



STEPHETEX
Tex & Lab



HATAPRESS

Calenders and Heat transfer presses





La mission de HATAPRESS est de diriger l'industrie en développant des machines de transfert et de sublimation. Nous continuons à rechercher et à mettre en œuvre de nouvelles idées afin de construire une sublimation et des presses de transfert encore meilleurs.

HATAPRESS propose une ligne de presse rotative conçue pour les exigences de l'industrie d'aujourd'hui.

Depuis la création de notre jeune entreprise, la demande pour notre presse rotative est devenue internationale avec des ventes dans le monde entier. Nous sommes une jeune entreprise mais nous avons une grande expérience en sublimation et transfert machines et nous restons très proches de nos agents et clients afin de développer une nouvelle presse rotative requise par le marché.

Les presses à chaud et calandres HATAPRESS sont les systèmes de sublimation de haute qualité les plus durables disponibles dans l'industrie aujourd'hui et à un prix très raisonnable.

Merci de votre confiance en nos produits.

Hatapress & Garments S.L.

MODELO CALANDRA TRANSMATIC TR 7360 SPORT



La calandre à huile 7360 SPORT a été spécialement conçue pour répondre à la demande croissante d'impression numérique de pièces découpées. Le nouveau système de chauffage à l'huile garantit une distribution uniforme de la chaleur sur toute la largeur du tambour avec un minimum de consommation d'énergie. Le système d'huile utilise 50% moins d'énergie que les presses chauffantes électriques. Vitesse 0,53 m / min.

Équipé de 3 dérouleurs et rembobineurs avec barres d'accouplement rapide de 3 ". Le 7360 SPORT a 3 options de fonctionnement différentes:

- 1) Le papier de transfert est placé côté design vers le haut sur la table. Le matériau prédécoupé est ensuite placé sur le dessin avec une facilité d'enregistrement maximale.
- 2) Le papier de transfert est alimenté en continu dans la machine et les pièces de tissu découpées sont placées sur les zones de conception.
- 3) Impression continue rouleau à rouleau à la fois sur du papier d'impression et sur du tissu.

Model	Current	Power	Heating type	Blanket width
Modelo	Voltage	Consumption	Chauffage par	Dimension feutre
Modello	Tensione alimentazione	Potenza	Riscaldamento	Dimensione del feltro
Modell	Spannung	Anschlusswert	Heizung	Bandbreite
Modelo	Voltaje	Consumo	Calentamiento por	Medida del tapete
Model	Voltatge	Consum	Escalfament	Mides tapete
TR 7360 SPORT	380 TRI+N	7,8 Kw	Oil Max. 240 °C	170 cm

Surface	Net weight	Cylinder	Air pressure	Box measure
Dimensions	Poids net	Cylindre	Air pression	D. Emballage
Dimensione	Peso netto	Cilindro	Pressione di aria	D. Imballaggio
Abmessung	Gewicht netto	Zylinder	Anspressdruck	D. Verpackung
Medidas	Peso neto	Cilindro	Presión aire	Medidas caja
Mides	Pes net	Cilindre	Pressio aire	Mides caixa
265x197x150 cm	1.000 Kg	20 cm	8 Bar	290x210x170 cm

MODELO CALANDRA TRANSMATIC TR GFO 467



Machine d'impression rotative chauffée à l'huile pour impression par transfert en sublimation, tissus synthétiques et tissus tels que polyester, nylon, acrylique. Equipé d'un berceau d'entrée et de sortie qui permet l'utilisation de rouleaux avec différents noyaux et de quatre arbres d'expansion pour noyaux / tubes 3". Les trois puits d'air permettent à l'opérateur de prendre et de positionner le papier de transfert, le matériau à imprimer et, le cas échéant, le papier de protection. En utilisant la gravité pour charger la machine de manière droite et uniforme, le papier de transfert est positionné directement au-dessus de l'entrée des rouleaux d'impression; la tension peut être réglée au moyen d'une commande d'embrayage pneumatique: le matériau est tendu et passe par un «s» qui rend le produit encore plus tendu; le matériau se déplace sur un rouleau extensible qui assure une trajectoire rectiligne vers l'entrée de la presse.

Model	Current	Power	Heating type	Blanket width
Modele	Voltage	Consommation	Chauffage par	Dimension feutre
Modello	Tensione alimentazione	Potenza	Riscaldamento	Dimensione del feltro
Modell	Spannung	Anschlusswert	Heizung	Bandbreite
Modelo	Voltaje	Consumo	Calentamiento por	Medida del tapete
Model	Voltatge	Consum	Escalfament	Mides tapete
GFO 467	380 TRI+N	20 Kw	Oil Max 240 °C	168 cm

Surface	Net weight	Cylinder	Air pressure	Box measure
Dimensions	Poids net	Cylindre	Air pression	D. Emballage
Dimensione	Peso netto	Cilindro	Pressione di aria	D. Imballaggio
Abmessung	Gewicht netto	Zylinder	Anspressdruck	D. Verpackung
Medidas	Peso neto	Cilindro	Presión aire	Medidas caja
Mides	Pes net	Cilindre	Pressio aire	Mides caixa
282x153x167 cm	2.100 Kg	40 cm	8 Bar	300x170X190 cm

IMPRESORAS DIGITALES MS ITALY - MODELO MSJP4



Imprimantes numériques MS Italy pour les grandes productions.
De 120 m² / h à 510 m² / h. De 2 à 32 têtes d'impression. Rip Neo stampa. Têtes d'impression Kyocera.

