

Catalogue 2026

Entrez dans l'univers du
marquage !

Fabricant et distributeur, une gamme complète de matériels et consommables pour répondre aux besoins des professionnels de l'impression et du marquage.



shop.promattex.com



+33(0)1 43 68 06 13



promattex@promattex.com

www.promattex.com

PROMATTEX

NOUS SITUER

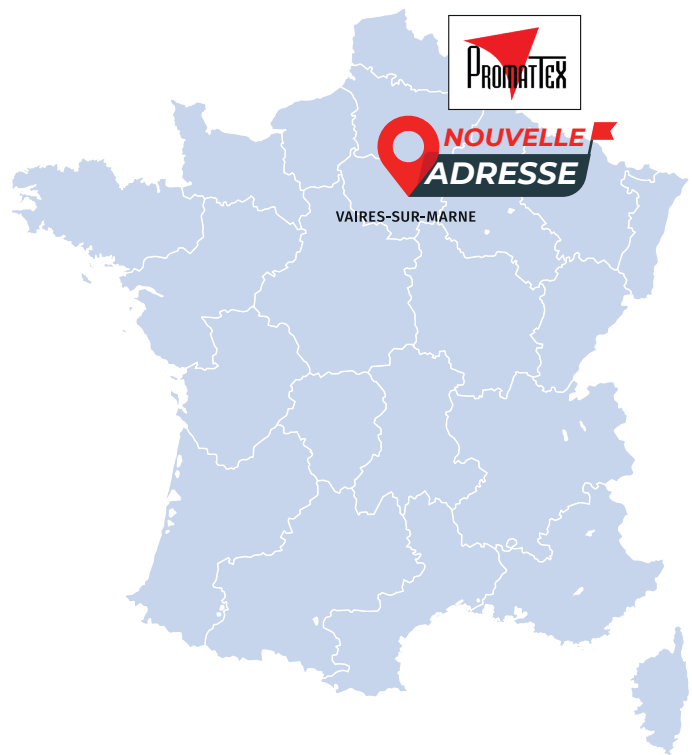
PROMATTEX, **PROM**otion **MAT**ériel **TEX**tile se positionne comme le spécialiste des techniques de marquage et d'impression. Fournisseur de matériels de marques reconnues et fabricant de certaines de ses gammes, PROMATTEX ouvre les portes de l'univers du marquage et accompagne ses clients grâce à son savoir-faire en développant de nombreuses solutions et innovations depuis 1996.

Adresse : ZAC DU GUE LAUNAY
7 IMPASSE DE LA CENTRALE
77360 - Vaires-sur-Marne

Tél. : + 33 (0)1 43 68 06 13

Site vitrine : www.promattex.com

Boutique en ligne : shop.promattex.com



NOS FORMATIONS



Promattex est **certifié Qualiopi** pour vous accompagner dans vos besoins de formation. Formations dispensées en accompagnement des matériels que nous commercialisons. Les formations que nous proposons, sont destinées à nos clients pour les accompagner dans le développement de leur activité.

Numéro de déclaration d'activité : **11940554694**



Avec nos formations, maîtrisez vos compétences, passez à l'action et augmentez vos ventes !

NOS PARTENAIRES

EPSON®

Roland

SAWGRASS™

transmatic

FOREVER ▶▶▶

XTOOL

ChromaLuxe

unisub

TMAX
Powered by 

Summa

GRAPHTEC

KALA

RISO

ricoma
THINK BEYOND

eufy Make

2026, une année riche en innovations et en solutions de marquage

Depuis maintenant 30 ans, Promattex accompagne les professionnels du marquage avec des solutions fiables, accessibles et pensées pour répondre aux exigences du terrain. Cette année encore, notre engagement reste le même : vous proposer des équipements performants et un accompagnement constant pour soutenir votre croissance.

Avec notre marque **TMax**, vous bénéficiez d'une gamme complète dédiée au marquage : machines DTF, imprimantes UV DTF et presses à transfert. Des solutions pensées pour garantir, confort d'utilisation et productivité, que ce soit pour des petites séries ou des productions continues.

Étape marquante pour 2025 : Promattex devient partenaire officiel de **xTool**.

Les brodeuses **Ricoma** continue d'évoluer avec une interface repensée et de nouvelles fonctionnalités. Disponibles en modèles de 15 à 20 aiguilles, en mono-tête ou en multi-têtes, elles offrent une précision remarquable et une capacité de production adaptée aussi bien aux ateliers qu'aux créateurs exigeants.

Promattex s'entoure également de grandes marques leaders dans leur domaine. **Epson, Roland, Sawgrass, Transmatic, Forever, Graphtec, Chromaluxe, Unisub, Summa, Kala, Riso...** nous font confiance pour représenter et distribuer leurs produits.

Enfin, notre catalogue 100 % supports personnalisables est mis à jour chaque année. Avec une gamme toujours plus large, il vous permet d'élargir vos propositions et d'explorer de nouvelles opportunités créative. Pour le recevoir, il vous suffit de nous contacter et de plonger dans l'Univers du Marquage Promattex.



