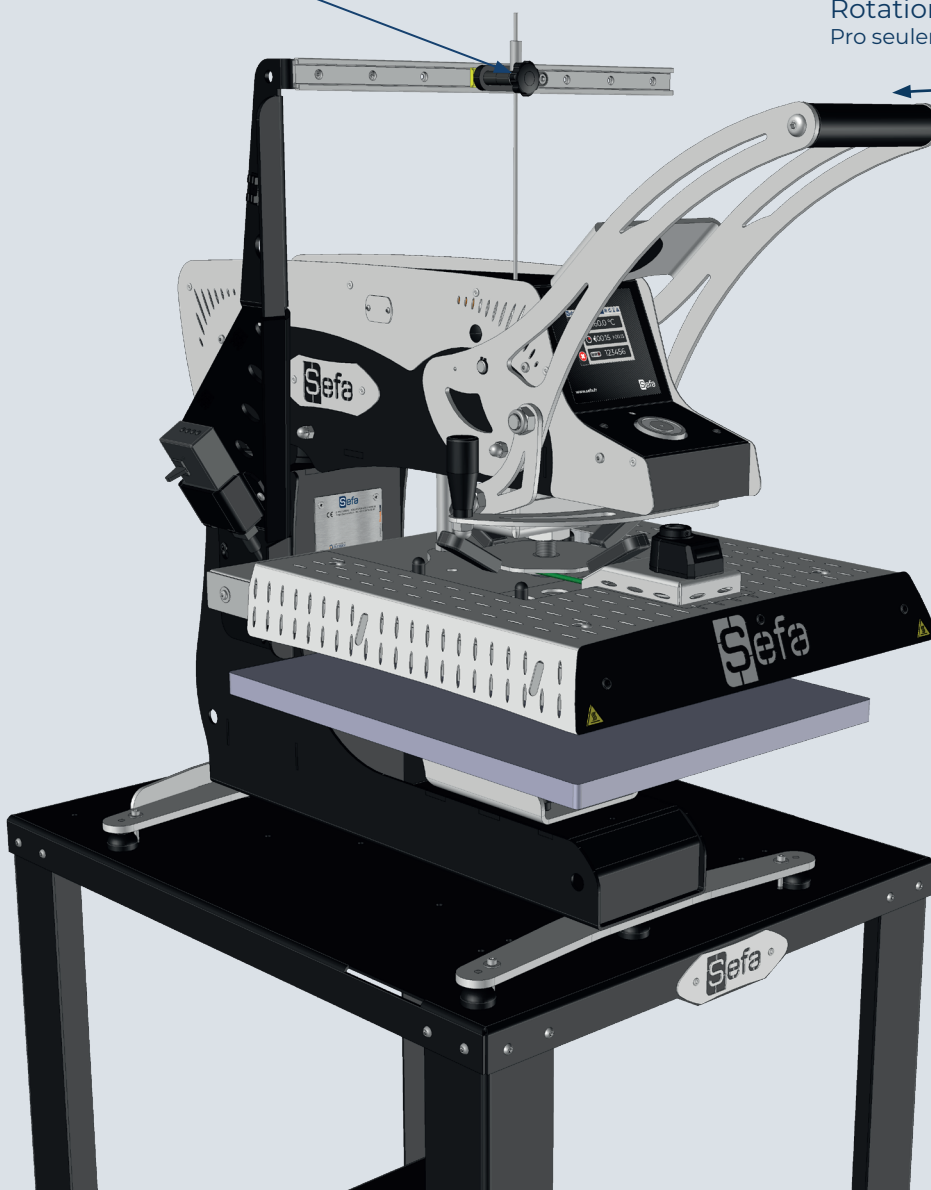


MADE IN FRANCE

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



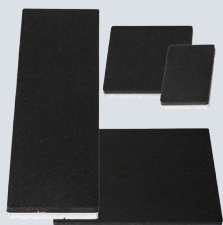
Ecran tactile développée par Sefa  
Régulation précise et rapide (contrôle PID)  
Paramètres de régulation adaptatifs en fonction de l'application : fñex, sublimation sur textile, sublimation sur supports rigides, DTG...  
Électronique de pointe :  
- Recettes entièrement modifiables  
- Multi minuterie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



