Alimentation électrique** : 220 V monophasé + terre

CERCLEUSE AUTOMATIQUE TP-6000

POUR LES PETITES CADENCES

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



Feuillard Polypropylène



Caisse carton



Ruban adhésif



Cornière de protection



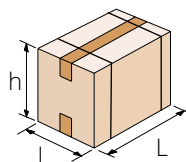
Pochette adhésive porte-document

Caractéristiques

- Machine à cercler automatique robuste, fiable et rapide.
- Cerclage, tension, soudure et coupe : mode automatique.
- Temps de soudure et longueur feuillard réglables selon besoin.
- Interrupteur de démarrage, interrupteur d'arrêt en cas d'urgence.
- Utilisation aisée: déclenchement du cycle par simple contact manuel.

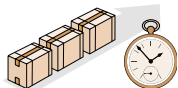
Données techniques

> Dimensions des boîtes



	Mini	Maxi
L	-	∞
l	100 mm	850 mm
H	30 mm	600 mm

> Cadence et temps de cycle



Cadence maxi.	Temps de cycle
28 cerclages/minute	2,5 secondes