Que se passe-t-il chez nos partenaires et constructeurs :

Epson, continue d'évoluer en élargissant sa gamme avec l'imprimante DTFSC-G6000. Elle offre une qualité constante et une opacité parfaite sur tout type de textile, avec une productivité accrue grâce à sa maintenance automatisée.

Roland, enrichit sa gamme avec des imprimantes UV à plat, dont la BD-12 pour les formats A4 et la BN2-30, une imprimante pour impression et découpe.

Après la BY-20, Roland développe le DTF textile avec la TY-300 accompagné de son tunnel, une machine plus grande alliant rapidité, précision et qualité professionnelle.

Sawgrass propose une solution innovante pour diversifier les applications de marquage avec la technologie VersiFlex qui permet de marquer sur objets et textiles.

xTool s'est imposée comme une marque incontournable sur le marché des machines de gravure/découpe laser, pour répondre aux besoins du marché, ces différents modèles de matériels offrent des performances en constantes évolutions pour un répondre à un large spectre allant du loisir créatif (DIY) aux professionnels les plus exigeants.

Cette année, xTool innove et propose des cadres de sérigraphie ainsi que leur machine xTool DTF, une grande nouveauté beaucoup plus compacte que ce que l'on trouve habituellement sur le marché.

PROMATTEX, nos gammes continuent d'évoluer et de s'enrichir. Les presses à transfert TMax. A retrouver :

Presses TMax : une gamme complète de presses à transfert pour supports textiles et supports durs

PromaFlex : une gamme complète de vinyles thermocollants découpables mais aussi imprimables avec les PromaPrint destinés à des applications textiles

Sublim'Shirt : le textile sublimable et de nombreux supports destinés à la sublimation

PromAdhésif : Vinyle adhésif extérieur finition dépolie, brillante ou mate, avec un large choix de coloris

Sommaire

	PRESSES À TRANSFERT, CALANDRES ET ACCESSOIRES	5
	PRESSES À MUGS, OBJETS ET FOURS DE SUBLIMATION	14
	IMPRIMANTES ET CONSOMMABLES DE SUBLIMATION	21
	IMPRESSION ECO-SOLVANT ET CONSOMMABLES	30
	IMPRESSION UV SUR OBJETS	36
	TRANSFERT LASER, TRANSFERT JET D'ENCRE ET CONSOMMABLES	39
	PLOTTERS ET TABLES DE DÉCOUPE	43
	MATÉRIELS ET ACCESSOIRES POUR SIGNALÉTIQUE	49
	VINYLES THERMOCOLLANTS POUR TEXTILES, FLEX, FLOCK, GLITTER	54
	BRODERIE, MATÉRIELS ET ACCESSOIRES	59
	L'IMPRESSION DIRECTE DTG	68
	LA SÉRIGRAPHIE MATERIELS ET CONSOMMABLES	73
	IMPRESSION DTF TEXTILE, MATÉRIELS, ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES	77
	IMPRESSION DTF UV	83
	GRAVURE PAR IMPACT ROLAND, GRAVURE LASER XTOOL	88

PRESSES À TRANSFERT CALANDRES ACESSOIRES



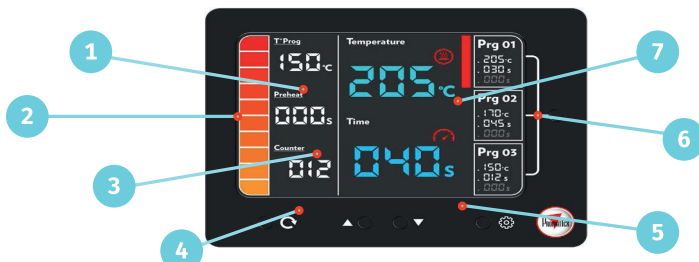
PRESSES À TRANSFERT TMAX

La gamme de presses à transfert TMAX a été conçue par les utilisateurs, pour les utilisateurs. Des presses robustes et fonctionnelles pour répondre à tous types de productions. Légères et transportables pour les activités itinérantes ou à l'inverse, robustes et évolutives pour les plus gros ateliers de production, chaque modèle de la gamme TMAX a été conçu pour répondre à un besoin spécifique.

Une carte électronique intuitive et performante avec une interface lisible sur un seul et même affichage a été spécifiquement développée pour les presses TMAX. Fonctionnelles, un indicateur de pression équipe la plupart des modèles de la gamme. Des matériaux et des composants de qualité ont été rigoureusement sélectionnés pour assurer aux presses TMAX longévité et productivité.

Les presses TMAX pensées pour le confort de l'opérateur. Toutes les presses TMAX qu'elles soient manuelles, semi-automatiques, électriques ou pneumatiques sont conçues sur un même type de châssis qui offre de nombreux avantages

UNE CARTE ÉLECTRONIQUE INTUITIVE ÉQUIPÉE D'UN LARGE ÉCRAN NUMÉRIQUE PERMET DES RÉGLAGES SIMPLES ET RAPIDES TOUT EN OFFRANT UN CONFORT VISUEL OPTIMAL.