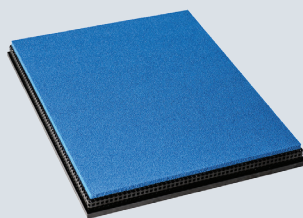
**TABLE DE SUPPORT**  
TAB-98 LITE

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



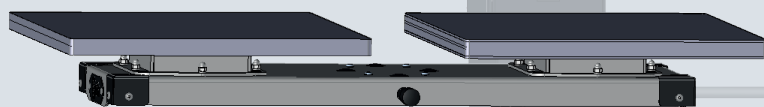
**SYSTEME LASER**  
CROI-161

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).



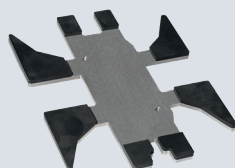
**CHARIOT DOUBLE PLATEAU**  
CHA-V5

pour évoluer vers une presse  
à double plateau



**OPTION INDICATEUR**

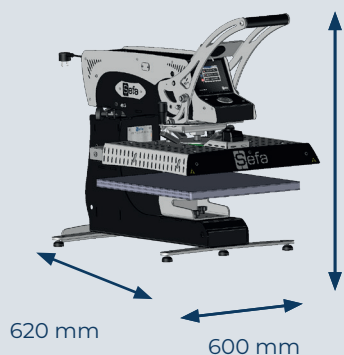
Indicateur de hauteur  
(ne peut pas être ajouté séparément)