Model	Current	Power	Max Speed	Production Speed
Modele	Voltage	Consommation	Vitesse maximum	Vitesse de producción
Modello	Tensione alimentazione	Potenza	Velocità massima	Velocità di produzione
Modell	Spannung	Anschlusswert	Geschwindigkeit	Produktion
Modelo	Voltaje	Consumo	Velocidad máxima	Velocidad de producción
Model	Voltatge	Consum	Velocitat màxima	Velocitat de producció
MSJP4	380 TRI+N	20 Kw	250 sqm/h	180 sqm/h

Printing width	Net weight	Resolution	Printing Heads	Box measure
Largeur d'impression	Poids net	Résolution	Têtes d'impression	D. Emballage
Area di impressione	Peso netto	Risoluzione	Teste di stampa	D. Imballaggio
Bereich der eindruck	Gewicht netto	Auflösung	Druckköpfe	D. Verpackung
Ancho impresión	Peso neto	Resolución	Cabezales	Medidas caja
Ample impressió	Pes net	Resolució	Resolució	Mides caixa
180 cm / 320 cm	2.000 Kg	600x600 dpi	4 cabezales de 2 canales	575x232x215 cm

MODELO MS JP1 / MS JP2



Imprimante de sublimation à haute vitesse MS JP1 et MS JP2 graphiques de très haute qualité pour le transfert sur tous les matériaux polyester souples et rigides.

Imprimantes à sublimation MS Italie.

Imprimante MS JP1 avec 2 têtes et une vitesse maximale de 65m²/h

Imprimante MS JP2 avec 4 têtes et une vitesse maximale de 110m²/h

Couleurs: double CMJN ou 8 couleurs. Têtes EPSON DX7. Mon encre Subli-E. RIP Neo Stampa.

Model	Current	Power	Max Speed	Production Speed
Modele	Voltage	Consommation	Vitesse maximum	Vitesse de producción
Modello	Tensione alimentazione	Potenza	Velocità massima	Velocità di produzione
Modell	Spannung	Anschlusswert	Geschwindigkeit	Produktion
Modelo	Voltaje	Consumo	Velocidad máxima	Velocidad de producción
Model	Voltatge	Consum	Velocitat màxima	Velocitat de producció
MS JP1 / MS JP2	V230 mono	200 v / 600 v	65 m ² /h / 110m ² /h	67-110 sqm

Printing width	Net weight	Resolution	Printing Heads	Box measure
Largeur d'impression	Poids net	Résolution	Têtes d'impression	D. Emballage
Area di impressione	Peso netto	Risoluzione	Teste di stampa	D. Imballaggio
Bereich der eindruck	Gewicht netto	Auflösung	Druckköpfe	D. Verpackung
Ancho impresión	Peso neto	Resolución	Cabezales	Medidas caja
Ample impressió	Pes net	Resolució	Resolució	Mides caixa
161 cm / 191 cm	219 Kg / 291 Kg	360x360 dpi a 1440x1440dpi	2 cabezales 8 canales 4 cabezales 8 canales	288x115x115 cm 313x115x160 cm

CALANDRA HATAPRESS CMI 1222



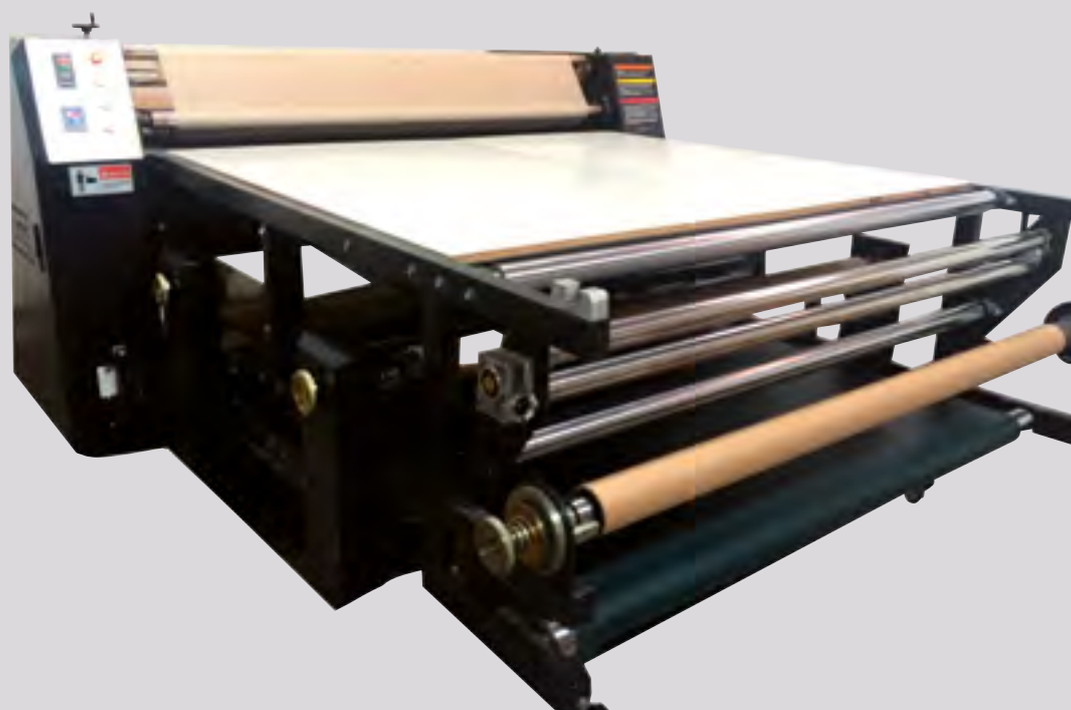
Calandre multifonctionnelle pour travailler rouleau à rouleau ou pièce par pièce, zone de travail 120 cm. tambour 22 cm. chauffé à l'huile. Monophasé.