1. Température programmée
2. Indicateur de pression
3. Temps de préchauffage
4. Compteur de pièces
5. Temps de pose
6. 3 programmes réglables
7. Température du plateau chauffant



SOCLE EN U

Socle en U pour enfiler facilement le support à marquer (tels que les tee-shirts, polos...).



KIT 4 PLATEAUX

Les plateaux inférieurs sont compatibles avec tous les modèles de la gamme.

Formats des plateaux :

- 10 x 10 cm - 15 x 40 cm
- 20 x 25 cm - 28 x 38 cm



CHARIOT DOUBLE PLATEAUX

Le chariot double plateaux permet d'augmenter très largement la productivité d'une presse.

Presses manuelles TMAX TSM

Les presses à transfert TSM sont des modèles manuels et économiques à fermeture portefeuille. Idéales pour débuter à moindre coût dans le marquage, elles sont destinées à réaliser de petites productions.

Disponible en 3 versions :

Modèle	TSM4	TSM5	TSM6
Fonctionnement	Fonctionnement manuel (ouverture et fermeture manuelle)		
Ouverture du plateau	Portefeuille (Angle d'ouverture 0° à 40°)		
Format du plateau	38 x 38 cm	40 x 50 cm	40 x 60 cm
Pression réglable	0 à 196 g/m²		
Epaisseur max du support à marquer	2.5 cm		
Dimensions (L x H x P)	42 x 77 x 100 cm	45 x 79 x 100 cm	45 x 84 x 100 cm
Empreinte au sol	29 x 64 cm		
Poids	47.7 kg	53.2 kg	56.4 kg

Attributs :



Ouverture Portefeuille



Socle en U

Options :



Chariot Double Postes



KIT 4 Plateaux



Presses semi-automatiques à électro-aimant TMAX TSS

Pour un confort de travail optimal et pour des petites productions régulières, les modèles TSS apportent confort de travail grâce à un système d'ouverture automatique. A la fin du temps de pressage, un électro-aimant permet au plateau chauffant de s'ouvrir automatiquement limitant les efforts fournis par l'opérateur.

Disponible en 3 versions :

Modèle	TSS4	TSS5	TSS6
Fonctionnement	Electro-magnétique (fermeture manuelle et ouverture automatique)		
Ouverture du plateau	Portefeuille (Angle d'ouverture 0° à 40°)		
Format du plateau	38 x 38 cm	40 x 50 cm	40 x 60 cm
Pression réglable	0 à 245 g/m ²		
Epaisseur max du support à marquer	2.5 cm		
Dimensions (L x H x P)	Max. 42 x 100 x 107 cm Min. 42 x 100 x 77 cm	Max. 45 x 100 x 110 cm Min. 45 x 100 x 80 cm	Max. 45 x 100 x 114 cm Min. 45 x 100 x 84 cm
Dimensions Pieds	29 x 64 cm		
Poids	47.7 kg	53.2 kg	56.4 kg
Attributs :			
 Ouverture Automatique	 Ouverture Portefeuille	 Socle en U	 Tiroir Coulissant
 Capteur de Pression			
Options :			
 Chariot Double Postes	 KIT 4 Plateaux		



Presses électriques TMAX TSE

Les presses électriques TSE offrent un maximum de confort de travail à l'opérateur. La descente se fait par deux boutons pressoirs (ou par une pédale en option), avec une sécurité qui détecte les obstructions ! La remontée est automatique à la fin du temps de pressage. Paramétrez la force de pression : les TSE s'ajustent automatiquement à l'épaisseur du support à marquer !



Disponible en 3 versions :

Modèle	TSE4	TSE5	TSE6	
Fonctionnement	Électrique (fermeture par bouton et ouverture automatique)			
Ouverture du plateau	Parallèle (avec dégagement latéral)			
Format du plateau	38 x 38 cm	40 x 50 cm	40 x 60 cm	
Pression réglable	0 à 294 g/m ²			
Ep. max du support à marquer	3.5 cm			
Dimensions (L x H x P)	Max. 86 x 69 x 110 cm Min. 60 x 63 x 73 cm	Max. 91 x 63 x 111 cm Min. 60 x 63 x 79 cm	Max. 95 x 63 x 116 cm Min. 60 x 63 x 84 cm	
Dimensions Pieds	57 x 67 cm			
Poids	54.5 kg	60 kg	63.2 kg	
Attributs :				
 Ouverture Automatique	 Fermeture Électrique	 Dégagement Latéral	 Ouverture Parallèle	
 Socle en U	 Tiroir Coulissant	 Capteur de Pression		
Options :				
 Chariot Double Postes	 KIT 4 Plateaux	 Pédale		

Presses pneumatiques TMAX TSP

Presses de production par excellence, les presses à transfert pneumatiques TSP sont destinées à la réalisation de grandes séries. Equipées de vérin pneumatique, ces presses ont été conçues pour produire en continu quel que soit le type de transfert à réaliser. Avec l'option double poste, il est possible de produire selon la technique de transfert utilisé, jusqu'à 240 pcs / heure. La descente du plateau chauffant est pilotée à l'aide de deux boutons poussoir permettant un travail sans efforts. Les presses TSP nécessitent l'utilisation d'un compresseur.