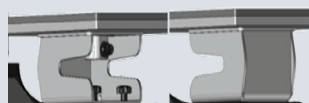
**PLATEAU CHAUSSURES**  
PLA-SHOES-CV

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

## DIMENSIONS

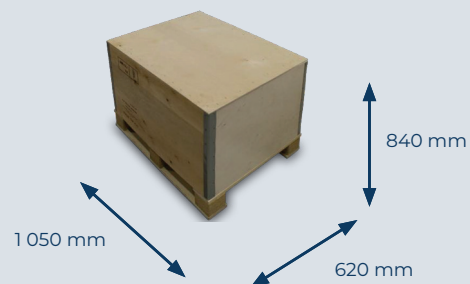


770 mm



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

Poids boîte CAI-100 : 108 kg



1050 mm

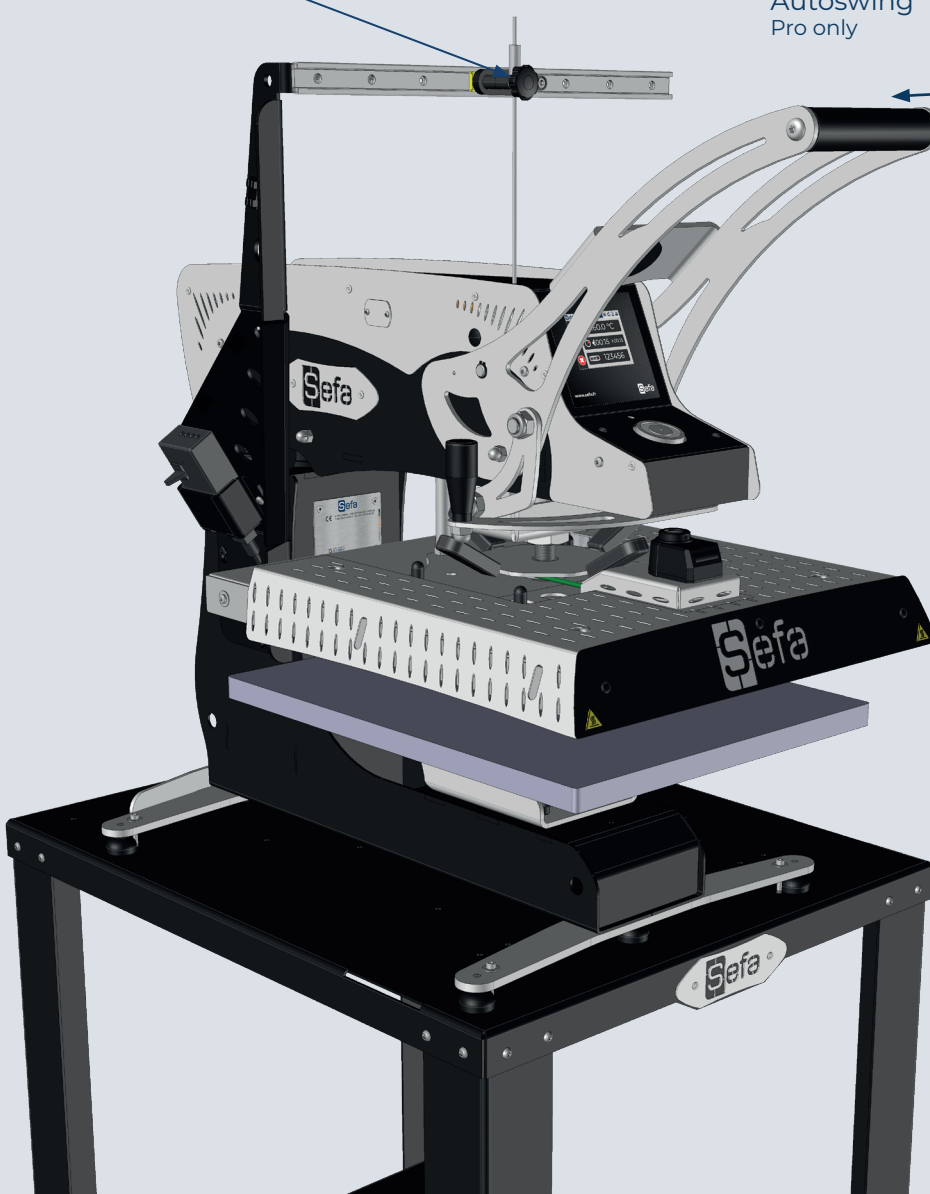
840 mm

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 :

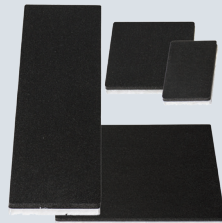
- Fully editable recipes
- Multi timer (up to 2 different timers)
- Counter with reset
- Stop cycle function
- ECO mode

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

## OPTIONAL ACCESSORIES

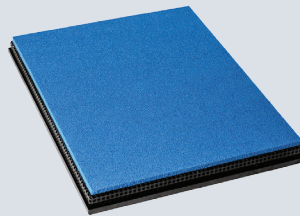


**SUPPORT TABLE**  
TAB-98 LITE



**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



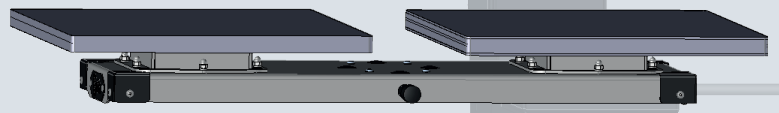
**SYSTEME LASER**  
CROI-161

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)



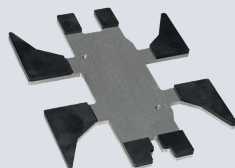
**DOUBLE STATION TROLLEY**  
CHA-V5

to evolve into a double tray press



**INDICATOR OPTION**

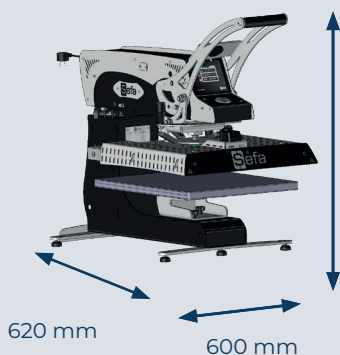
Height indicator  
(can't be added separately)