La table de travail mesure 74x140 cm.

Model	Current	Power	Heating type	Blanket width
Modelo	Voltage	Consumption	Chauffage par	Dimension feutre
Modello	Tensione alimentazione	Potenza	Riscaldamento	Dimensione del feltro
Modell	Spannung	Anschlusswert	Heizung	Bandbreite
Modelo	Voltaje	Consumo	Calentamiento por	Medida del tapete
Model	Voltatge	Consum	Escalfament	Mides tapete
CMI 1222	V220 mono	6 Kw	Oil	140 cm

Velocity	Net weight	Cylinder	Calender measures	Box measure
Vitesse	Poids net	Cylindre	Mesures calandre	D. Emballage
Velocità	Peso netto	Cilindro	Dimensione rotativa	D. Imballaggio
Geschwindigkeit	Gewicht netto	Zylinder	Kalender-Maßnahmen	D. Verpackung
Velocidad	Peso neto	Cilindro	Medidas calandra	Medidas caja
Velocitat	Pes net	Cilindre	Mides calandra	Mides caixa
60 m / hora	680 Kg	22 cm	184x132x121 cm	200x150x140 cm

MODELO CPI 2042 / 2060 - MODELO CPI 1742 / 1760



Conception spéciale pour l'impression multifonctionnelle, pièce par pièce, pièce à rouler ou rouleau à rouler avec une largeur de couverture de 200 ou 170 cm et chauffage à l'huile avec cylindre 42 ou 60 cm, avec 3 rouleaux collecteurs gonflables. Pression réglable par air.

Model	Current	Power	Heating type	Blanket width
Modele	Voltage	Consommation	Chauffage par	Dimension feutre
Modello	Tensione alimentazione	Potenza	Riscaldamento	Dimensione del feltro
Modell	Spannung	Anschlusswert	Heizung	Bandbreite
Modelo	Voltaje	Consumo	Calentamiento por	Medida del tapete
Model	Voltatge	Consum	Escalfament	Mides tapete
CPI 2042 / 2060 CPI 1742 / 1760	V 380 TRI / 220 TRI	30 Kw / 54 Kw 25 Kw / 48 Kw	Oil	200 cm / 170 cm

Surface	Net weight	Cylinder	Air pressure	Box measure
Dimensions	Poids net	Cylindre	Air pression	D. Emballage
Dimensione	Peso netto	Cilindro	Pressione di aria	D. Imballaggio
Abmessung	Gewicht netto	Zylinder	Anspresdruck	D. Verpackung
Medidas	Peso neto	Cilindro	Presión aire	Medidas caja
Mides	Pes net	Cilindre	Pressio aire	Mides caixa
273x298x130 / 243x298x130 cm 273x318x130 / 243x318x130 cm	1.600 Kg / 2.100 Kg 1.200 Kg / 1.800 Kg	42 cm / 60 cm	8 Bar	304x135x170 / 270x135x170 cm 304x155x170 / 270x155x170 cm