Disponible en 3 versions :

Modèle	TSP4	TSP5	TSP6
Fonctionnement	Fermeture par bouton et ouverture automatique		
Ouverture du plateau	Parallèle (avec dégagement latéral)		
Format du plateau	38 x 38 cm	40 x 50 cm	40 x 60 cm
Pression réglable	0 à 294 g/m ²		
Ep. max du support à marquer	3.5 cm		
Dimensions (L x H x P)	Max. 86 x 69 x 110 cm Min. 60 x 63 x 73 cm	Max. 91 x 63 x 111 cm Min. 60 x 63 x 79 cm	Max. 95 x 63 x 116 cm Min. 60 x 63 x 84 cm
Dimensions Pieds	57 x 67 cm		
Poids	54.5 kg	60 kg	63.20 kg



Attributs :	 Ouverture Automatique	 Fermeture Électrique	 Dégagement Latéral	 Capteur de Pression
Options :	 KIT 4 Plateaux	 Compresseur D'Air requis	 Chariot Double Postes	 Pédale



PRESSES À TRANSFERT TRANSMATIC

Promattex propose les presses électriques et pneumatiques Transmatic, conçues pour le marquage sur textiles et supports plats. Alliant robustesse et fiabilité, ces presses s'adaptent aussi bien à la production de petites séries qu'à de grandes quantités. Grâce à leur écran tactile, vous pouvez régler facilement la température, la pression et le temps de pose. Elles intègrent également un compteur de pièces total et journalier pour un suivi précis.

Presses électriques

● REV-2C/2CA ET REV-3S/3SA - FORMAT 40 X 50 CM

Ces presses semi-automatiques ont un format de 40 x 50 cm. La **REV-2C/2CA** avec son ouverture par tiroir frontal, est un peu moins encombrante que la **REV-3S/3SA** et son dégagement latéral.

Ces deux presses possédant les mêmes caractéristiques techniques, c'est l'espace disponible et les habitudes de travail qui guideront le choix entre ces deux machines.

REV-2C				
Ouverture parallèle et tiroir	Dimension L x H x P 40,5 x 60 x 90 cm	Poids 85 kg	2.2 kW 230 V	



REV-3S				
Dégagement Latéral	Dimension L x H x P 40,5 x 60 x 90 cm	Poids 85 kg	2.2 kW 230 V	

	REV-2C	REV-2CA	REV-3S	REV-3SA
OUVERTURE	Automatique			
FERMETURE	Électrique	Automatique	Électrique	Automatique

● REV-5S ET REV-5SA - FORMAT 40 X 50 CM

Les **REV-5S** et **5SA** sont des presses à double plateaux fixes d'un format 40 x 50 cm.

- La **REV-5S** est une presse semi-automatique : la descente du plateau se fait par boutons poussoirs.
- La **REV-5SA** est une presse automatique : la descente du plateau se fait par contacteur.

REV-5S						
Ouverture Automatique	Fermeture Électrique	Double Plateau	Dimension 95 x 60 x 90 cm	Poids 97 kg	2.2 kW 230 V	



● REV-74C - FORMAT 74 X 50 CM

La **REV-74C** est une presse électrique semi-automatique à ouverture frontale par tiroir coulissant. Son format 74 x 50 cm lui permet de réaliser les mêmes travaux qu'une 40 x 50 cm mais ouvre aussi le marché du moyen format.

La capacité de production est également plus importante grâce à la multipose.

Ouverture Automatique	Fermeture Électrique	Tiroir Coulissant	Dimension L x H x P 75 x 60 x 90 cm	Poids 95 kg	4.4 kW 230 V



Presses pneumatiques

Sur les presses pneumatiques, la descente du plateau et la pression sont générées par un vérin pneumatique qui nécessite un compresseur. La pression est homogène sur tout le support. Que ce soit pour des impressions à l'unité ou des grandes productions, l'actionnement de la descente se fait sans effort, par boutons pousoirs (ou automatiquement pour la TS-5PA) et la remontée est automatique. Fiables et robustes, elles sont préconisées pour les productions de gros volumes en transfert. Toutes les presses sont compatibles avec les 9 plateaux inférieurs interchangeables et l'accessoires à casquette (sauf TS-5PA).

● TS-3P - FORMAT 40 X 50 CM

La **TS-3P** est une presse pneumatique à ouverture par dégagement latéral, format 40 x 50 cm. La descente du plateau chauffant se fait par boutons pousoirs.

