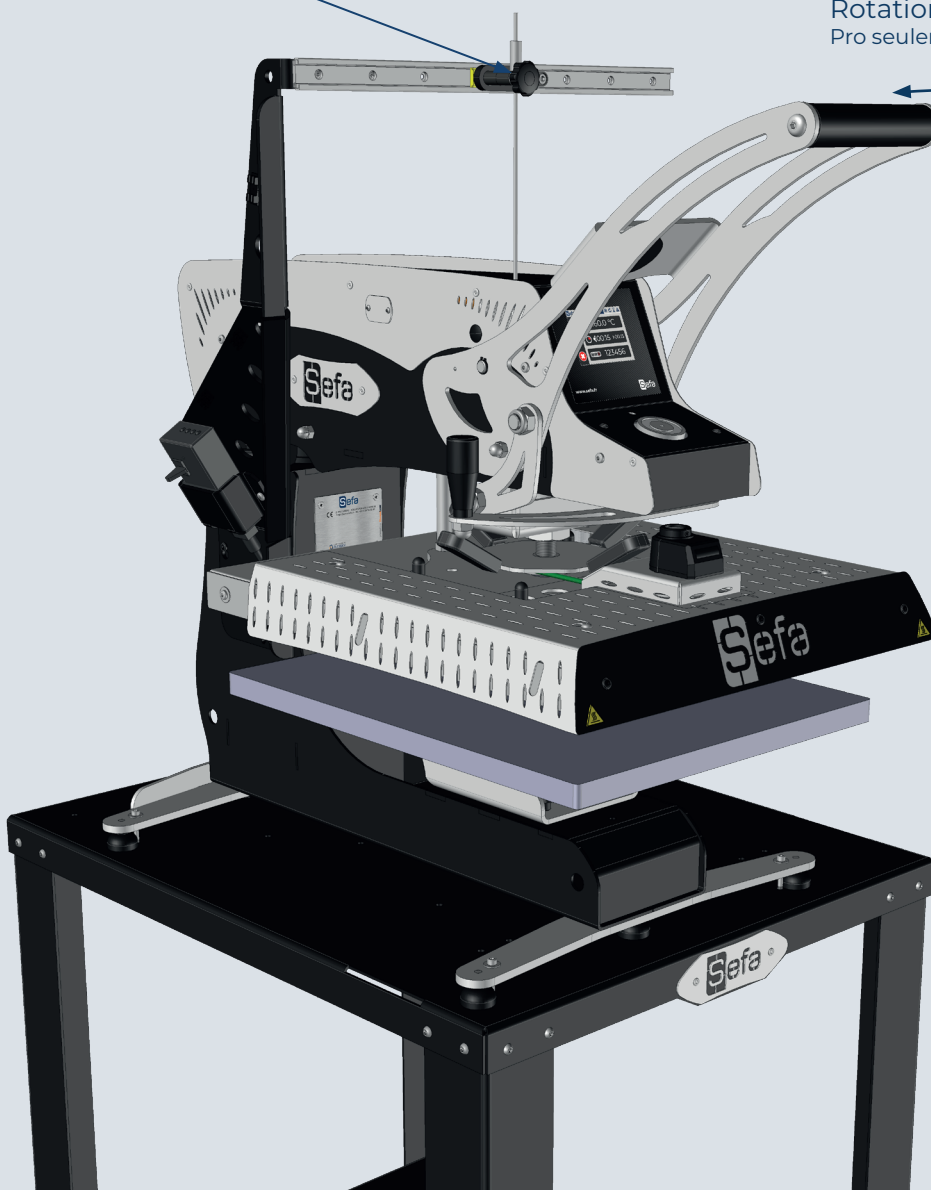


MADE IN FRANCE

Option laser

Rotation auto  
Pro seulement



Programmation



Temps de préchauffage



Ecran tactile



Changement rapide plateau



3200W (PRO seulement)



Electromagnetique  
(Lite & Pro seulement)



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 pivotant simple 40x50 cm
- Version One : ouverture et rotation manuelles
- Version Lite : ouverture automatique et rotation manuelle
- Version Pro : ouverture et rotation automatiques
- Dégagement complet du plateau inférieur
- Jeannette & Quick Release
- Châssis robuste
- Convient aux applications de transfert laser et sublimation sur textiles, 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



