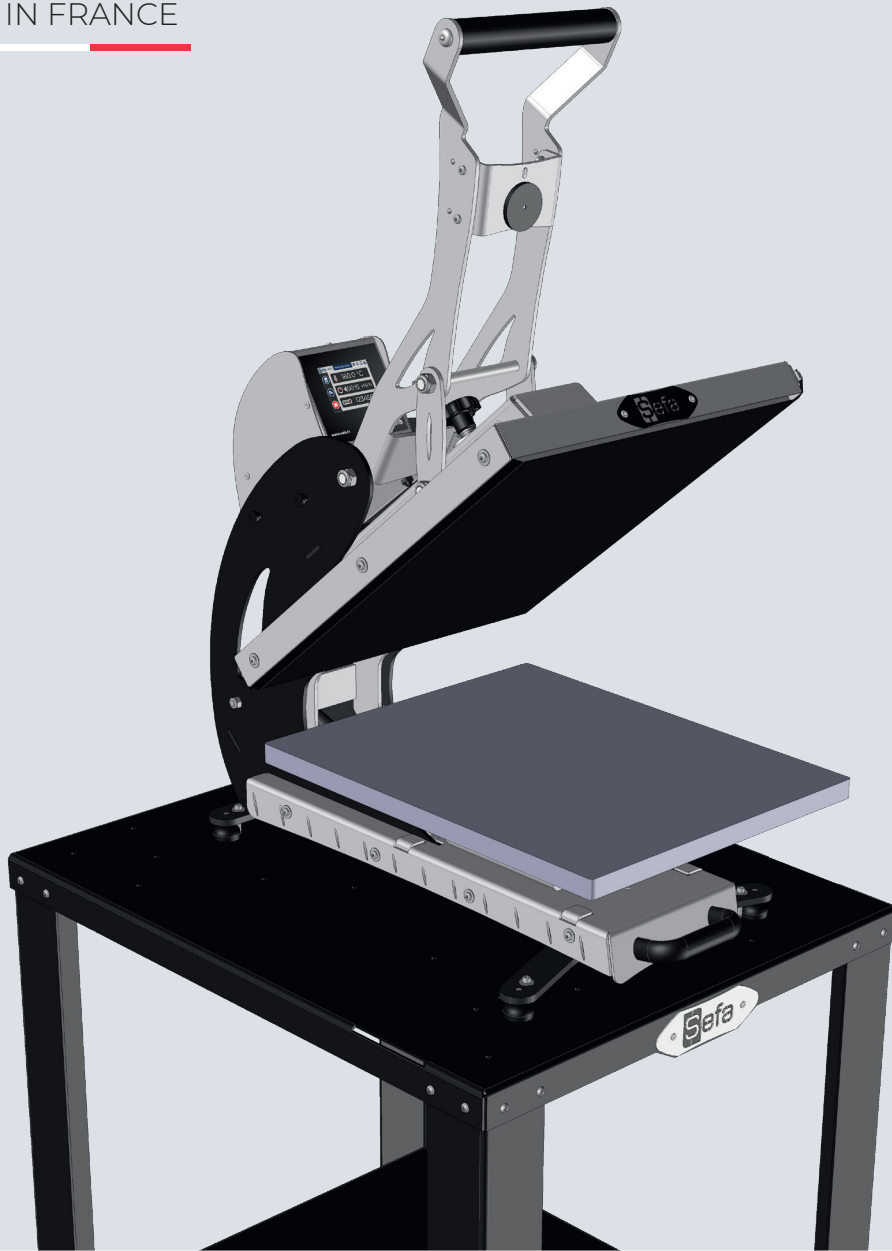


MADE IN FRANCE



Programmation



Temps de préchauffage



Ecran tactile



Changement Rapide plateau



Electromagnétique



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 unique 40x50 cm (16x20")
- Tiroir manuel : conception simplifiée
- Dégagement complet du plateau
- Ouverture automatique par électro-aimant
- Jeannette & Quick Release
- Châssis robuste
- Nouveau Design
- Convient aux applications de transfert laser & sublimation sur textiles et matériaux rigides et prétraitement
- Idéal pour les petites et 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)