 Fermeture Électrique	 Dégagement Latéral	 Compresseur D'Air requis	 Dimension L x H x P 40.5 x 60 x 90 cm	 Poids 74 kg	 2.2 kW 230 V
--	--	--	---	---	--



● TS-5P ET TS-5PA - FORMAT 40 X 50 CM



Les **TS-5P et 5PA** sont des presses à double plateaux fixes au format 40 x 50 cm.

- La **TS-5P** est semi-automatique : la descente du plateau se fait par boutons pousoirs.

	TS-5P	TS-5PA
OUVERTURE	Automatique	
FERMETURE	Pneumatique	Automatique

- Le déplacement, la descente et la remontée du plateau de la **TS-5PA** se font automatiquement. Le système pneumatique est activé à l'aide d'une pédale.

Le double poste augmente la cadence de production : selon le type de transfert, un opérateur peut réaliser jusqu'à 240 pièces heure.

 Dégagement Latéral	 Double Plateau	 Compresseur D'Air requis	 Dimension L x H x P 40.5 x 60 x 90 cm	 Poids TS-5P : 74 kg TS-5PA : 116 kg	 2.2 kW 230 V
--	---	--	---	---	--

Presses

● TMP 15A ET TMP 17 - FORMAT 15 X 15 CM / 10 X 15 CM



Les **TMP 15A** et **TMP 17** sont des presses pneumatiques auto. d'un format 15 x 15 cm et 10 x 15 cm.

- La **TMP 15A** est une presse à patch format 15 x 15 cm.
- La **TMP 17** est une presse à casquette double plateaux fixe.

 Dégagement Latéral	 Ouverture Portefeuille	 Dimension L x H x P 22 x 65 x 30 cm	 Poids 45 kg	 0.25 kW/h 230 V
				 0.2 kW/h 230 V

Accessoires pour presses Transmatic

● ACCESSOIRES À CASQUETTE

Disponibles en option

Plateaux inférieur et chauffant pour marquer les casquettes. Pour toutes les références REV et TS Transmatic (sauf REV-2CA, REV-3SA, REV-5SA, TS-5PA, REV-74C).



● 9 PLATEAUX INTERCHANGEABLES

Disponibles en option

Grâce à ces 9 plateaux adaptables sur les presses REV et TS, il devient facile de marquer les manches courtes et longues, les shorts et pantalons, les vêtements de travail, la bagagerie, les parapluies... (sauf REV-74C).



Formats (cm) :

- 13 x 13
- 15 x 15
- 30 x 20
- 30 x 35
- 38 x 10
- 38 x 15
- 38 x 18
- 38 x 28
- 38 x 38

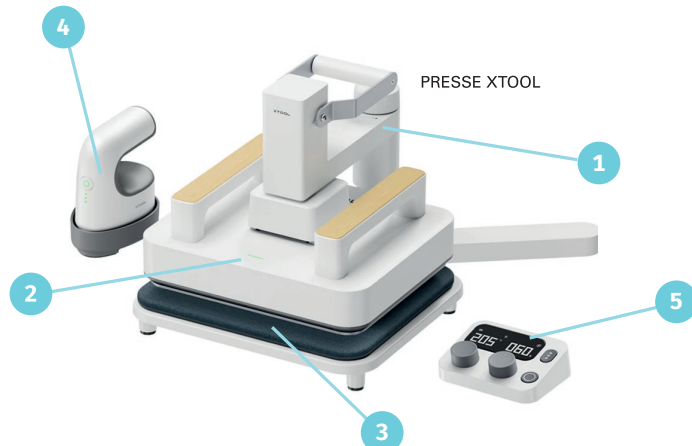
MINI PRESSE À TRANSFERT XTOOL

Compacte, pratique et intuitive, la mini presse xTool est parfaite pour vos petites créations en sublimation, flex ou transfert thermique. Chauffe rapide, température stable et format portable — l'outil idéal pour personnaliser facilement textiles et accessoires du quotidien.

Presses manuelles

● KIT PRESSE XTOOL - FORMAT 30,48 × 25,40 CM

Le kit presse xTool a été conçu pour offrir une solution complète et polyvalente à la personnalisation textile. Compact et facile à utiliser, il permet de réaliser des transferts précis sur une grande variété de supports. Grâce à sa conception robuste et à sa chauffe uniforme, le kit presse xTool garantit des résultats constants, que ce soit pour des créations uniques, des petites séries ou un usage régulier en atelier.



1. Plateforme pour presse intelligente
2. Presse à chaud intelligente
3. Tapis de presse intelligente
4. Mini presse à chaud
5. Contrôleur Intelligent



Conception EasyDetach™

Utilisation Pratique et Portable



4 Prérglages Personnalisés



Accès Rapide



Contrôle Précis de la Température et de la Durée

Transferts Impeccables



Arrêt Automatique après 11 Minutes



Minimise les risques d'incendie

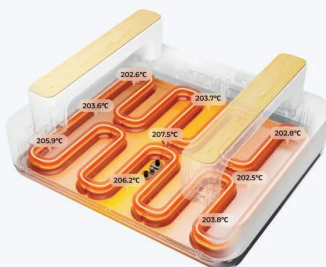


Base de Sécurité Isolée



S'éteint automatiquement au-dessus de 400°F ou 8A pour éviter les incendies.