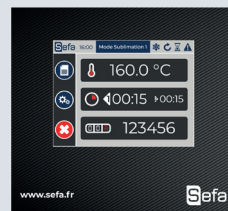
Address

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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Poids	82 kg / 182 lb
Pression	590 gr/cm <sup>2</sup>
Temperature max	220°C / 429°F
Alimentation	240V
Puissance	2500 W (One & Lite) 3200 W (Pro)
Amperage	11 A (One & Lite) 14 A (Pro)
Plaque	40X50 cm / 16x20"
Epaisseur max produit	17 mm
Caractéristiques	Electromagnetique Ouverture automatique (sauf ONE) Rotation automatique (Pro uniquement) Reglage de pression inférieur Compatible chariot double poste Housse Nomex incluse

## PROGRAMMATION



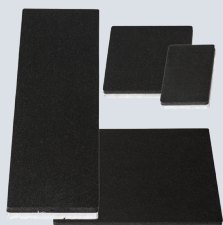
Ecran tactile développée par Sefa  
Régulation précise et rapide (contrôle PID)  
Paramètres de régulation adaptatifs en fonction de l'application :  
flex, sublimation sur textile, sublimation sur supports rigides, DTG...  
Électronique de pointe :  
- Recettes entièrement modifiables  
- Multi minuterie (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 : 15 min

## ACCESSOIRES OPTIONELS



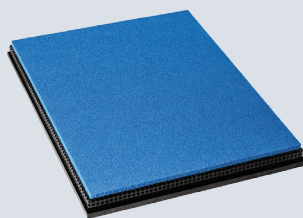
**TABLE DE SUPPORT**  
TAB-98 LITE

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



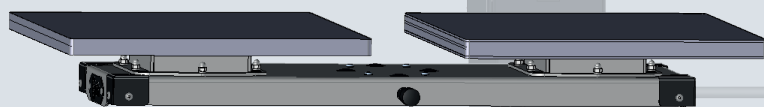
**SYSTEME LASER**  
CROI-161

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



**PLATEAU CHAUFFANT**  
ACC-CHAUD-INF

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



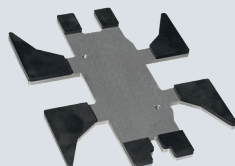
**CHARIOT DOUBLE PLATEAU**  
CHA-V5

pour évoluer vers une presse  
à double plateau



**OPTION INDICATEUR**

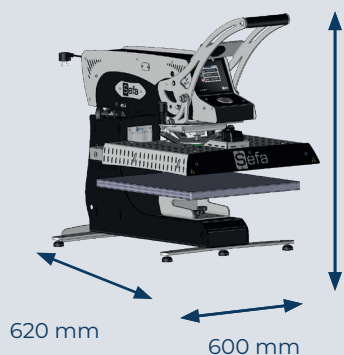
Indicateur de hauteur  
(ne peut pas être ajouté séparément)