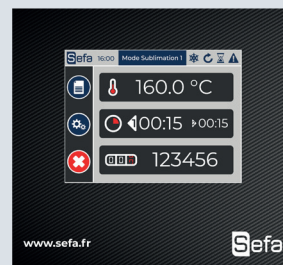


CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Poids	58 kg / 128 lb
Pression	330 gr/cm ²
Temperature max	220°C
Courant	240V
Puissance	3200 W
Amperage	14 A
Plaque	40X50 cm / 16x20"
Epaisseur maximale	15 mm

Caractéristiques	Electromagnétique Ouverture automatique Fermeture manuelle Tiroir manuel Jeannette reversible Housse nomex incluse
------------------	---

PROGRAMMATION



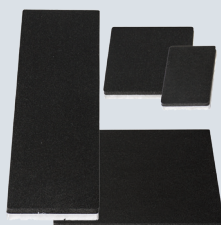
Ecran tactile développée par Sefa
Régulation précise et rapide (contrôle PID)
Paramètres de régulation adaptatifs selon l'application :
flex, sublimation sur textile, sublimation sur supports rigides, DTG...
Electronique de pointe :
- Recettes entièrement modifiables
- Multi minuterie (jusqu'à 2 timers 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 80°C : 14 min

ACCESSOIRES OPTIONNELS



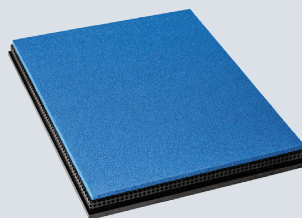
TABLE DE SUPPORT

TAB-98 LITE
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



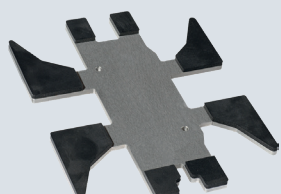
PLAQUE DTG

PLA-DRY M
Plateau éponge pour sécher les vêtements prétraités



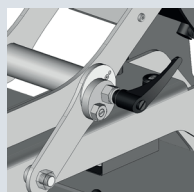
PLATEAU CHAUFFANT

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



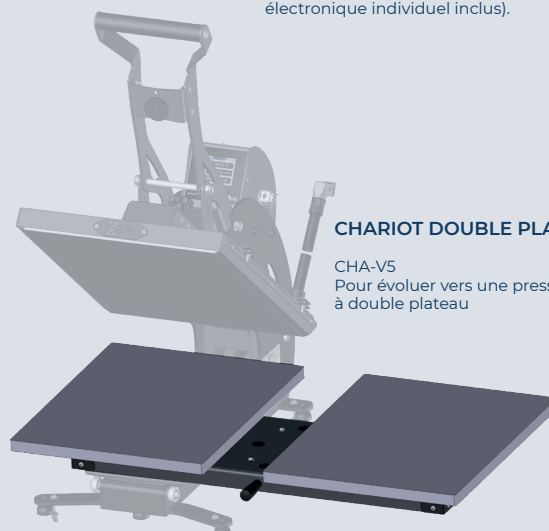
PLATEAU CHAUSSURES

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



SELECTEUR DE PRESSION

OPTION
Possibilité de changer rapidement pression de faible à élevée (doit être acheté simultanément avec la presse)