**SHOES PLATE**  
PLA-SHOES-CV

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

## DIMENSIONS

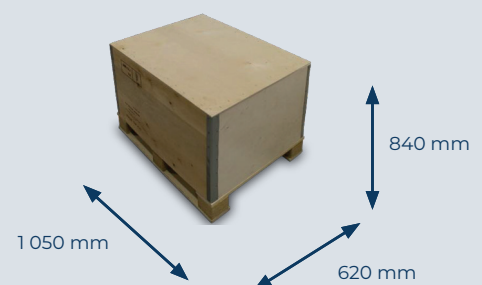


770 mm



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

Box weight CAI-100 : 108 kg



1050 mm

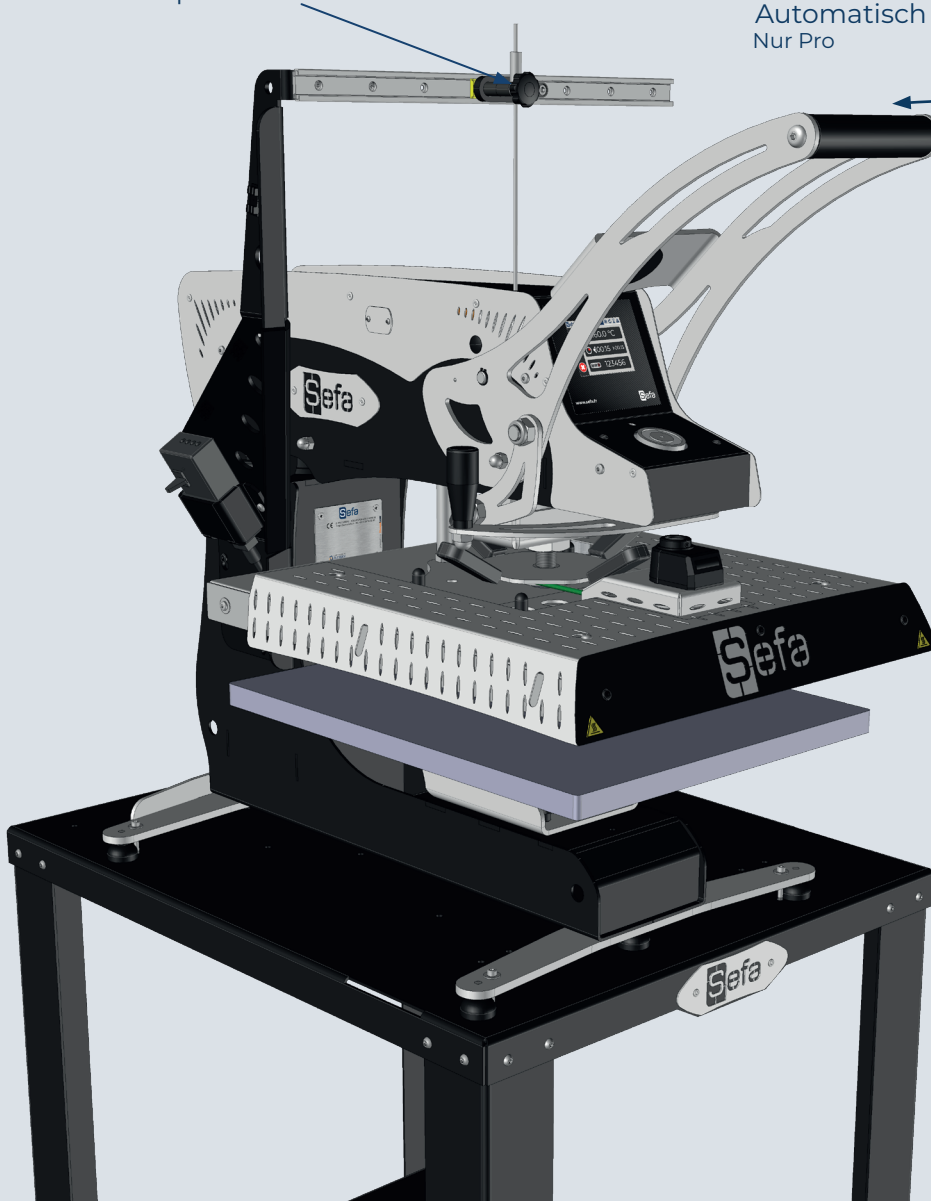
840 mm

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 :