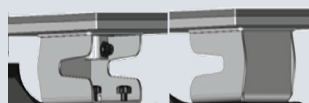
**PLATEAU CHAUSSURES**  
PLA-SHOES-CV

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

## DIMENSIONS

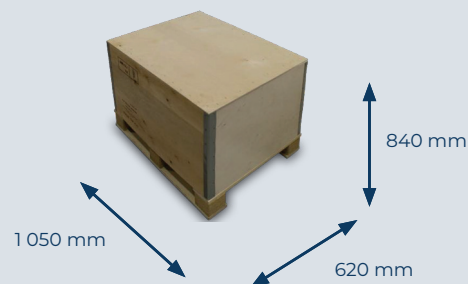


770 mm



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

Poids boîte CAI-100 : 108 kg



1050 mm

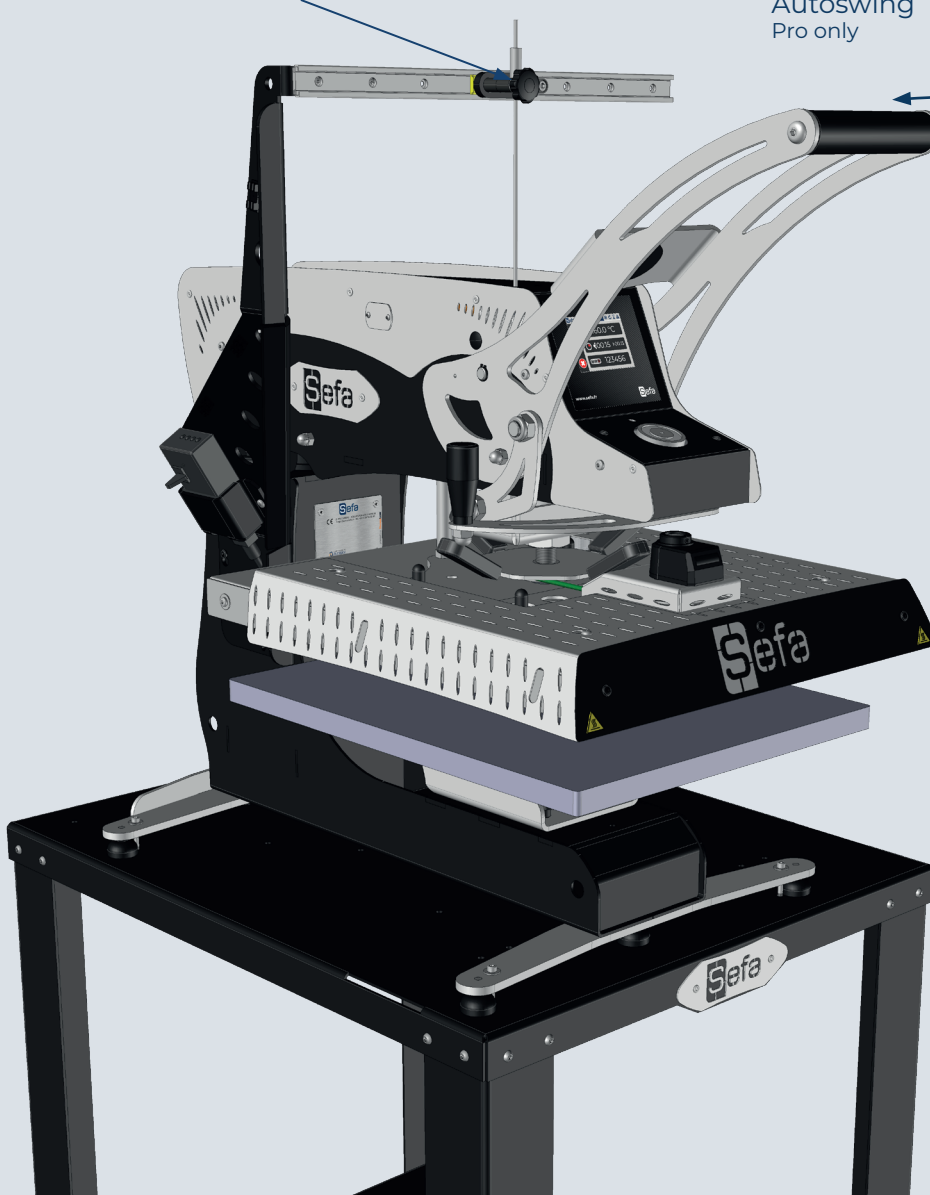
840 mm

620 mm

MADE IN FRANCE

Laser option

Autoswing  
Pro only



Programs



Programs



Touch screen



QuickRelease system



3200W (PRO only)



Electromagnetic  
(Lite & Pro only)



Warranty  
on heating elements



Warranty on the machine



- Perfect heat & pressure distribution
- Single swing plate 40x50 cm (16x20")
- Version One : manual opening and swing
- Version Lite : automatic opening and manual swing
- Version Pro : 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)

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Weight	82 kg / 182 lb
Pressure	590 gr/cm <sup>2</sup>
Max temperature	220°C / 429°F
Power supply	240V (single phase)
Electric power	2500 W (One & Lite) 3200 W (Pro)
Amperage	11 A (One & Lite) 14 A (Pro)
Plate	40X50 cm / 16x20"
Max product thickness	17 mm
Features	Electromagnetic Automatic opening (except ONE) Auto-rotate (Pro only) Lower pressure setting Double post trolley compatible Nomex cover included