MODELO FPM 80 x 100 / 100 x 120

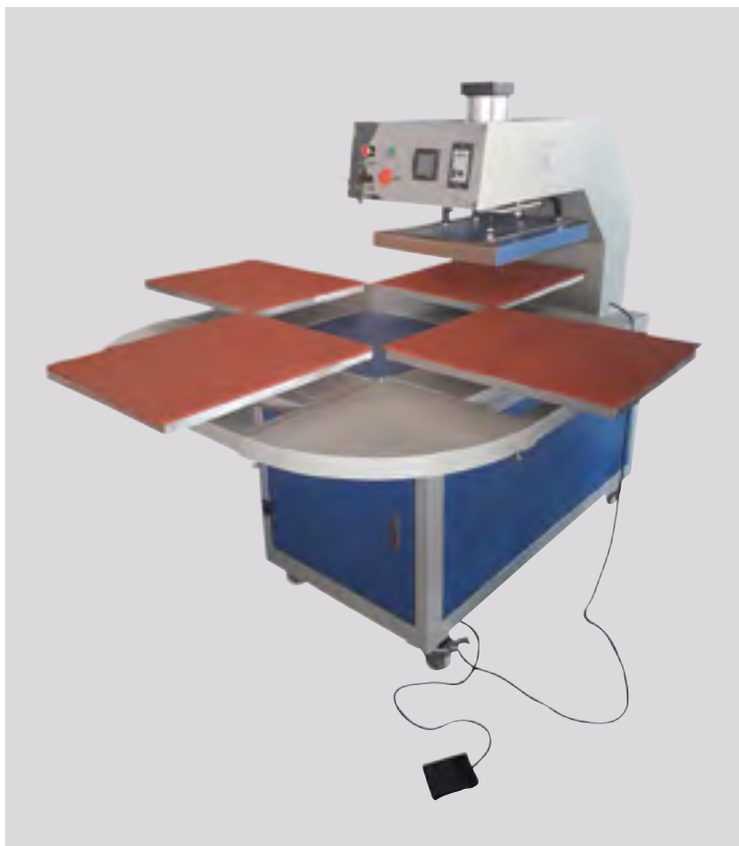


Presse à transfert de chaleur avec deux mesures 80 x 100 cm. ou 100x120 cm. avec double plaque et pression pneumatique.

Model	Current	Power	Heating type	Plate
Modele	Voltage	Consommation	Chauffage par	Plateau
Modello	Tensione alimentazione	Potenza	Riscaldamento	Piatto
Modell	Spannung	Anschlusswert	Heizung	Platte
Modelo	Voltaje	Consumo	Calentamiento por	Plato
Model	Voltatge	Consum	Escalfament	Plat
FPM 80 x 100 / 100x120	380 TRI+N	14 Kw	Electric	80x100 cm / 100x120 cm

Surface	Net weight	-	Air pressure	Box measure
Dimensions	Poids net	-	Air pression	D. Emballage
Dimensione	Peso netto	-	Pressione di aria	D. Imballaggio
Abmessung	Gewicht netto	-	Anspresdruck	D. Verpackung
Medidas	Peso neto	-	Presión aire	Medidas caja
Mides	Pes net	-	Pressio aire	Mides caixa
80x100 cm / 100x120 cm	750 Kg / 850 Kg	-	8 Bar	190x193x176 cm

MODELO DMN 4050/4



Presse de transfert de chaleur pneumatique de 40x50 cm. 4 plaques. Plaques interchangeables avec ancrage spécial pour gainer les t-shirts. Action par pédale.

DMN 4050



Presse à transfert thermique de mesure 40x50 cm. Avec double plaque et pression pneumatique. Plaques inférieures interchangeables avec ancrage spécial pour gainer les T-shirts

Model	Current	Power	Heating type	Max temperature
Modele	Voltage	Consommation	Chauffage par	Temperatura max.
Modello	Tensione alimentazione	Potenza	Riscaldamento	Massima temperatura
Modell	Spannung	Anschlusswert	Heizung	Max. temperatur
Modelo	Voltaje	Consumo	Calentamiento por	Máx. temperatura
Model	Voltatge	Consum	Escalfament	Màx. temperatura
DMN 4050/4 DMN 4050	220 mono	3,5 Kw	Electric	230 °C

Surface	Net weight	-	Air pressure	Box measure
Dimensions	Poids net	-	Air pression	D. Emballage
Dimensione	Peso netto	-	Pressione di aria	D. Imballaggio
Abmessung	Gewicht netto	-	Anspresdruck	D. Verpackung
Medidas	Peso neto	-	Presión aire	Medidas caja
Mides	Pes net	-	Pressio aire	Mides caixa
40x50 cm	500 Kg / 120 Kg	-	8 Bar	200x160x150 cm / 92x97x92 cm

MODELO N 80100 / N 100120 NEUMÁTICA



Plaque de presse de transfert de chaleur pneumatique dimensions 80x100 ou 100x120. Plaque inférieure coulissante. Table de travail à 4 roues.

Model	Current	Power	Heating type	Plate
Modele	Voltage	Consommation	Chauffage par	Plateau
Modello	Tensione alimentazione	Potenza	Riscaldamento	Piatto
Modell	Spannung	Anschlusswert	Heizung	Platte
Modelo	Voltaje	Consumo	Calentamiento por	Plato
Model	Voltatge	Consum	Escalfament	Plat
N 80100 / N 100120	380 TRI	12 Kw	Electric	80x100 cm / 100x120 cm

Surface	Net weight	-	Air pressure	Box measure
Dimensions	Poids net	-	Air pression	D. Emballage
Dimensione	Peso netto	-	Pressione di aria	D. Imballaggio
Abmessung	Gewicht netto	-	Anspressdruck	D. Verpackung
Medidas	Peso neto	-	Presión aire	Medidas caja
Mides	Pes net	-	Pressio aire	Mides caixa
80x100 cm / 100x120 cm	400 / 450 Kg	-	8 Bar	145x110x130 cm / 145x120x150 cm

MODELO N 2020



Presse pneumatique de transfert de chaleur pour le transfert et la sublimation de petites surfaces. Contrôle thermostatique numérique. Activation par pédale. A besoin d'un petit compresseur.