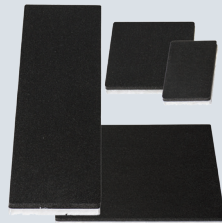
- Vollständig editierbare Rezepte Menüs
- Multi-Timer (bis zu 2 verschiedene Timer)
- Zyklenzähler
- Stop-Cycle-Funktion
- ECO Modus

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

## OPTIONALES ZUBEHÖR

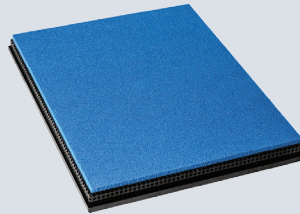


**UNTERSTÜTZUNGSTABELLE**  
TAB-98 LITE



**SATZ VON 4 PLATTE**  
PLA-SET

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



**DTG PLATE**  
PLA-DRY M

Frottee-Tablett zum Trocknen von vorbehandelter Kleidung



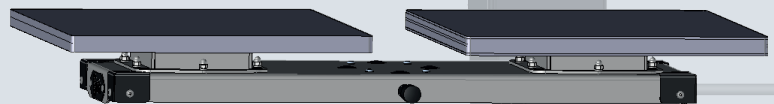
**LASER SYSTEME**  
CRO1-161

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



**UNTERE GRILLPLATTE**  
ACC-CHAUD-INF

Untere 40 x 50 cm Heizplatte passend für alle SEFA-Pressen (individuelle elektronische Box enthalten)



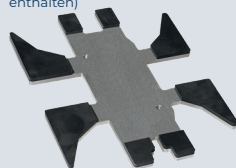
**DOPPELTER STATIONSWAGEN**  
CHA-V5

entwickelt sich zu einer Doppelschalenpresse



**INDIKATOR-OPTION**

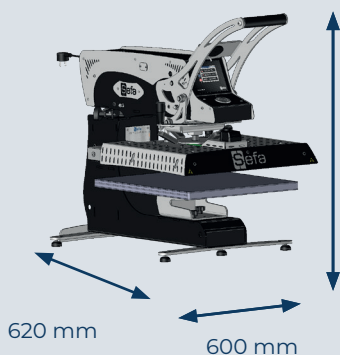
Höhenanzeige (kann nicht separat hinzugefügt werden)



**SCHUHABLAGE**  
PLA-SHOES-CV

Spezielles Tablett, das sich an Textilien und Stoffe sowie Sportschuhe (Seite und Ferse)

