# ROTEX PRO / IND / XL



- Plateau standard 40x50 cm ou 45x55 cm en version XL
- Répartition optimale de la pression et de la chaleur.
- Châssis robuste.

#### - Confort d'utilisation

- \* Dégagement latéral complet du plateau.
- \* Ouverture automatique par électroaimant.
- \* Rotation automatique en fin de cycle.
- Grosse pression pour application laser et séchage de prétraitement.
- Idéale pour moyennes séries.
- Fabrication Française.
- Machine Garantie 2 ans.
- Résistance chauffante Garantie 10 ans.

Molette de réglage de la pression



Indicateur de position sur la version IND



Plateau DTG

Accessoires



Plateau 30x40cm



Kit plateaux



Housse



## Caractéristiques techniques

Dimensions plateaux 400 x 500 ou 450 x 550 mm

Poids 112 Kg

Pression maximale 696 gr/cm<sup>2</sup>

Température Max. 220°C

Alimentation électrique

240 V

. Puissance

3200 W

Ampérage 14 A

## **Accessoires**



#### **Table TAB-98 PRO**

Table de support ultra solide et parfaite pour les presses Sefa



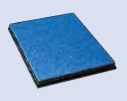
#### Kit plateaux PLA-QR:

Jeu de 4 plateaux, idéal pour marquages délicats. 120x80 mm - 150x150 mm 120x450 mm - 250x300 mm



#### PLA-3040:

Plateau inférieur en 30x40cm



#### PLA-DRY M:

Plateau 40x50cm à membrane spongieuse pour séchage des vêtements prétraités



pas jeter sur la voix publique

#### Housse HOU-50:

Tissu NOMEX® résistant à la chaleur. Protège le plateau inférieur et facilite l'enfilage des T-shirts.

# Réglages



Nouvel écran tactile avec menus "recette"!

Menus "recette" avec régulation adaptée en fonction de l'application: flex, sublimation textile, sublimation sur supports rigides, DTG...

#### Electronique avancée

- 9 menus "recette" en fonction de l'application
- 5 programmes PAR recette
- Mode sommeil
- Mode éco
- Double temps (principal + préchauffage)
- Compteur de cycles
- Arrêt cycle en cours

De 0 à 600 sec (précision +/- 1%). De 15 à 255°C (précision +/- 1%). Temps de chauffe pour atteindre 180°C : 10 mn.

## **Dimensions**