NRS 4050



Presse pneumatique de transfert de chaleur pour le transfert et la sublimation, surface utile 40x50 cm. Ouverture latérale, amovible et plaque interchangeable. Écran numérique. A Besoin d'un petit compresseur.

Model	Current	Power	Heating type	Max temperature
Modele	Voltage	Consommation	Chauffage par	Temperatura max.
Modello	Tensione alimentazione	Potenza	Riscaldamento	Massima temperatura
Modell	Spannung	Anschlusswert	Heizung	Max. temperatur
Modelo	Voltaje	Consumo	Calentamiento por	Máx. temperatura
Model	Voltatge	Consum	Escalfament	Màx. temperatura
N 2020 / NRS 4050	V 220 mono	2,2 Kw / 3,5 Kw	Electric	230 °C / 299 °C

Surface	Net weight	-	Air pressure	Box measure
Dimensions	Poids net	-	Air pression	D. Emballage
Dimensione	Peso netto	-	Pressione di aria	D. Imballaggio
Abmessung	Gewicht netto	-	Anspressdruck	D. Verpackung
Medidas	Peso neto	-	Presión aire	Medidas caja
Mides	Pes net	-	Pressio aire	Mides caixa
20x20 cm / 40 x 50 cm	20 Kg / 50 Kg	-	8 Bar	36x48x80 cm / 76x50x55 cm

MODELO M 6080 / M 70100

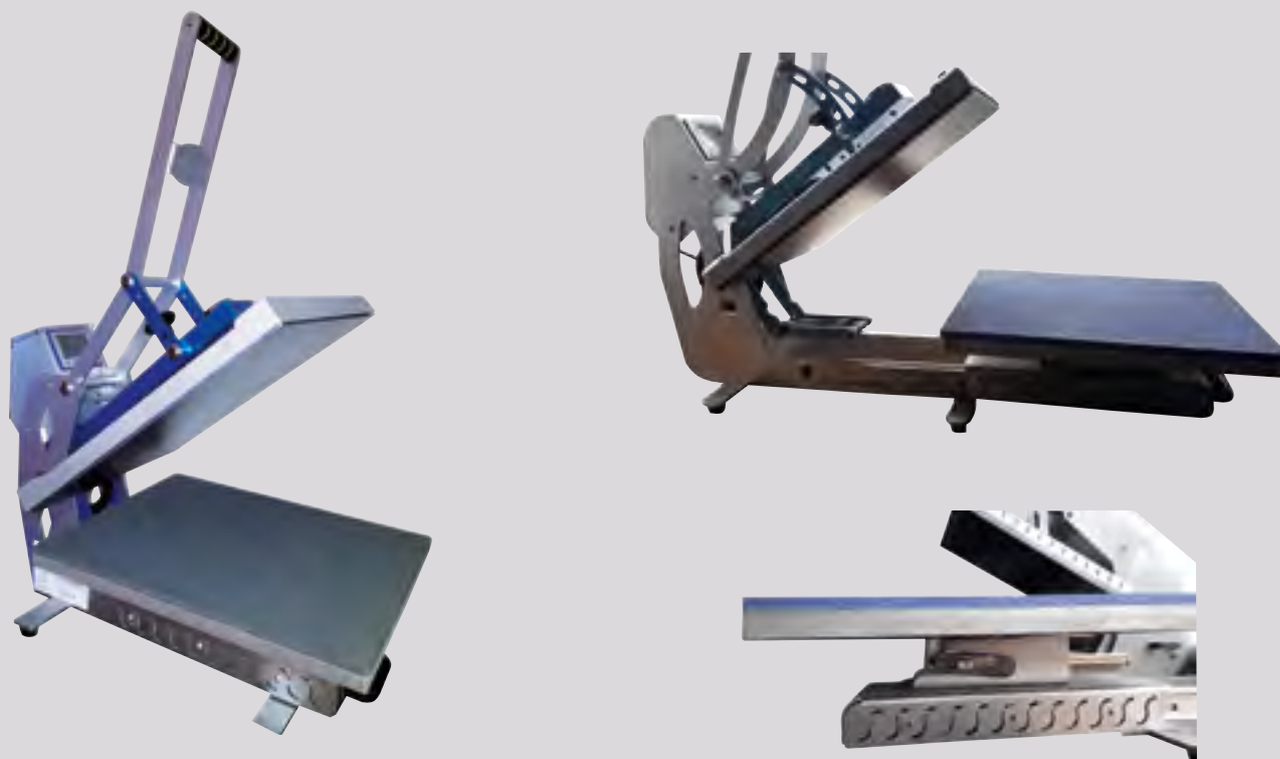


Presse à transfert de chaleur, ouverture manuelle, plaque simple, plaque inférieure coulissante mesure 80x60 cm ou 100x70cm. Idéal pour sublimer des vêtements entiers.