Technologie ThermoMaster™
Chauffage Plus Rapide et Plus Homogène



±2.5 °C

Différence de Température

30%

Gain de Temps



Convivialité

PRESSES GRAND FORMAT

La gamme de presses grand format **Promattex** est composée de presses électro-aimants ou pneumatiques, en simple ou double poste. Pour garantir un travail de qualité, le plateau inférieur de nos presses a fait l'objet d'un développement particulier : une mousse spéciale sublimation de 4 cm d'épaisseur, recouverte d'un tapis en feutre d'1 cm d'épaisseur et d'une housse de protection, assurent des marquages de qualité. Promattex conseille l'utilisation de la GF-8060 TMAX pour de petites et moyennes séries, et la presse pneumatique GF-11080PTR pour des productions plus importantes.

Presses semi-automatiques

● GF-8060 TMAX - FORMAT 80 X 60 CM

La TMax GF-8060 est une presse grand format conçue pour le transfert sur textile et supports plats de 80 x 60 cm. Avec son ouverture portefeuille et son tiroir frontal, elle offre un espace de travail étendu et confortable, idéal pour augmenter la capacité de production en sublimation grâce à la multipose.

Son large plateau permet de traiter en une seule opération un grand nombre d'articles : séries de textiles, plaques sublimables, puzzles, carrelages, fresques ou ensembles graphiques de moyenne dimension. La fermeture automatique par électro-aimant assure un maintien constant pendant chaque cycle pour un résultat régulier.

La GF-8060 s'impose comme une solution adaptée aux entreprises souhaitant intégrer un format supérieur pour élargir leurs possibilités en sublimation et accélérer leur flux de production.

	Ouverture portefeuille et tiroir
	Dimension L x H x P 110 x 115 x 85 cm
	Poids 144 kg



Presses pneumatiques

● GF-11080PTR - FORMAT 110 X 80 CM



La **GF-11080PTR** est une presse pneumatique, pour le transfert sur textiles et autres supports plats de format 110 x 80 cm. La descente parallèle du plateau chauffant permet de marquer des supports épais, jusqu'à 5 cm.

Très polyvalente, elle ouvre le marché de la confection et de la fabrication de vêtements de sport. Sa grande surface de travail permet de réaliser des patronages complets et permet d'augmenter sa capacité de production par la multipose (poser en une seule fois jusqu'à 180 cartes de visite, 54 carrelages en 10,8 x 10,8 cm, etc.). Sa largeur de 110 cm s'adapte aux imprimantes format de 44" (111,8 cm de laize).

Son système pneumatique (nécessite un compresseur) garantit un travail sans effort même pour de grandes séries, car la descente du plateau chauffant est pilotée à l'aide de deux boutons poussoirs et sa remontée est automatique.



Maintenance facile !

L'accès aux résistances est désormais plus aisé car cela ne nécessite plus un démontage du plateau chauffant.

	Ouverture parallèle et tiroir
	Compresseur D'air requis
	Dimension L x H x P 130 x 100 x 107,5 cm

Poids
300 kg

9,5 kW
380 V
25 A



PRESSES À PLAT TRANSMATIC

Promattex propose une alternative aux calandres avec les presses à plat grand format conseillées pour les plus petites productions. La gamme TM de Transmatic est composée de presses pneumatiques ou hydrauliques selon les modèles, avec un plateau supérieur chauffant.

Presses pneumatiques

● TM 120 - TM 150

Les **TM 120 et 150** sont des presses pneumatiques à plat en simple plateau inférieur frontal ou double poste (inférieur coulissant latéralement). Les 3 côtés ouverts de la presse permettent le transfert sur lambrequins, banderoles et tous autres articles grand format pouvant dépasser de la presse.

La largeur de ces presses est adaptée aux imprimantes 44" (laize de 111,8 cm).

TM 120 : format du plateau 100 x 76 cm

TM 150 : format du plateau 150 x 100 cm



Ouverture parallèle et tiroir



Compresseur D'Air requis



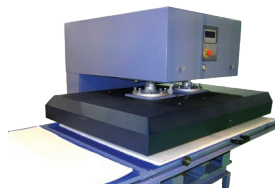
Dimension L x H x P
155 x 185 x 220 cm



Poids 800 kg



11 kW
380 V



En option : Double poste latéral

TM 150
Simple poste



Les **TM 354** et **TMCR 600** sont des presses à plat avec double chariot frontal coulissant automatiquement (en option). Ces presses pneumatiques peuvent être équipées, également en option, d'un système hydraulique.

● TM 354

La **TM 354** possède deux plateaux au format 122 x 76 cm. Son système double poste permet de gagner en productivité. Pendant que le transfert s'effectue sur l'un des plateaux, l'opérateur peut préparer la production suivante sur le deuxième plateau, passant ainsi d'un poste à l'autre sans s'arrêter.



