

MADE IN FRANCE



Programmation



Temps de préchauffage



Ecran tactile



Changement rapide plateau



2200W

Dégagement automatique en fin de cycle (Pro)



10 ans de garantie sur les éléments chauffants



3 ans de garantie sur la machine



- Répartition parfaite de la chaleur et de la pression
- Plateau inférieur 40x50 cm (16x20")
- Dégagement complet du plateau avec le tiroir
- Commande bi-manuelle
- Fermeture et ouverture pneumatiques
- Dégagement automatique en fin de cycle (Pro)
- Jeannette réversible & Quick Release
- Châssis robuste
- Convient aux applications de transfert laser & sublimation sur textiles et matériaux rigides et prétraitement
- Idéal pour les moyennes productions

Email

sales@sefa.fr
support@sefa.fr
www.sefa.fr



Phone

Office : + 33 4 68 74 05 89



Address

SEFA SAS
Z.I. PASTABRAC
11 260 ESPERAZA (FR)



TRANSFER YOUR IMAGINATION

CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Poids	105 kg
Pression	320 gr/cm ²
Température max	220°C
Alimentation	240V
Puissance	2200 W
Amperage	10 A
Plaque	40X50 cm
Epaisseur max produit	17 mm

Caractéristiques	Pneumatique Ouverture automatique Fermeture automatique Jeannette réversible Housse nomex incluse Chargement frontal Tiroir manuel (automatique en PRO)
------------------	---

PROGRAMMATION



Ecran tactile développée par Sefa
Régulation précise et rapide (contrôle PID)
Paramètres de régulation adaptatifs en fonction de l'application :
flex, sublimation sur textile, sublimation sur supports rigides, DTG...
Electronique de pointe :
- Recettes entièrement modifiables
- Multi minuterie (jusqu'à 2 timers différents)
- Compteur de cycles
- Fonction d'arrêt du cycle
- Mode ECO
De 0 à 60min (précision +/- 1%)
De 15 à 220°C (précision +/- 1%)
Temps de chauffe pour atteindre 180°C : 12 min

ACCESSOIRES OPTIONELS



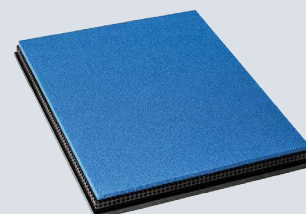
TABLE DE SUPPORT
TAB-98 LITE/R

Table de support



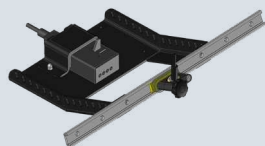
JEU DE 4 PLATEAUX
PLA-SET

12 x 8 cm, 15 x 15 cm,
12 x 45 cm, 25 x 30 cm



PLAQUE DTG
PLA-DRY M

Plateau éponge pour sécher les vêtements
prétraités



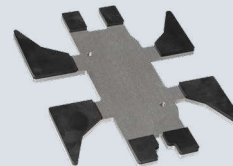
SYSTEME LASER
CROI-163

Système laser pour placer vos transferts avec
plus de précision (1 laser supplémentaire peut
être ajouté).



PLATEAU CHAUFFANT
ACC-CHAUD-INF V3

Plateau inférieur chauffant 40 x 50cm
qui s'adapte à toutes les presses SEFA
(boîtier électronique individuel inclus).



PLATEAU CHAUSSURES
PLA-SHOES-CV

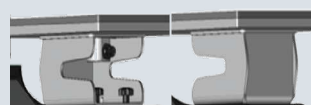
Plateau spéciale qui s'adapte au textile et
chaussures en tissu et de sport (côté et talon).



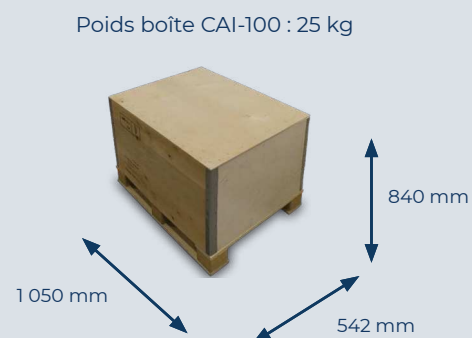
COMPRESSEUR
COMP-37 40dB 24L - 37L/min

Compresseur silencieux

DIMENSIONS



Jeannette réversible à
180° avec système de
changement rapide du
plateau



Poids boîte CAI-100 : 25 kg

MADE IN FRANCE



Programs



Programs



Touch screen



QuickRelease system



2200W

Automatic release at the end of the cycle (Pro)



