

Garantie  
**2 ans**  
Machine

Garantie  
**10 ans**  
Résistance  
chauffante



Produit de fabrication française

## Rotex auto Swing

*Presse électromagnétique rotative à  
ouverture et pivotement automatique*

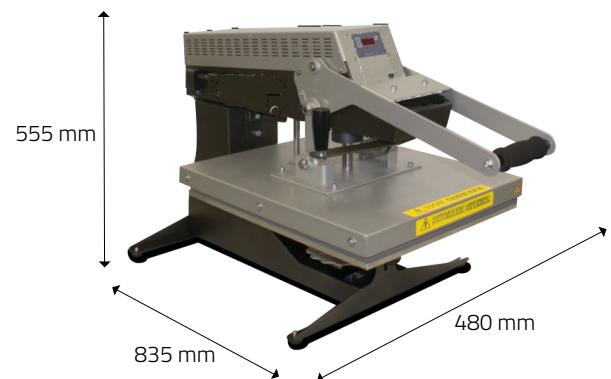
# Rotex auto Swing

La presse ROTEX AUTO SWING est une presse électromagnétique à ouverture et rotation automatique. Cette presse de fabrication française est idéale pour les moyennes séries et possède de nombreux avantages :

- Indicateur de pression permettant une régulation optimale de la pression
- Dégagement latéral complet du plateau
- Répartition optimale de la pression et de la chaleur
- Chassi robuste, descente parallèle du plateau chauffant
- Électronique évoluée multi-paramètres

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

▪ Dimensions plateau (mm)	400 x 500
▪ Poids (kg)	58
▪ Pression (g/cm <sup>2</sup> )	420
▪ Température max. (°C)	220
▪ Alimentation électrique (V)	230
▪ Puissance (W)	2500
▪ Ampérage (A)	11



## RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE

Grâce à une électronique développée par Sefe, la régulation est précise et rapide (technologie PID) pour une large gamme de produits de transfert : Flex, flock, sublimation, transfert sérigraphique.

**De 0 à 30mn et de 0 à 220°C avec une précision d'environ 1%** (Temps de chauffe de 0 à 180°C : 15mn)

Le réglage des paramètres et un diagnostic complet se font depuis un pc grâce au logiciel de communication.

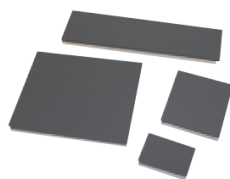
**Réglages avancés** 5 programmes préenregistrés, compteur avec RAZ, double minuterie et économie d'énergie.

## ACCESSOIRES



### Chariot latéral

Augmente la productivité pour un investissement modéré.  
*CHA2RX pour Rotex Auto X*



### Kit plateaux PLA-7A

Idéal pour marquages délicats.  
*120x80mm - 150x150mm*  
*120x450mm - 250x300mm*



### Housse

Matière résistante à haute température NOMEX® avec une surface moins rugueuse.



### Laser CROI-158

Positionnez vos transferts avec une meilleure précision.

**WENDLING**  
Équipement

9 rue des Tuileries, 67460 Souffelweyersheim, France

Tél 03 88 333 557 - Fax 03 88 333 609

[www.wendling.eu](http://www.wendling.eu)