Model	Current	Power	Heating type	Plate
Modele	Voltage	Consommation	Chauffage par	Plateau
Modello	Tensione alimentazione	Potenza	Riscaldamento	Piatto
Modell	Spannung	Anschlusswert	Heizung	Platte
Modelo	Voltaje	Consumo	Calentamiento por	Plato
Model	Voltatge	Consum	Escalfament	Plat
M 6080 / M 70100	V 220 mono	3,5 Kw / 4,3 Kw	Electric	60x80 cm / 70x100 cm

Surface	Net weight	-	Pressure	Box measure
Dimensions	Poids net	-	Pression	D. Emballage
Dimensione	Peso netto	-	Pressione	D. Imballaggio
Abmessung	Gewicht netto	-	Anspressdruck	D. Verpackung
Medidas	Peso neto	-	Presión	Medidas caja
Mides	Pes net	-	Pressio	Mides caixa
60x80 cm / 70x100 cm	60 Kg / 85 Kg	-	4 Bar	87x94x70 cm / 107x105x69 cm

MODELO RS 4050



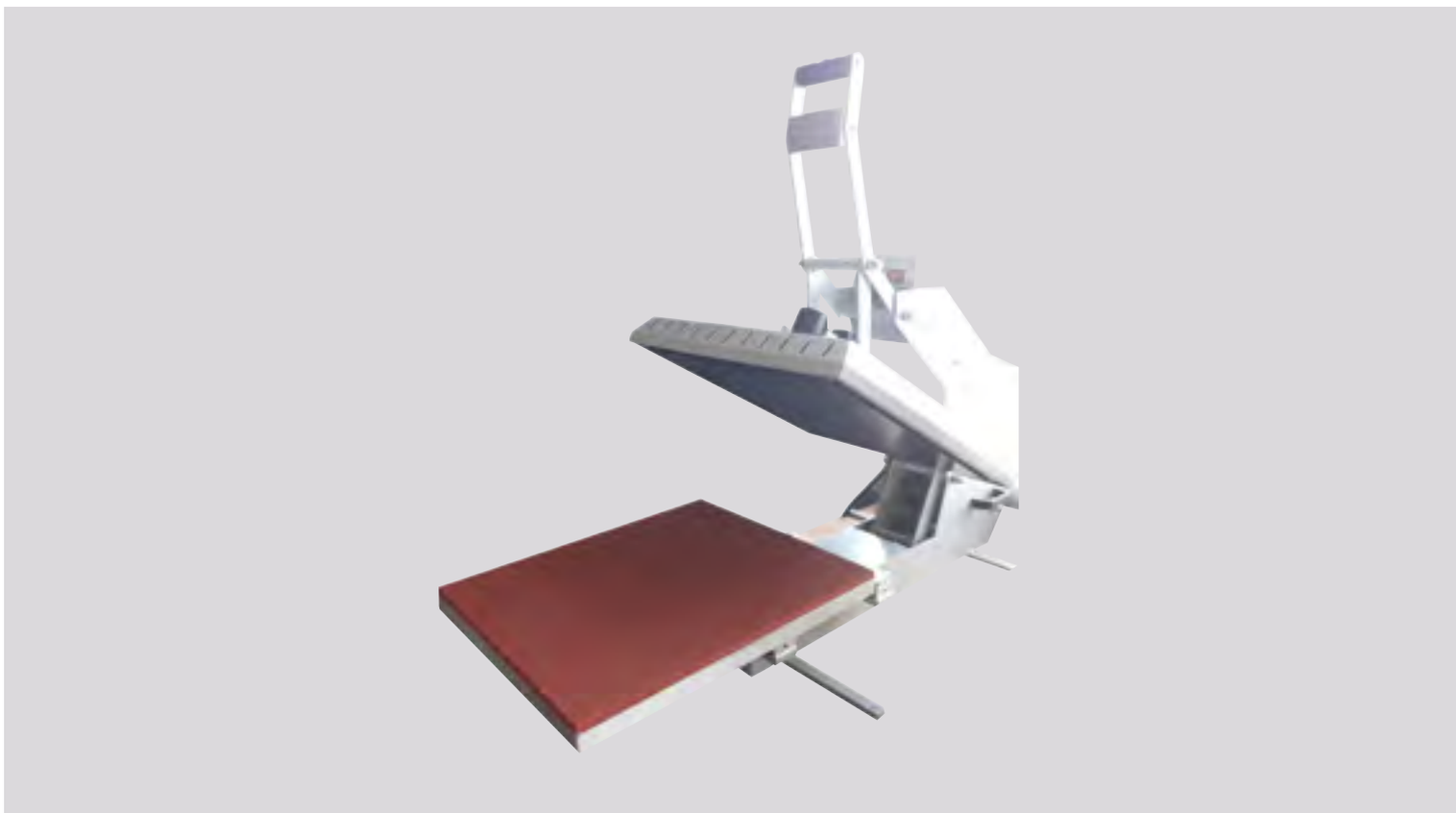
Presse à transfert de chaleur à ouverture automatique, par système électromagnétique, plaque de 40x50 cm. Plaque inférieure coulissante interchangeable, programmeur écran numérique de temps et de température.