Warranty on heating elements



Warranty on the machine



- Perfect heat & pressure distribution
- Automatic opening and swing
- Complete clearance of the plate
- Reversible C-shaped part & Quick Release
- Robust frame
- Suitable for laser transfer applications & sublimation on textile and rigid materials and pretreatment
- Ideal for small to medium productions

Email

sales@sefa.fr
support@sefa.fr
www.sefa.fr



Phone

Office : + 33 4 68 74 05 89



Address

SEFA SAS
Z.I. PASTABRAC
11 260 ESPERAZA (FR)



FLEXDEV
GROUP

TRANSFER
YOUR IMAGINATION

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Weight	105 kg / 232 lb
Pressure	320 gr/cm ²
Max temperature	220°C / 429°F
Power supply	240V (single phase)
Electric power	2200 W
Amperage	10 A
Plate	40X50 cm / 16x20"
Max product thickness	17 mm

Features	<p>Pneumatic Automatic opening Automatic closing Reversible lower plate Nomex cover included Front loading Manual drawer (automatic in PRO)</p>
----------	---

SETTINGS



Touch electronics developed by Sefa
Fast and precise regulation (PID control)
Adaptive regulation parameters depending on the application :
flex, sublimation on textile, sublimation on rigid substrates, DTG...

Advanced electronics :

- Fully editable recipes
- Multi timer (up to 2 different timers)
- Counter with reset
- Stop cycle function
- ECO mode

From 0 to 60min (precision +/- 1%)
From 15 to 220°C (precision +/- 1%)
Heating time to reach 180°C : 12 min

OPTIONAL ACCESSORIES

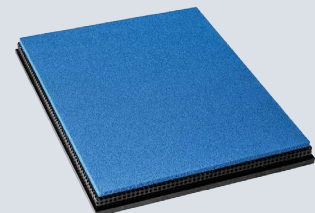


SUPPORT TABLE
TAB-98 LITE/R



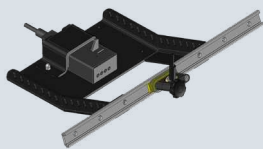
SET OF 4 PLATES
PLA-SET

12 x 8 cm, 15 x 15 cm,
12 x 45 cm, 25 x 30 cm



DTG PLATE
PLA-DRY M

Sponge plate to dry
pretreated clothes



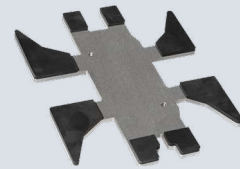
SYSTEME LASER
CROI-163

To place your transfers with more
precision (1 extra laser can be added)



LOWER HEATING PLATE
ACC-CHAUD-INF V3

Lower 40 x 50 cm heating plate
that fits all SEFA presses (individual
electronic box included)



SHOES PLATE
PLA-SHOES-CV

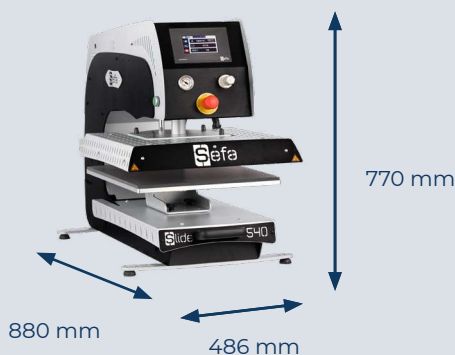
Special plate that fits textile
and sport shoes (side and back)



COMPRESSOR
COMP-37 40dB 24L - 37L/min

Silent compressor

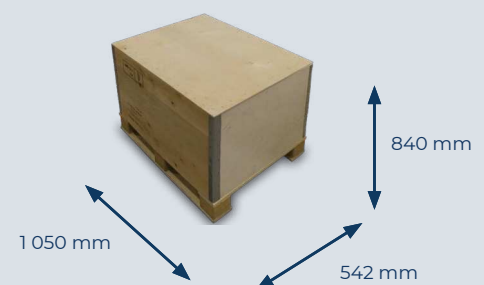
DIMENSIONS



Box weight CAI-100 : 25 kg



180° reversible
C-shaped lower part with
Quick Release system



MADE IN FRANCE



Programmierung



Vorwarmezeit



Touchscreen



Schneller Wechsel der Platte



2200W

Automatische Entleerung
am Ende des Zyklus (Pro)