## 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 : 15 min

## OPTIONAL ACCESSORIES

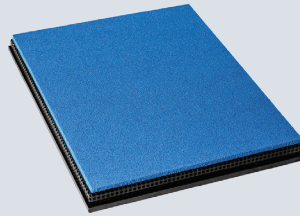


**SUPPORT TABLE**  
TAB-98 LITE



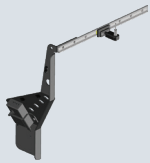
**SET OF 4 PLATES**  
PLA-SET

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



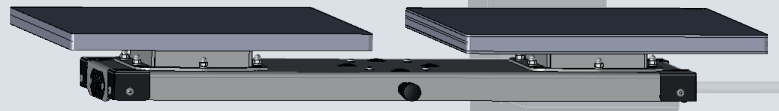
**SYSTEME LASER**  
CROI-161

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



**LOWER HEATING PLATE**  
ACC-CHAUD-INF

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



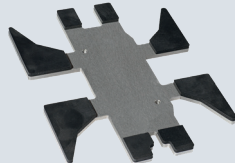
**DOUBLE STATION TROLLEY**  
CHA-V5

to evolve into a double tray press



**INDICATOR OPTION**

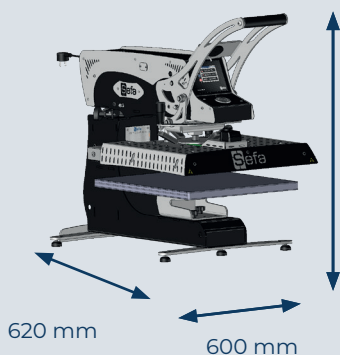
Height indicator  
(can't be added separately)