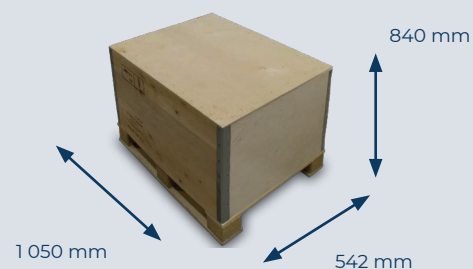
CHARIOT DOUBLE PLATEAU

CHA-V5
Pour évoluer vers une presse à double plateau

DIMENSIONS

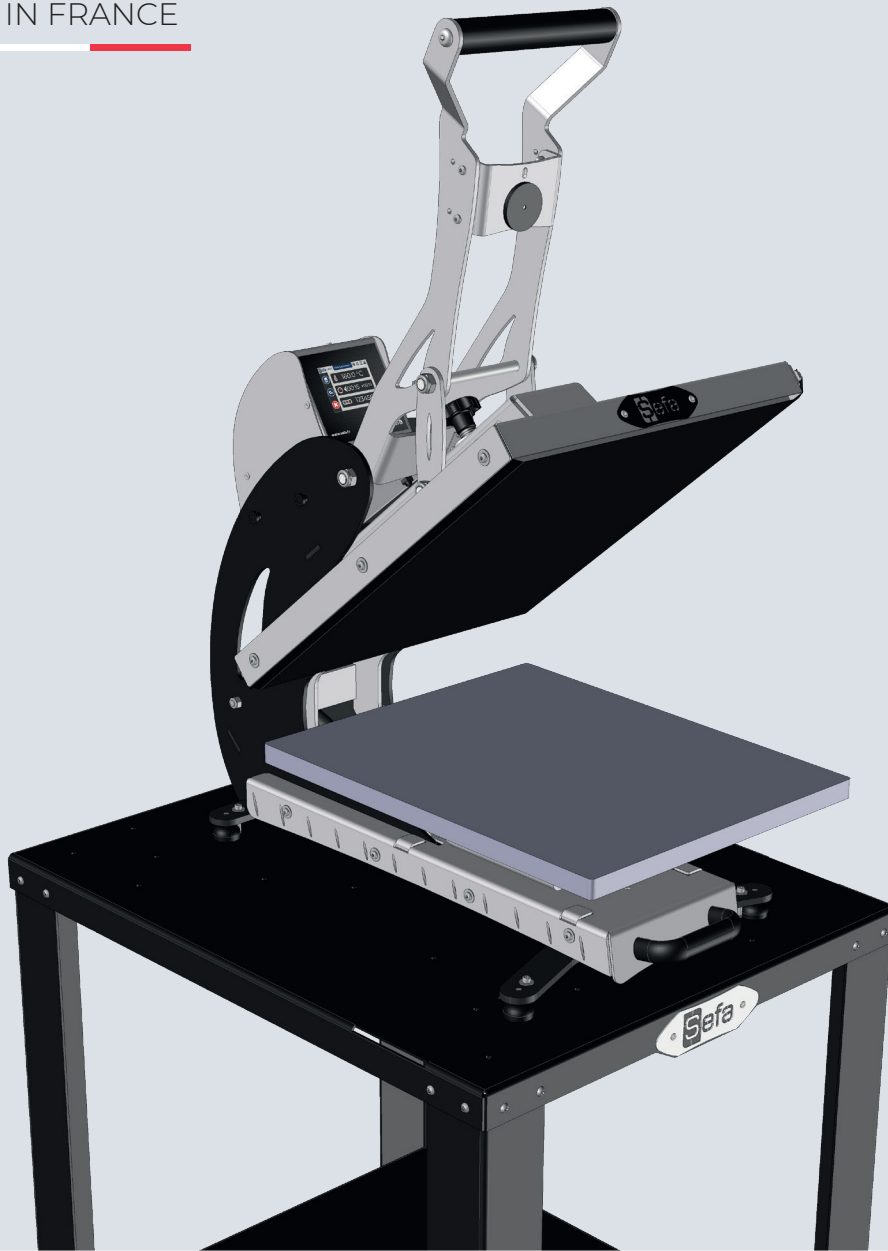


Jeannette réversible à 180°
avec système de changement rapide du plateau



Poids boîte CAI-011 : 19 kg

MADE IN FRANCE



Setting programs



Pre-heat time



Touch screen



QuickRelease® system



Electromagnetic



10 year warranty on heating elements



3 year warranty on the machine



- Perfect distribution of heat and pressure
- Single plate 40x50 cm (16x20")
- Manual drawer: simplified mechanics
- Complete release of the plate
- Automatic opening by electromagnet
- Quick Release & Jeannette
- Robust frame
- New design
- Suitable for laser transfer & sublimation applications on textiles and rigid materials and pretreatment
- Ideal for small and 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

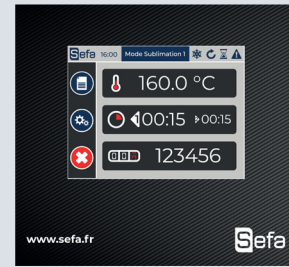
TRANSFER
YOUR IMAGINATION

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Weight	58 kg / 128 lb
Pressure	330 gr/cm ²
Max temperature	220°C / 429°F
Power supply	240V (single phase)
Electric power	3200 W
Amperage	14 A
Plate	40X50 cm / 16x20"
Max product thickness	15 mm

