

ROTEX RM

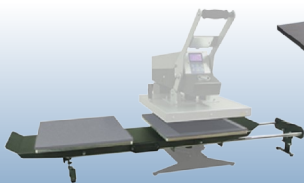
- Maschine: **2 Jahre Garantie.**
- Heizelement: **10 Jahre Garantie.**
- Optimale Druck und Hitzverteilung.
- Standard-Heizplatte (40x45cm) oder extra-große Heizplatte (40x50cm).
- Ideal für mittlere Stückzahlen.
- Made in France.



Option :
höhenverstellbar

Manuelle schwenkbar

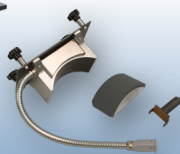
Zubehör



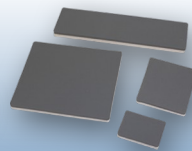
Wagen



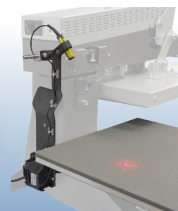
Untertisch



CAP Modul



1 Satz Bodenplatten



Laser



Überzug

Technische Daten

Plattengröße	ROTEX RM : 400 x 450 mm ROTEX RMX : 400 x 500 mm
Gewicht	ROTEX RM : 52 kg ROTEX RMX : 55 kg
Druckkraft	825 DaN
Höchsttemperatur	260°C
Stromspannung	230 V
Leistung	2500 W
Stromstärke	11 A

Temperaturregler



Von Sefa entwickelte Elektronik.

Genau und schnelle Regelung (PID-Technologie)
Für zahlreiche Transferdruckverfahren geeignet: Flex,
Flock, Sublimation, Siebtransfer.



Regelbare :

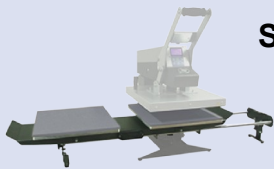
Temperatur und Druckeinstellung.

Von 0 bis 570 Sek (Genauigkeit +/- 1%).

Von 0 bis 260°C (Genauigkeit +/- 2%).

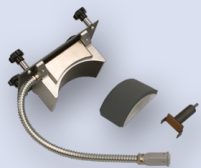
Aufheizzeit von 0 auf 180°C : 15Min.

Zubehör



Seitenwagen :

Erhöhte Produktivität bei nur
mäßiger Mehrinvestition.
CHA-2R pour MAGNET RV
CHA-2R5 pour MAGNET RVX



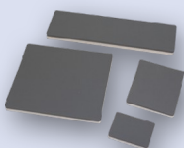
CAP ACC-RV :

Einsetzbares Cap-Modul zum
Bedrucken von Kappen.



Untertisch TAB-PRO2 :

Extrem solider Untertisch, genau
passend für Sefa-Pressen.
Faltbarer Erweiterungen
an den Seiten : TAB-PRO2-EXT



Bodenplattensatz PLA-7A :

1 Satz mit 4 Bodenplatten,
ideal für alle anspruchsvollen
Markierungen.
120x80 mm - 150x150 mm
120x450 mm - 250x300 mm



Laser CROI-158 :

Realisieren Sie Ihre Transfers mit
höchster Präzision.

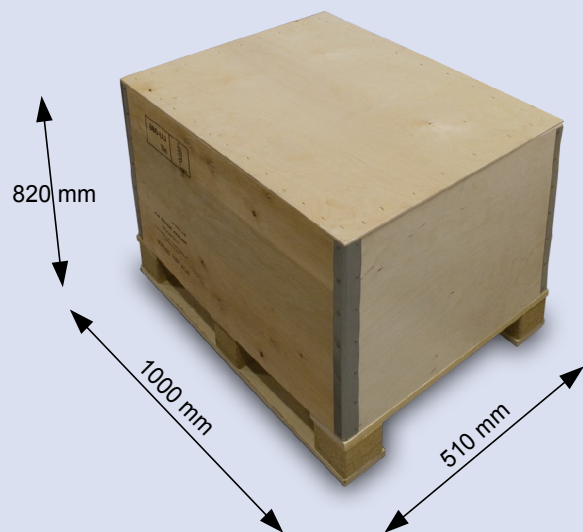
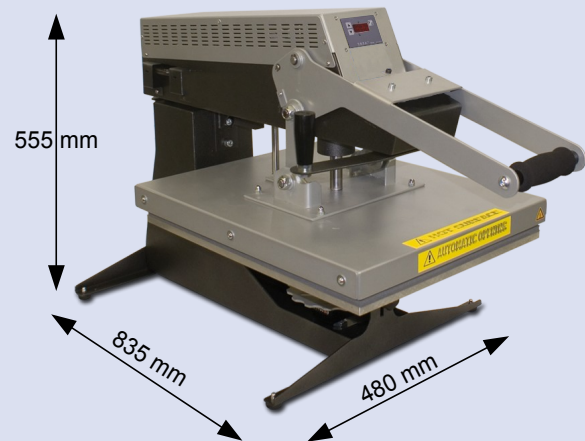


Überzug HOU-45 & HOU-50 :

Hitzebeständiges Material : NOMEX®

Durch die glatte Oberfläche lässt sich der
zu bedruckende Stoff leichter handhaben.
Außerdem wird das
Schaumstoffmaterial der
Bodenplatte besser geschützt.

Abmessungen



(Gewicht der Kiste : 7kg)