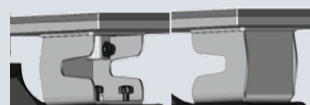
**SHOES PLATE**  
PLA-SHOES-CV

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

## DIMENSIONS



770 mm



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

Box weight CAI-100 : 108 kg



1050 mm

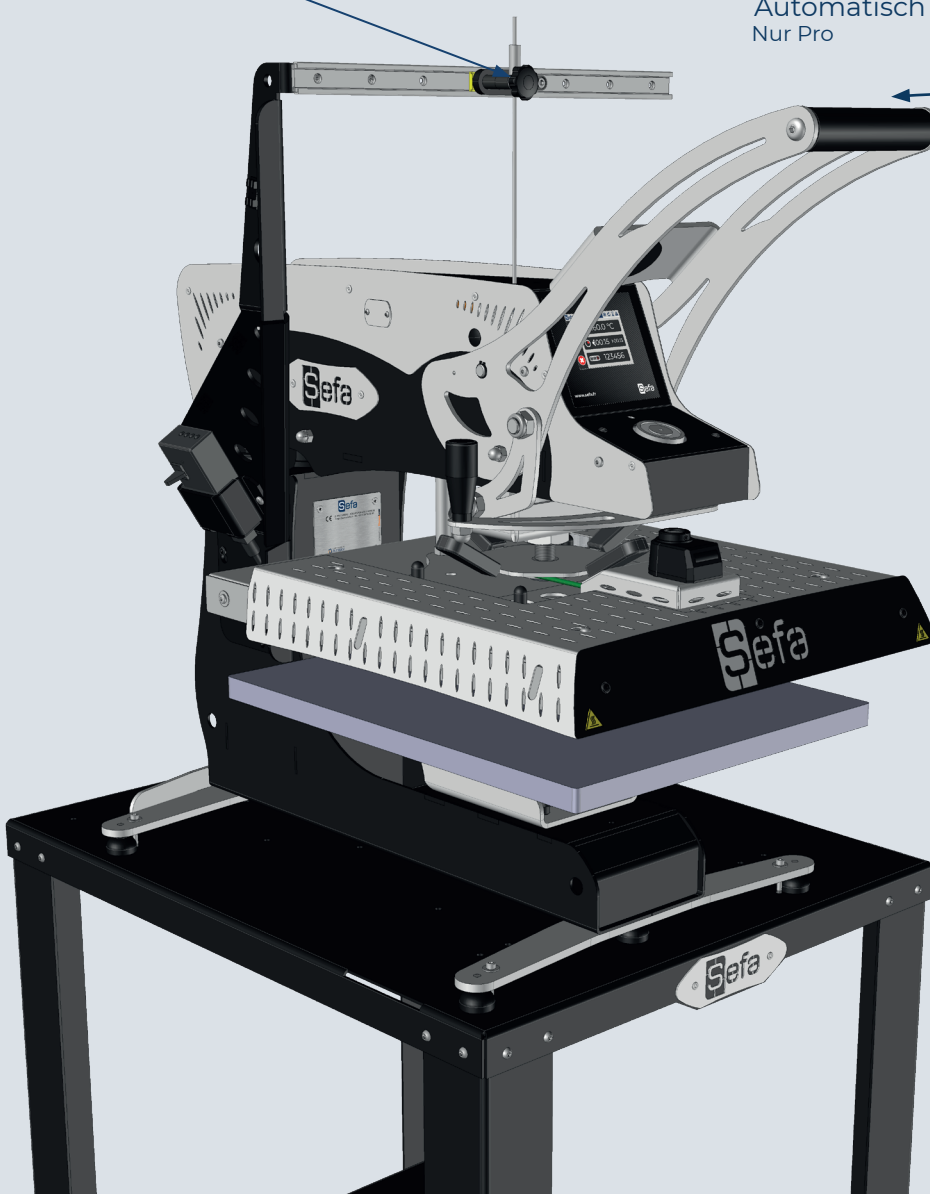
840 mm

620 mm

MADE IN FRANCE

Laser option

Automatisch drehen  
Nur Pro



Programmierung



Vorwarmezeit



Touchscreen



Schneller Wechsel der Platte



3200W (PRO nur)



Elektromagnetische  
(Lite & Pro seulement)



10 Jahre Garantie  
auf die Heizelemente



3 Jahre Garantie  
auf die Maschine



- Perfekte Wärme- & Druckverteilung
- Einzelschaukelplatte 40x50 cm (16x20")
- Version Eins: manuelles Öffnen und Schwenken
- Version Lite : automatisches Öffnen und manuelles Schwenken
- Version Pro: automatisches Öffnen und Schwenken
- Vollständige Freigabe der Platte
- Umkehrbares C-förmiges Teil & Quick Release
- Robuster Rahmen
- Geeignet für Lasertransferanwendungen & Sublimation auf textilen und starren Materialien und Vorbehandlung
- Ideal für kleine bis 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

Weight	82 kg / 182 lb
Pressure	590 gr/cm <sup>2</sup>
Max temperature	220°C / 429°F
Power supply	240V (single phase)
Electric power	2500 W (One & Lite) 3200 W (Pro)
Amperage	11 A (One & Lite) 14 A (Pro)
Plate	40X50 cm / 16x20"
Max product thickness	17 mm
Merkmale	Elektromagnetisch Automatisches Öffnen (außer ONE) Automatisch drehen (nur Pro) Niedrigere Druckeinstellung Kompatibel mit Doppelpfostenwagen Nomex-Abdeckung im Lieferumfang enthalten

## 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 : 15 min

## OPTIONALES ZUBEHÖR

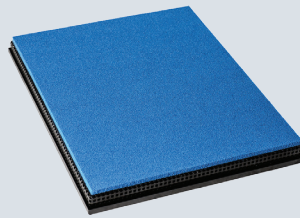


**UNTERTISCH**  
TAB-98 LITE



**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



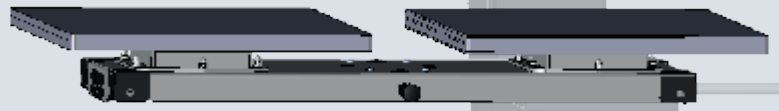
**LASER SYSTEME**  
CROI-161

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



**UNTERE HEIZPLATTE**  
ACC-CHAUD-INF

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



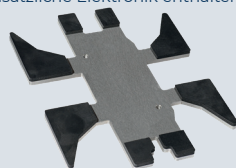
**DOPPELSCHIEBESCHLITTEN**

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



**INDIKATOR-OPTION**

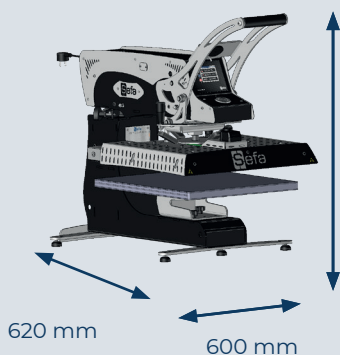
Höhenanzeige (kann nicht  
separat hinzugefügt werden)