Double poste Inférieur



Compresseur D'Air requis



Dimension L x H x P
176 x 111 x 207 cm



Poids 400 kg



7,2 kW
380 V

● TMCR 600

La **TMCR 600** possède deux plateaux au format 160 x 100 cm. Dotée des mêmes avantages que la TM 354, elle est équipée en supplément d'un aspirateur à gaz. Les émanations d'encre lors du transfert sont ainsi canalisées et ne gênent pas l'opérateur.



En option :

- Compresseur intégré
- Système double chauffe
- Moteur plateau automatique



Double poste Inférieur



Compresseur D'Air requis



Dimension L x H x P
192 x 200 x 270 cm



Poids 600 kg

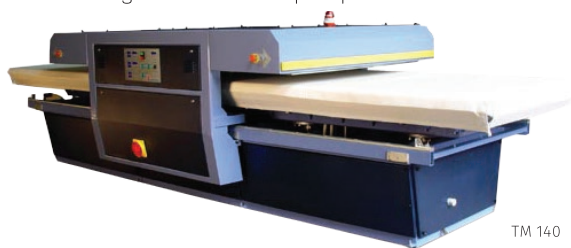


10 kW
380 V

Presses hydrauliques

● TM 140 - TM 200 - TM 225 - TM 260 - TM 310 - TM 430

Ces presses automatiques double poste ont été spécialement conçues pour l'impression en sublimation. Elles permettent de personnaliser aussi bien des vêtements de sport, articles promotionnels, chaussettes, collants, panneaux de meubles, tapis de jeux, moquettes, etc. Le déplacement du plateau chauffant est automatique grâce à un système hydraulique. La vitesse de déplacement peut être réglée grâce à une rampe proportionnelle. Six thermo-régulateurs numériques permettent la commande indépendante de la température des plateaux.



TM 140

● **TM 140** (140 x 175 cm)

● **TM 200** (200 x 175 cm)



TM 200

● **TM 225** (225 x 160 cm)

● **TM 260** (260 x 160 cm)

● **TM 310** (310 x 160 cm)

● **TM 400** (430 x 160 cm)

CALANDRES TRANSMATIC

Pour tous les travaux d'impression en continu, Promattex propose les calandres Transmatic pour leur fiabilité et leur régularité de chauffe avec le système à bain d'huile. Elles permettent d'imprimer en rouleau ou en pièce à pièce et d'atteindre de nouveaux marchés : confection, textile personnalisé, signalétique souple, décoration d'intérieur, etc.

Gamme Trans

Les calandres Transmatic de la gamme TRANS sont des calandres à bain d'huile pour l'impression en continu et la sublimation en rouleau. Elles sont spécialement étudiées pour répondre à la demande croissante de l'impression en sublimation sur tissus synthétiques tissés ou non tissés comme le polyester, le nylon et l'acrylique.



● TRANS 7360
Laize 160 cm



● TRANS 7372
Laize 190 cm

TRANS 7360

Dimension
L x H x P
234 x 150 x 93 cm

Poids
1200 kg

7.8 kW
380 V
34 A

TRANS 7372

Dimension
L x H x P
267 x 150 x 93 cm

Poids
1276 kg

10.2 kW
380 V
44 A

- Cylindre à bain d'huile Ø 20 cm

- Production 0,91 ML / minute

- Serrage manuel des mandrins par système conique

- Tension réglable manuellement

Gamme Trans Sport

Le Transmatic 7360 Sport est une calandre polyvalente pour l'impression en sublimation grand format. La 7360 Sport (laize de 160 cm) fonctionne parfaitement avec les imprimantes Epson SureColor SC-F7200 et SC-F9300 pour l'impression en pièce à pièce ou en continu.

- Cylindre à bain d'huile Ø 20 cm

- Production 1 ML / minute

- Serrage manuel des mandrins par un système conique

- Tension réglable manuellement

● Dimension
L x H x P
265 x 150 x 197.5 cm

● Poids
1000 kg

● 7.8 kW
380 V
34 A



● TRANS SPORT 7360
Laize 160 cm

Gamme GFO

Les calandres rotatives GFO ont été conçues pour la sublimation en continu de papier transfert sur tissus polyester synthétiques ou sur tissus non tissés comme le nylon et l'acrylique en gros volumes. En cas d'impression directe sur un tissu en polyester avec une imprimante digitale, la calandre peut être utilisée pour fixer les pigments de couleur de façon parfaite et économique.