Caractéristiques	<p>Electromagnetic Automatic opening Manual closing Manual drawer Quick release system Reversible C-shaped lower part Nomex cover included</p>
------------------	--

SETTINGS



Touch electronics developed by Sefa
Fast and precise regulation (PID control)
Adaptive regulation parameters depending on the job :
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

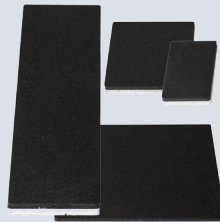
From 0 to 60min (precision +/- 1%)
From 15 to 220°C (precision +/- 1%)
Heating time to reach 180°C : 14 min

OPTIONAL ACCESSORIES



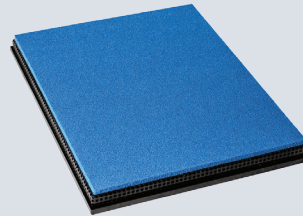
SUPPORT TABLE

TAB-98 LITE
Support table



SET OF 4 PLATES

PLA-SET
12 x 8 cm, 15 x 15 cm,
12 x 45 cm, 25 x 30 cm



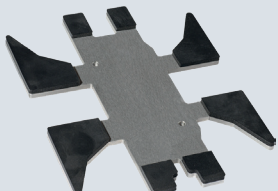
DTG PLATE

PLA-DRY M
Sponge plate to dry prereated clothes



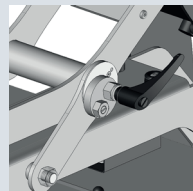
LOWER HEATING PLATE

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



SHOES PLATE

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



PRESSURE SELECTOR

OPTION
Option to quickly change
pressure from low to high
(must be purchased
simultaneously with the press).