**SCHUHPLATTE**  
PLA-SHOES-CV

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

## GRÖÖE

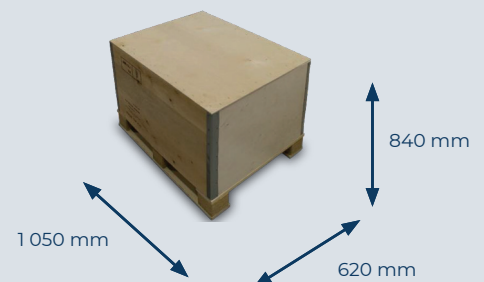


770 mm



180° Wende-Jeannette  
mit Tischschnellwech-  
selsystem

Poids boîte CAI-100 : 108 kg



1050 mm

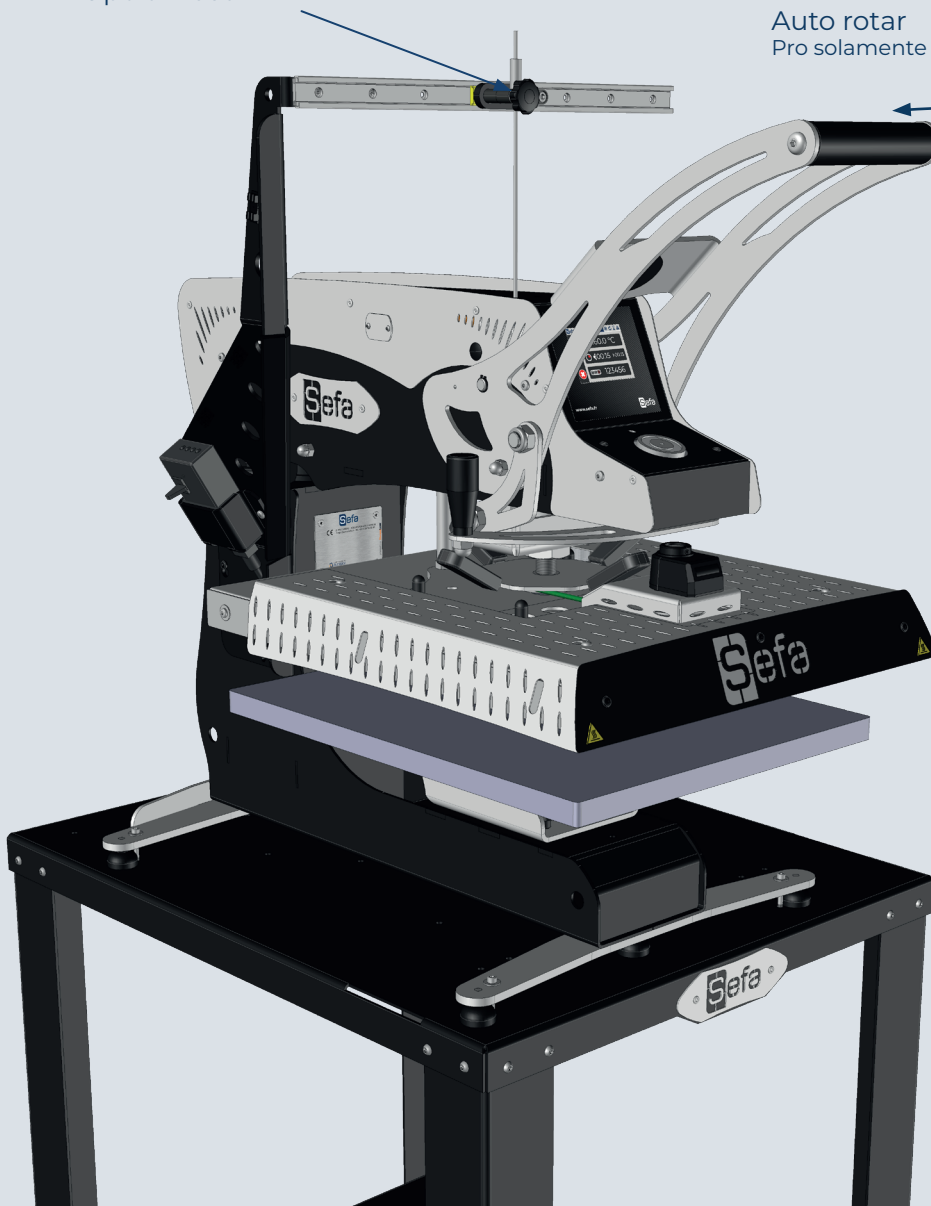
840 mm

620 mm

MADE IN FRANCE

Opción láser

Auto rotar  
Pro solamente



Programas



Tiempo de precalentamiento



Pantalla táctil



Cambio rápido del plato



3200W (PRO solamente)



Electromagnético  
(Lite & Pro solamente)



10 años de garantía en los  
elementos calientes



3 años de garantía  
en la máquina



- Perfecta distribución de calor y presión
- Plato oscilante simple 40x50 cm (16x20")
- Versión uno: apertura y oscilación manual
- Versión Lite: apertura automática y oscilación manual
- Versión Pro: apertura y oscilación automáticos
- Despeje completo de la placa
- Pieza en forma de C reversible y liberación rápida
- Estructura robusta
- 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)



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso	82 kg / 182 lb
Presion	590 gr/cm <sup>2</sup>
Temperatura max	220°C / 429°F
Alimento	240V
Potencia	2500 W (One & Lite) 3200 W (Pro)
Amperaje	11 A (One & Lite) 14 A (Pro)
Lamina	40X50 cm / 16x20"