10 Jahre Garantie
auf die Heizelemente



3 Jahre Garantie
auf die Maschine



- Perfekte Verteilung von Hitze und Druck.
- Untere Platte 40x50 cm (16x20")
- Vollständige Freistellung der Platte mit der Schublade.
- Zweihandbedienung
- Pneumatisches Schließen und Öffnen
- Automatische Entleerung am Ende des Zyklus (Pro)
- Umkehrbare Jeannette & Quick Release.
- Robuster Rahmen
- Geeignet für Lasertransfer- & Sublimationsanwendungen auf Textilien und starren Materialien und Vorbehandlung.
- Ideal für mittlere Produktionen

Email

sales@sefa.fr
support@sefa.fr
www.sefa.fr



Phone

Office : + 33 4 68 74 05 89



Address

SEFA SAS
Z.I. PASTABRAC
11 260 ESPERAZA (FR)



FLEXDEV
GROUP

TRANSFER
YOUR IMAGINATION

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Weight	105 kg
Pressure	320 gr/cm ²
Max temperature	220°C
Power supply	240V
Electric power	2200 W
Amperage	10 A
Plate	40X50 cm
Max product thickness	17 mm

Merkmale	Pneumatisch Automatisches Öffnen Automatisches Schließen Umkehrbare untere Platte Inklusive Nomexhülle Frontlader Manuelle Schublade (automatisch / PRO)
----------	--

PROGRAMMIEREN



Von Sefa . entwickelte Touch-Elektronik
Präzise und schnelle Regelung (PID-Regelung)
Adaptive Regelparameter je nach Auftrag :
flex, Sublimation auf Textil, Sublimation auf starren Substraten,
DTG...

Fortschrittliche Elektronik :

- Vollständig editierbare Rezepte Menüs
- Multi-Timer (bis zu 2 verschiedene Timer)
- Zyklenzähler
- Stop-Cycle-Funktion
- ECO Modus

Von 0 bis 60min (Präzision +/- 1%)
Von 15 bis 220°C (Präzision +/- 1%)
Heizzeit bis 180°C : 12 min

OPTIONALES ZUBEHÖR

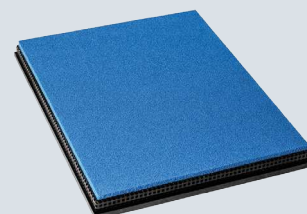


UNTERTISCH
TAB-98 LITE/R



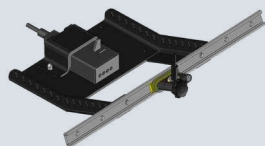
BASISPLATTEN SET 4 PLATTEN
PLA-SET

12 x 8 cm, 15 x 15 cm,
12 x 45 cm, 25 x 30 cm



DTG BASISPLATTE
PLA-DRY M

Porenschaum Basisplatte zum
Trocknen von vorbehandelten Textilien



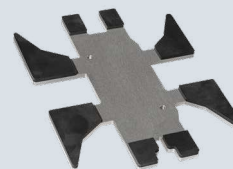
LASER SYSTEME
CROI-163

Um Ihre Überweisungen mit mehr
zu platzieren Präzision (1 zusätzlicher
Laser kann sein)



UNTERE HEIZPLATTE
ACC-CHAUD-INF V3

Unter Heizplatte 40 x 50 cm passend
für alle SEFA-Pressen
(zusätzliche Elektronik enthalten)



SCHUHPLATTE
PLA-SHOES-CV

Spezielle Basisplatte für (Sport)Schuhe
(Seite und Ferse).