DOUBLE STATION TROLLEY

CHA-V5
To evolve towards a press double tray

DIMENSIONS

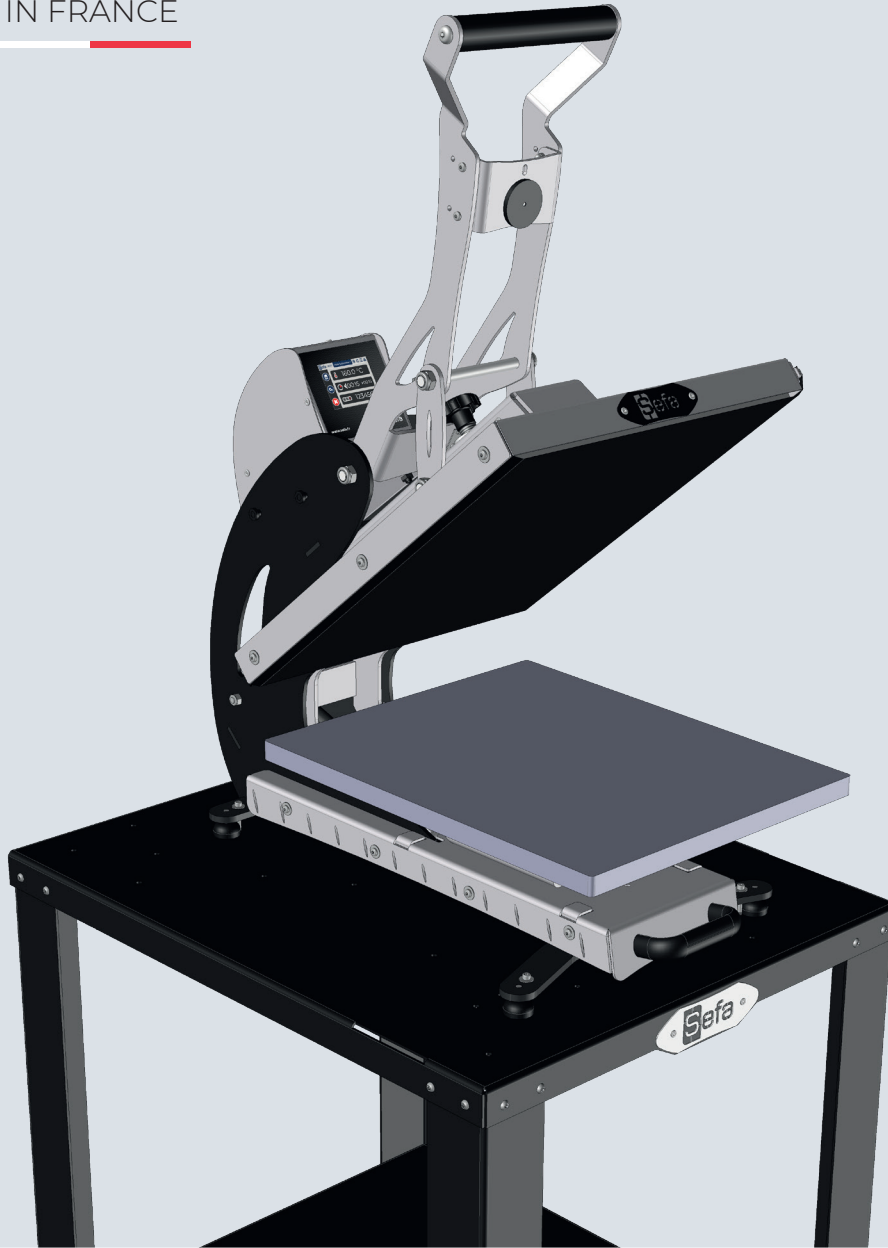


180° reversible
C-shaped lower part with
Quick Release system



Box weight CAI-011 : 19 kg

MADE IN FRANCE



Programmierung



Vorwarzeit



Touchscreen



Schneller Wechsel der Platte



Elektromagnetische



10 Jahre Garantie
auf die Heizelemente



3 Jahre Garantie
auf die Maschine



- Perfekte Verteilung von Wärme und Druck.
- Einzigartiges Tablett 40x50 cm (16x20")
- Manuelle Schublade: Design vereinfacht
- Vollständige Freigabe des Tablett
- Automatische Öffnung durch Elektromagneten
- Jeannette & Quick Release
- Robuster Rahmen
- Neues Design
- Für Lasertransfer & Sublimationsanwendungen auf Textilien und starren Materialien sowie Vorbehandlungen
- Ideal für kleine und 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)

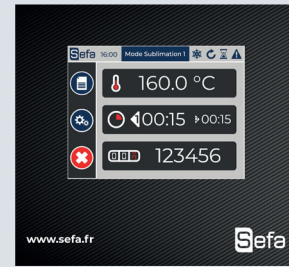


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Gewicht	58 kg / 128 lb
Druck	330 gr/cm ²
Maximale Temperatur	220°C / 429°F
Stromversorgung	240V (einzelphase)
Elektrische Energie	3200 W
Stromstärke	14 A
Tablets	40X50 cm / 16x20"
Maximale Produktdicke	15 mm

Merkmale	<p>Elektromagnetisch Automatische Öffnung Manuelles Schließen Manuelle Schublade Schnellverschluss-System Umkehrbares C-förmiges Unterteil Inklusive Nomex-Abdeckung</p>
----------	--

PROGRAMMIEREN



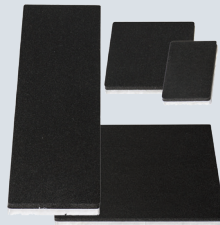
Von Sefa . entwickelte Touch-Elektronik
 Präzise und schnelle Regelung (PID-Regelung)
 Adaptive Regelparameter je nach Auftrag :
 flex, Sublimation auf Textil & Substraten, DTG...
 Fortschrittliche Elektronik :
 - Vollständig editierbare Rezepte Menüs
 - Multi-Timer (bis zu 2 verschiedene Timer)
 - Zyklenzähler
 - Stop-Cycle-Funktion
 - ECO Modus
 Von 0 bis 60min (Präzision +/- 1%)
 Von 15 bis 220°C (Präzision +/- 1%)
 Heizzeit bis 180°C : 14 min

OPTIONALES ZUBEHÖR



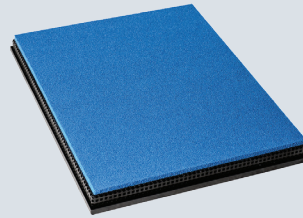
UNTERTISCH

TAB-98 LITE
 Untertisch



BASISPLATTEN SET 4 PLATTEN

PLA-SET
 12 x 8 cm, 15 x 15 cm,
 12 x 45 cm, 25 x 30 cm



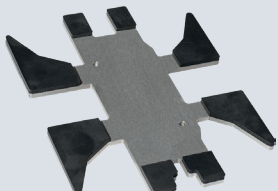
DTG BASISPLATTE

PLA-DRY M
 Porenschaum Basisplatte zum
 Trocknen von vorbehandelten
 Textilien



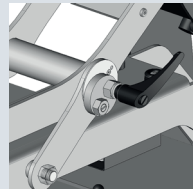
UNTERE HEIZPLATTE

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



SCHUHPLATTE

PLA-SHOE
 Spezielle Basisplatte für (Sport)Schuhe
 (Seite und Ferse)