Espesor max del producto	17 mm
Características	Electromagnético Apertura automática (excepto UNO) Rotación automática (solo Pro) Configuración de presión más baja Compatible con carrito de dos postes Cubierta Nomex incluida

## 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

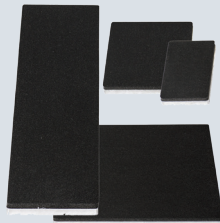
De 0 a 60min (precisión +/- 1%)  
De 15 a 220°C (precisión +/- 1%)  
Tiempo de calentamiento para alcanzar los 180°C : 15 min

## ACCESORIOS OPCIONALES



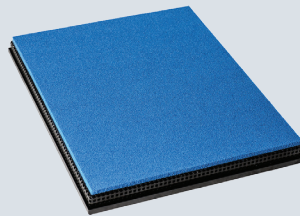
**MAESA DE SOPORTE**  
TAB-98 LITE

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-161

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



**PLACA CALENTADORA**  
ACC-CHAUD-INF

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



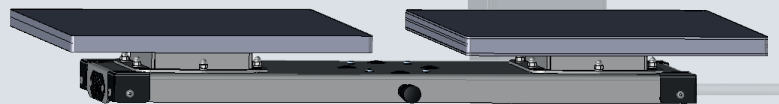
**PLATO ZAPATILLAS**  
PLA-SHOES-CV

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



**OPCIÓN DE INDICADOR**

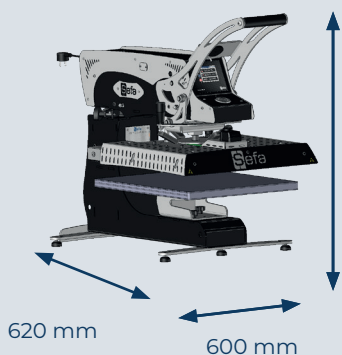
Indicador de altura (no se puede agregar por separado)



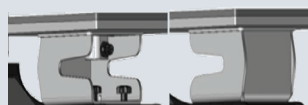
**CARRO DOBLE BANDEJA**  
CHA-V5

evolucionar hacia una prensa de doble bandeja

## DIMENSIONES



Peso caja CAI-100 : 108 kg



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