Avertissement acoustique 5 secondes avant l'ouverture.

Model	Current	Power	Heating type	Plate
Modelo	Voltage	Consumption	Chauffage par	Plateau
Modello	Tensione alimentazione	Potenza	Riscaldamento	Piatto
Modell	Spannung	Anschlusswert	Heizung	Platte
Modelo	Voltaje	Consumo	Calentamiento por	Plato
Model	Voltatge	Consum	Escalfament	Plat
SERIE RS 4050	V.220 mono	3 Kw	Electric	40x50 cm

Surface	Net weight	Max temperature	Pressure	Box measure
Dimensions	Poids net	Temperatura max.	Pression	D. Emballage
Dimensione	Peso netto	Massima temperatura	Pressione	D. Imballaggio
Abmessung	Gewicht netto	Max. temperatur	Anspressdruck	D. Verpackung
Medidas	Peso neto	Máx. temperatura	Presión	Medidas caja
Mides	Pes net	Màx. temperatura	Pressió	Mides caixa
40x50 cm	45 Kg	240 °C	4 Bar	89,5x52x58 cm

MODELO MS 4050



Presse à transfert de chaleur, à ouverture automatique, par système électromagnétique, plaque de 40x50 cm. Plaque coulissante inférieure interchangeable.

Avertissement acoustique 3 secondes avant l'ouverture.

Model	Current	Power	Heating type	Plate
Modele	Voltage	Consommation	Chauffage par	Plateau
Modello	Tensione alimentazione	Potenza	Riscaldamento	Piatto
Modell	Spannung	Anschlusswert	Heizung	Platte
Modelo	Voltaje	Consumo	Calentamiento por	Plato
Model	Voltatge	Consum	Escalfament	Plat
MS 4050	V 220 mono	3 Kw	Electric	40x50 cm

Surface	Net weight	Max temperature	Pressure	Box measure
Dimensions	Poids net	Temperatura max.	Pression	D. Emballage
Dimensione	Peso netto	Massima temperatura	Pressione di aria	D. Imballaggio
Abmessung	Gewicht netto	Max. temperatur	Anspressdruck	D. Verpackung
Medidas	Peso neto	Máx. temperatura	Presión aire	Medidas caja
Mides	Pes net	Màx. temperatura	Pressio aire	Mides caixa
40x50 cm	65 Kg	240 °C	4 Bar	56x98x80 cm

MODELO E-CAP



Presse de transfert de chaleur, ouverture automatique par système électromagnétique, écran digital, spécial pour sublimation de capuchons, avec tendeur pour que le capuchon soit serré et avec des moules interchangeables

MODELO BALLON PRESS



Presse de transfert de chaleur, ouverture automatique par système électromagnétique, écran digital, spécial ballons, plaque réglable haut-bas pour différentes tailles de ballons (plaque inférieure pivotante)

Current	Power	Heating type	Net weight	Box measure
Voltage	Consommation	Chauffage par	Poids net	D. Emballage
Tensione alimentazione	Potenza	Riscaldamento	Peso netto	D. Imballaggio
Spannung	Anschlusswert	Heizung	Gewicht netto	D. Verpackung
Voltaje	Consumo	Calentamiento por	Peso neto	Medidas caja
Voltatge	Consum	Escalfament	Pes net	Mides caixa
V 220 mono	2,2 Kw	Electric	10 Kg / 15 Kg	40x58x50 cm / 60x40x70 cm

HATAPRESS DISTRIBUIDOR OFICIAL DE LA MARCA A. ADKINS Y TRANSMATIC

MODELO TRANSMATIC TS 5P A



Presse à chaleur pneumatique avec double plaques chauffantes de 40x50 et plaque chauffante mobile avec version automatique des plaques par une pédale, équipée d'une sécurité pour les mains.

- Réglage numérique de l'heure et de la température avec écran tactile
- Réglage et stockage de 4 préréglages
- Système de détection automatique des défauts
- Compteur de pièces quotidien et historique

MODELO TRANSMATIC TS 5P



Presse à chaleur pneumatique avec double plaques chauffantes de 40x50, équipée d'une sécurité pour les mains.

- Réglage numérique de l'heure et de la température avec écran tactile.
- Réglage et stockage de 4 préréglages
- Système de détection automatique des défauts
- Compteur de pièces quotidien et historique

Model	Current	Power	Heating type	Plate
Modele	Voltage	Consommation	Chauffage par	Plateau
Modello	Tensione alimentazione	Potenza	Riscaldamento	Piatto
Modell	Spannung	Anschlusswert	Heizung	Platte
Modelo	Voltaje	Consumo	Calentamiento por	Plato
Model	Voltatge	Consum	Escalfament	Plat
TS 5P A / TS 5P	V 230 mono	2,2 Kw / 1,0 Kw/h	Electric	50x40 cm