SCHNELLANPASSUNG FÜR DRUCK

OPTIONAL
 Möglichkeit zur schnellen Anpassung des
 Drucks von leicht auf stark
 (Muss beim Kauf der Transferpresse mitbes-
 tellt werden)



DOPPELSCHIEBESCHLITTEN

CHA-V5
 Doppelschiebeschlitzen
 Erweitert die Transferpresse zur
 Doppelpresse
 (enthält eine zusätzliche Basisplatte
 40 x 50 cm)

GRÖÖE

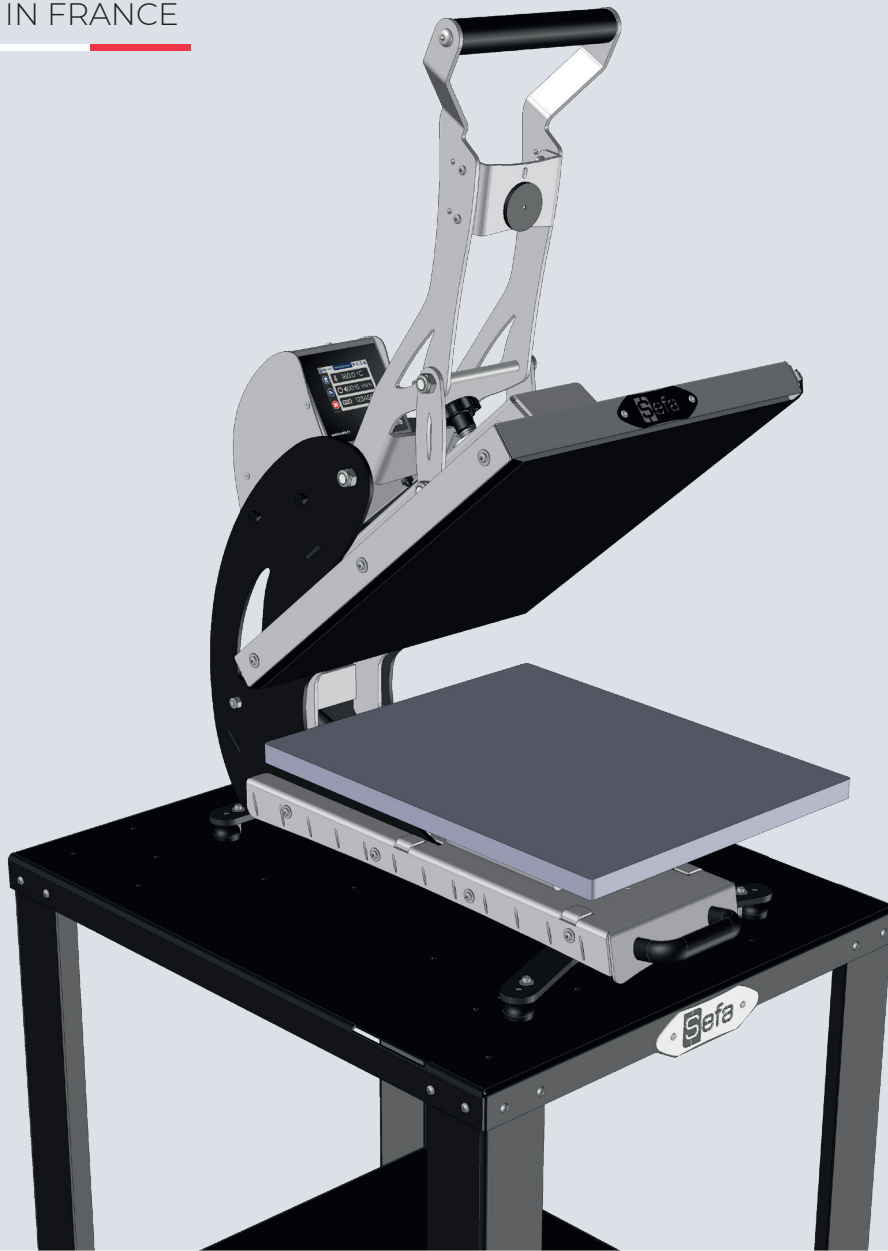


180° Wende-Jeannette
 mit Tischschnellwechselsystem



Kartongewicht CAI-011 : 77 kg

MADE IN FRANCE



Programas



Tiempo de precalentamiento



Pantalla táctil



Sistema de liberación rápida



Electromagnético



10 años de garantía en los elementos calientes



3 años de garantía en la máquina



- Distribución perfecta del calor y la presión
- Placa simple 40x50 cm (16x20")
- Cajón manual
- Separación completa de la placa
- Apertura automática por electroimán
- Pieza reversible en forma de C & Liberación Rápida
- Marco robusto
- Adecuado para aplicaciones de transferencia láser y sublimación en materiales textiles y rígidos y pretratamiento
- Ideal para producciones pequeñas y medianas

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

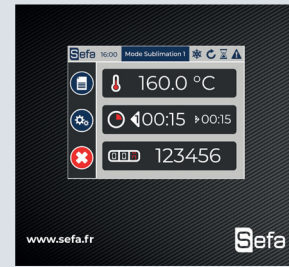
TRANSFER
YOUR IMAGINATION

CARACTERISTICAS TECNICAS

Peso	58 kg / 128 lb
Presion	330 gr/cm ²
Temperatura max	220°C
Fluido	240V
Potencia	3200 W
Amperaje	14 A
Lamina	40X50 cm / 16x20"
Epesor maximo	15 mm

Características	Electromagnético Apertura automática Cierre manual Cajón manual 1 zona de calefacción
-----------------	---

