



CAMPI DI APPLICAZIONE • APPLICATION FIELDS

-  **TERMOADESIVAZIONE PELLE E TESSUTO**
- STIRO PELLE
 - TERMO STAMPA
 - APPLICAZIONE RINFORZI SU PELLE E TESSUTO
 - APPLICAZIONE STRASS, PAILLETTES E ALTRI MATERIALI TERMO-ADESIVI
 - ACCOPPIATURA

-  **LEATHER AND CLOTH THERMOFUSING**
- LEATHER PRESSING
 - THERMOPRINTING
 - APPLICATION OF REINFORCES ON LEATHER AND CLOTH
 - APPLICATION OF RHINESTONES, SPANGLES AND OTHER THERMOADHESIVE MATERIALS
 - COUPLING

> EMS 120





- POCO INGOMBRANTE: SI PUÒ POGGIARE SU UN TAVOLO
- DISPONIBILE CON SUPPORTO DA TERRA
- POSSIBILITÀ DI AGGIUNGERE UN CARRELLO SUPPLEMENTARE LATERALE PER UNA PIÙ ALTA PRODUTTIVITÀ

- NOT BULKY: YOU MAY PUT IT ON A TABLE
- AVAILABLE WITH GROUND SUPPORT
- YOU MAY ADD AN EXTRA SIDE TROLLEY FOR A HIGHER PRODUCTION

▶ WHITHOUT COMPRESSED-AIR

▶ SENZA BISOGNO DI ARIA COMPRESSA

-  controllo elettronico di tutta la strumentazione
- chiusura del piano elettromagnetica che assicura precisione nella pressione
 - apertura automatica del piano a fine ciclo di lavoro
 - sistema di sicurezza "salva-mani"

-  electronic control of whole equipment
- electromagnetic closing of plane It guarantees accuracy of pressure
 - automatic opening of the plane at the end of the planned working cycle
 - "safe hands" safety system



DIMENSIONI E PESO • SIZE AND WEIGHT

Larghezza Width	Larghezza con carrello supplementare Width with extra side trolley	Lunghezza Lenght	Altezza Heigth	Altezza con supporto Height with support	Peso Weight
122 cm.	245 cm.	90 cm.	40 cm.	120 cm.	Kg. 130

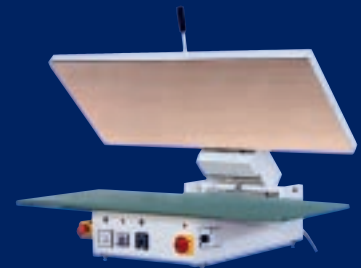
TABELLA TECNICA EMS120 • EMS120 TECHNICAL DATA

Misura piano di lavoro cm. Working plane size cm.	Voltaggio Voltage	Potenza installata Installed power	Consumo orario Consumption/hour	Tempo di lavoro Working time	Temperatura Temperature	Pressione Pressure
120x55	380/220	Kw 5	Kw/h 3	da 0 a 60 sec.	da 0 a 200° C	da 0 a 1Kg/cmq.
120x55	380/220	Kw 5	Kw/h 3	from 0 to 60 sec.	from 0 to 200° C	from 0 to 1kg/cmq

DOMAINE D'APPLICATION • SECTORES DE APLICACIÓN

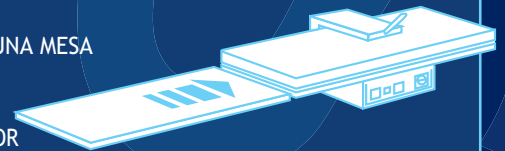
- | | |
|--|--|
| <p>THERMOCOLLAGE DE PEAU ET TISSU</p> <ul style="list-style-type: none"> • REPASSAGE PEAU • IMPRESSION THERMIQUE • APPLICATION DE RENFORCEMENTS SUR PEAU ET TISSU • APPLICATION DE STRASS, PAILLETES ET AUTRES MATÉRIELS THERMOCOLLANT • CONTRECOLLAGE | <p>TERMOFIJADORA PIEL Y TEJIDO</p> <ul style="list-style-type: none"> • PLANCHADORA PIEL • TERMOIMPRESIÓN • APLICACIÓN REFUERZOS SOBRE PIEL Y TEJIDO • APLICACIÓN STRASS, LUCES Y OTROS MATERIALES TERMOADHESIVADORES • ACOPLAMIENTO |
|--|--|

> EMS 120



- PAS ENCOMBRANT, ON PEUT LA POSITIONNER SURE UNE TABLE
- DISPONIBLE AVEC BASE
- POSSIBILITÉ D'ADJUNGER UN CHARIOT LATÉRAL SUPPLÉMENTAIRE POUR PLUS DE PRODUCTIVITÉ

- POCO EMBARAZOSA: PUEDE ESTAR SOBRE UNA MESA
- DISPONIBLE CON SOPORTE DE TIERRA
- POSIBILIDA DE AÑADIR UN CARRO LATERAL SUPLEMENTARIO PARA UNA PRODUCCIÓN MAYOR



SANS BESOIN D'AIR COMPRIMÉ

SIN AIRE COMPRIMIDO

- control électronique de tous les instruments
- fermeture électromagnétique des plaques qui garantit la precision dans l'impression
- ouverture automatique des plaques à cycles terminé
- système de sûreté "sauve main"

- registro electrónico de toda máquina
- electromagnética cierre del plano que garantiza precisión de presión
- abertura automática del plano al final del ciclo de trabajo planteado
- sistema de seguridad "seguridad manos"



DIMENSIONS ET POIDS • TAMAÑO Y PESO

Largeur Anchura	Largeur avec chariot supplémentaire Anchura con carro suplementario	Loungueur Largura	Hauteur Altura	Hauteur avec base Altura con soporte	Poids Peso
122 cm.	245 cm.	90 cm.	40 cm.	120 cm.	Kg. 130

INFORMATIONS TECHNIQUES EMS120 • DATOS TÉCNICOS EMS120

Dimension plain de travail Medida del plano de trabajo	Voltage Voltaje	Puissance installée Potencia planteada	Consommation horaire Consumo horario	Temps de travail Tiempo de trabajo	Température Temperatura	Pressión Presión
120x55	380/220	Kw 5	Kw/h 3	de 0 à 60 sec.	de 0 à 200° C	de 0 à 1kg/cmq.
120x55	380/220	Kw 5	Kw/h 3	de 0 a 60 sec.	de 0 a 200° C	de 0 a 1kg/cmq.