Surface	Net weight	Max temperature	Pressure	Box measure
Dimensions	Poids net	Temperatura max.	Pression	D. Emballage
Dimensione	Peso netto	Massima temperatura	Pressione di aria	D. Imballaggio
Abmessung	Gewicht netto	Max. temperatur	Anspressdruck	D. Verpackung
Medidas	Peso neto	Máx. temperatura	Presión aire	Medidas caja
Mides	Pes net	Màx. temperatura	Pressio aire	Mides caixa
40x50 cm	116 Kg / 102 Kg	50 °C - 255 °C	8 Bar	117x91x88 cm

MODELO TRANSMATIC TS 3 PLATO 40X50



MODELO A. ADKINS BETA MAXI 40X50

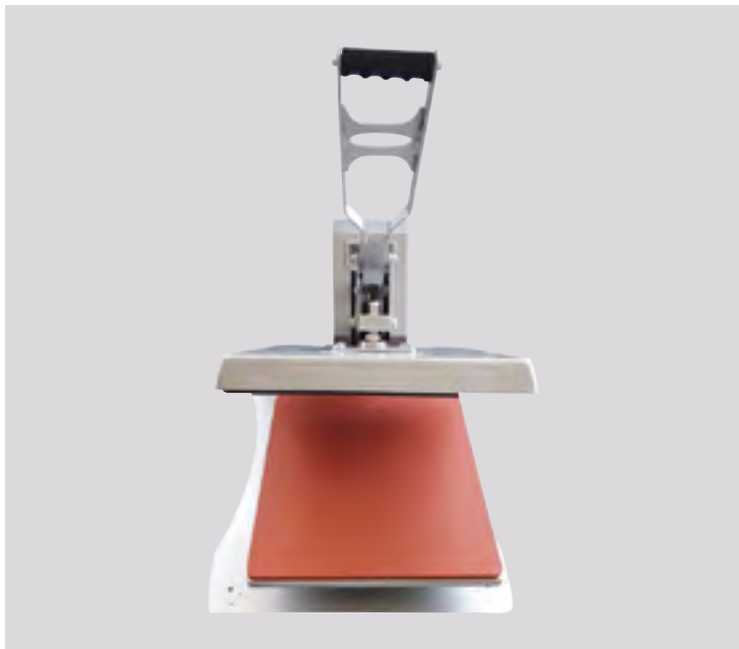


Presse à chaud manuelle à ouverture latérale. La plaque supérieure n'est pas fixée de manière rigide pour assurer une pression homogène entre la plaque supérieure et la plaque inférieure. Régulation électronique du temps et de la température. Sous plaque interchangeable avec vissage rapide. Convient à tout type d'application.

Model	Current	Power	Heating type	Plate
Modele	Voltage	Consommation	Chauffage par	Plateau
Modello	Tensione alimentazione	Potenza	Riscaldamento	Piatto
Modell	Spannung	Anschlusswert	Heizung	Platte
Modelo	Voltaje	Consumo	Calentamiento por	Plato
Model	Voltatge	Consum	Escalfament	Plat
TS 3 / Adkins Beta Maxi	V 230 mono	2,2 Kw	0-999 sec	40x50 cm

Surface	Net weight	Max temperature	Pressure	Box measure
Dimensions	Poids net	Temperatura max.	Pression	D. Emballage
Dimensione	Peso netto	Massima temperatura	Pressione di aria	D. Imballaggio
Abmessung	Gewicht netto	Max. temperatur	Anspressdruck	D. Verpackung
Medidas	Peso neto	Máx. temperatura	Presión aire	Medidas caja
Mides	Pes net	Màx. temperatura	Pressio aire	Mides caixa
40x50 cm	40 Kg / 58 Kg	50 °C - 305 °C	0-600 gr/ cm2	70x115x70 cm 60x43x95 cm

MODELO M 3838



Presse à transfert thermique manuelle 38x38 cm. avec le temps et programmeur de température.

MODELO M 1515



Presse manuelle à transfert de tête pour logos. Taille 15x15 cm. Ouverture sandwich, avec programmeur temps et température.

MODELO CAP L



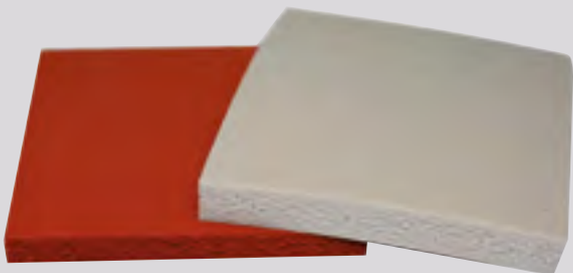
Presse à transfert de tête manuelle pour bouchons. Ouverture latérale, avec programmeur de temps et de température.

MODELO MUG IND



Presse à transfert de tasse avec programmeur de temps et de température, avec programmeur temps et température.

ACCESSOIRES





HATAPRESS

Calenders and Heat transfer presses

Votre contact commercial :



STEPHETEX
Tex & Lab

www.stephetex.com

Stéphanie LOQUET

10 rue du Câtelet
27800 BOISNEY
France
Tel : +33 (0)2 27 19 05 53
Mob : +33 (0)7 86 92 82 41
Email : s.loquet@stephetex.com