## GRÖÖE



Poids boîte CAI-100 : 108 kg



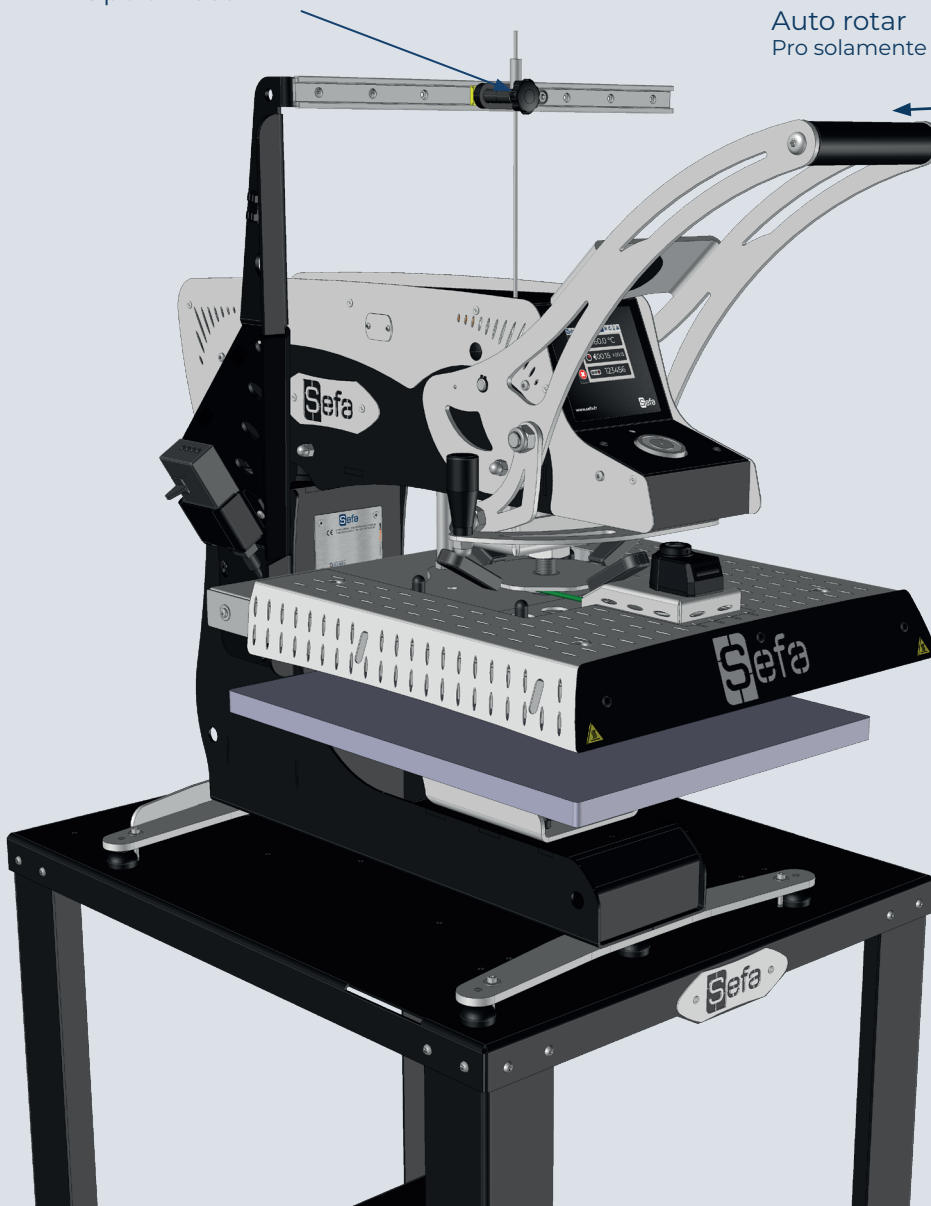
180° Wende-Jeannette mit Tischschnellwechselsystem



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

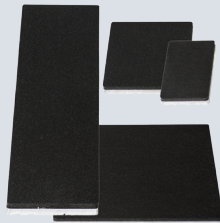
De 0 a 60min (precisión +/- 1%)  
De 15 a 220°C (precisión +/- 1%)  
Tiempo de calentamiento para alcanzar los 180°C : 15 min

## ACCESORIOS OPCIONALES



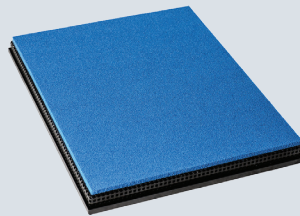
**MAESA DE SOPORTE**  
TAB-98 LITE

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).



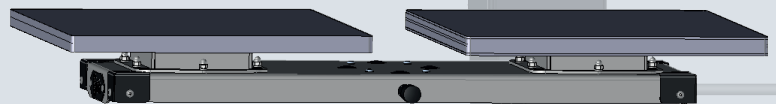
**PLATO ZAPATILLAS**  
PLA-SHOES-CV

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



**OPCIÓN DE INDICADOR**

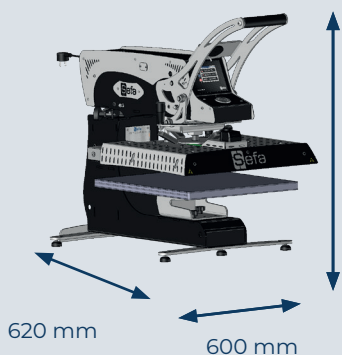
Indicador de altura (no se puede agregar por separado)



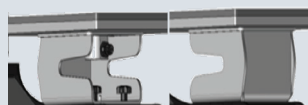
**CARRO DOBLE BANDEJA**  
CHA-V5

evolucionar hacia una prensa de doble bandeja

## DIMENSIONES



Peso caja CAI-100 : 108 kg



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