KOMPRESSOR
COMP-37 40dB 24L - 37L/min

Leiser kompressor

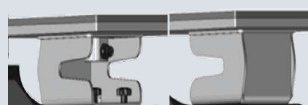
GRÖÖE



710 mm

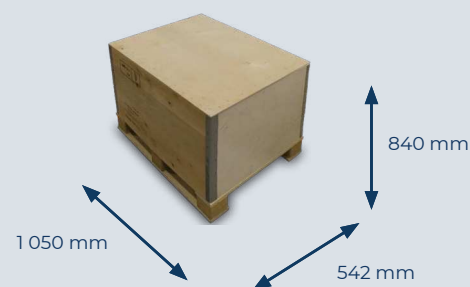
880 mm

486 mm



180° Wende-Jeannette
mit Tischschnellwechselsystem

Poids boîte CAI-100 : 25 kg



1050 mm

542 mm

840 mm

MADE IN FRANCE



Programas



Tiempo de precalentamiento



Pantalla táctil



Cambio rápido del plato



2200W

Cajón manual
(automático en PRO)



10 años de garantía en los
elementos calientes



3 años de garantía
en la máquina



- Perfecta distribución del calor y la presión
- Bandeja inferior de 40x50 cm (16x20")
- Espacio libre total de la placa con el cajón
- Funcionamiento a dos manos
- Cierre y apertura neumáticos
- Desbloqueo automático al final del ciclo (Pro)
- Asa reversible y liberación rápida
- Bastidor robusto
- Adecuada para aplicaciones de transferencia láser y sublimación en textiles y materiales rígidos y pretratamiento
- Ideal para producciones medias

Email

sales@sefa.fr
support@sefa.fr
www.sefa.fr



Phone

Office : + 33 4 68 74 05 89



Address

SEFA SAS
Z.I. PASTABRAC
11 260 ESPERAZA (FR)



FLEXDEV
GROUP

TRANSFER
YOUR IMAGINATION

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso	105kg
Presion	320 gr/cm ²
Temperatura max	220°C
Alimento	240V
Potencia	2200 W
Amperaje	10 A
Lamina	40X50 cm
Espesor max del producto	17 mm

Caracteristicas	Neumático Apertura automática Cierre automático Plato inferior reversible Funda de Nomex incluida Carga frontal Cajón manual (automático en PRO)
-----------------	--

PROGRAMACIÓN



Electrónica táctil desarrollada por Sefa
Regulación precisa y rápida (control PID)
Parámetros de regulación adaptativos en función del trabajo :
flex, sublimación sobre textil, sublimación sobre sustratos rígidos, DTG...

Electrónica avanzada :

- Recetas totalmente editables
- Temporizador múltiple (hasta 2 timers diferentes)
- Contadore de ciclos
- Función de ciclo de parada
- Modo ECO

De 0 a 60min (precisión +/- 1%)
De 15 a 220°C (precisión +/- 1%)
Tiempo de calentamiento para alcanzar los 180°C : 12 min

ACCESORIOS OPCIONALES



MAESA DE SOPORTE
TAB-98 LITE/R

Mesa de soporte



JUEGO DE 4 PLATOS
PLA-SET

12 x 8 cm, 15 x 15 cm,
12 x 45 cm, 25 x 30 cm

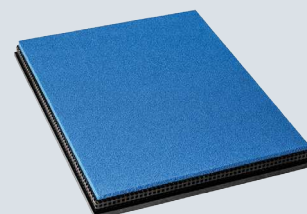
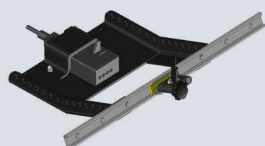


LÁMINA DTG
PLA-DRY M

Plato de esponja para secar la ropa pretratada



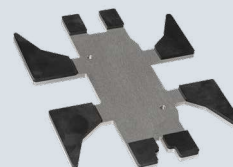
SYSTEMA LASER
CROI-163

Sistema láser para colocar tus transfer con más precisión (se puede agregar 1 láser adicional)



PLACA CALENTADORA
ACC-CHAUD-INF V3

Plato inferior calefactado de 40 x 50cm que se adapta a todas las planchas SEFA (caja electrónica individual incluida).



PLATO ZAPATILLAS
PLA-SHOES-CV

plato especial que se adapta a las zapatillas de tela y deportivas (lado y tacón)



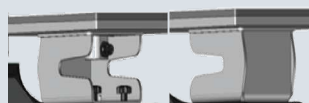
COMPRESOR
COMP-37 40dB 24L - 37L/min

Compresor silencioso

DIMENSIONES



Peso caja CAI-100 : 25 kg



Plato inferior reversible a 180° con sistema de cambio rápido.