PROGRAMACION



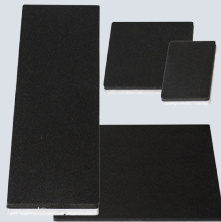
Electrónica táctil desarrollada por Sefa
Regulación precisa y rápida (control PID)
Menú recetas con parámetros de regulación adaptativos en función del trabajo :
flex, sublimación sobre textil, sublimación sobre sustratos rígidos, DTG...
Electrónica avanzada :
- Menús de recetas totalmente editables
- Tiempo independiente para cada plato
- Temporizador múltiple (hasta 2 veces diferentes)
- Contadores de ciclos
- Función de ciclo de parada
- Modo ECO
De 0 a 600 s (precisión +/- 1%)

ACCESORIOS OPCIONALES



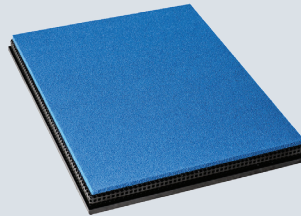
MESA DE SOPORTE

TAB-98 LITE
Mesa de soporte



JUEGO DE 4 TABLEROS

PLA-SET
12 x 8 cm, 15 x 15 cm,
12 x 45 cm, 25 x 30 cm



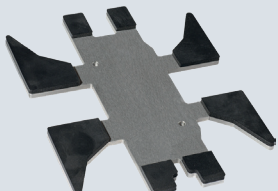
LAMINA DTG

PLA-DRY M
Bandeja de esponja para secar ropa pretratada.



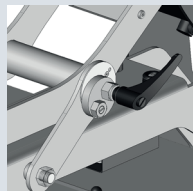
PLATO CALEFACTOR

ACC-CHAUD-INF
Placa inferior calefactable de 40 x 50 cm que se adapta a todas las prensas SEFA (caja electrónica individual incluida).



PLATEAU CHAUSSURES

PLA-SET
Bandeja especial que se adapta al textil y calzado de tela y deportivo (laterales y de tacón).



SELECTOR DE PRESION

OPCION
Posibilidad de cambiar rápidamente la presión de baja a alta (debe comprarse simultáneamente con la prensa).



CARO DE DOBLE PLATEFORMA

CHA-V5
Para evolucionar hacia una prensa de doble plato

DIMENSIONES



Jeannette reversible a 180° con sistema de cambio rápido de la plataforma



Peso de la caja CAI-011 : 19 kg