● GFO 67 - GFO 76



● GFO 6076

● GFO 67 Laize 170 cm

Dimension
L x H x P
282 x 153 x 167 cm

Poids
1540 kg

16.4 kW
380 V
66 A

● GFO 76 Laize 193 cm

Dimension
L x H x P
312 x 153 x 167 cm

Poids
1840 kg

16.5 kW
380 V
75 A

● GFO 6076 Laize 190 cm

Dimension
L x H x P
279 x 199 x 180 cm

Poids
1890 kg

33 kW
380 V
150 A

- Cylindre à bain d'huile Ø 33 cm

- Production 1.07 ML / minute

- Cylindre à bain d'huile, Ø 61 cm

- Production 4,50 ML / minute

- Serrage automatique des mandrins par blocage pneumatique

- Tension réglable manuellement

PRESSES À MUGS, OBJETS ET FOURS DE SUBLIMATION



PRESSES À TRANSFERT POUR MUGS TMAX

Promattex propose une gamme de presses à chaud pour le transfert sur mugs et objets cylindriques. Mono ou multiposte, manuelles et avec résistances interchangeables sans outils elles sont toutes équipées d'un déclancheur de timer qui s'active à la fermeture de la presse. Toutes les configurations sont proposées pour répondre à tous les besoins. Elles intègrent également un compteur de pièces total et journalier pour un suivi précis. Leur carte électronique intuitive, associée à un large écran numérique, garantit des réglages simples, rapides et un confort visuel optimal.

● TMAX MG15M

La **MG15M** est une presse manuelle monoposte pour mug standard et produit cylindrique de diamètre 7.5 à 8.6 cm.

La résistance permet de marquer des articles de grandes tailles (bouteille) et de déplacer le produit de gauche à droite pour positionner le marquage. Ses 6 résistances en option permettent de marquer la plupart des produits du marché, de la tasse expresso à la chope à bière. Compacte et peu encombrante, elle convient parfaitement aux activités ambulantes et en boutique. En multipliant les presses, elle devient un véritable outil de production.

Livrée avec une résistance standard

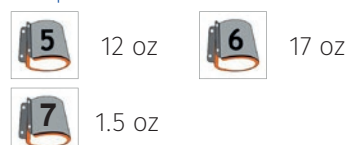
- 11 oz - Ø 7.5 à 8.6 cm / H. 11.5 cm

● 7 résistances en option :

Cylindriques :



Coniques :



● TMAX MG30M

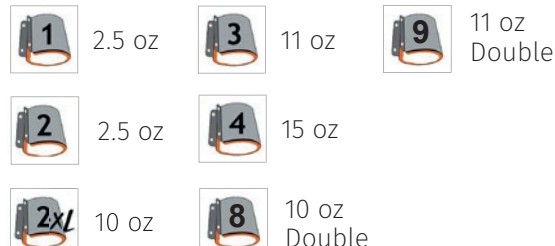
La **MG30M** est une presse manuelle équipée d'une grande résistance de 22 cm qui permet de marquer des produits de plus grandes dimensions sur une surface de marquage de 20 cm tels que des gourdes ou des vases en une seule fois. Une seconde résistance de 7.5 à 8.5 cm / H 12.5 cm - 11 oz est livrée en complément pour les productions à l'unité (pas compatible avec les gourdes). Disponible en option, la double résistance 6.7 à 7.6 cm - Hauteur 25 cm - 10 oz permet la réalisation de deux minis mugs en simultané pour augmenter les volumes de production. La MG30M en plus d'apporter productivité, offre polyvalence. Ce modèle est compatible avec tous les formats de résistances disponibles pour la MG15M.

Livrée avec des résistances standard

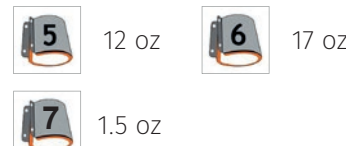
- 11 oz - Ø 7.5 à 8.6 cm / H. 11.5 cm
- 11 oz - Ø 7.5 à 8.6 cm / H. 20 cm

● 9 résistances en option :

Cylindriques :



Coniques :



● TMAX MG5XM

La presse **MG5XM** est une presse manuelle 5 postes conçue pour la production en série. Sur ce modèle, il est possible d'imprimer simultanément de un à cinq mugs.

Equipée de cinq cartes électroniques indépendantes, les 5 postes peuvent être activés ou désactivés séparément et réglés avec des paramètres différents. La molette d'ajustement rend le réglage facile et rapide de la pression.

Robuste, ergonomique, elle trouve aussi bien sa place en atelier qu'en boutique.

Livrée avec résistances standard

- 11 oz - Ø 7.5 à 8.6 cm / H. 11.5 cm

Cylindriques :



PRESSES ÉVOLUTIVES

Les presses évolutives de Promattex sont des machines multifonctions idéales pour débuter avec tous types de techniques de transfert. Compactes et légères, elles se prêtent parfaitement aux activités itinérantes. Les presses casquettes Promattex, ont été conçues pour des productions en série avec un châssis robuste.

Presses évolutives PromaPlate

AC-3023MER

La AC-3023MER est une presse manuelle évolutive spécialement conçue pour débuter dans la sublimation. Très compacte, elle représente le meilleur rapport qualité / prix du marché grâce à son prix attractif et sa polyvalence. Parfait pour les activités itinérantes

- Marquage jusqu'au format A4 avec le plateau 30 x 23 cm
- Marquage sur supports durs et / ou épais, jusqu'à 4 cm
- Accessoire pour mugs disponible en option



En option :



AC-3829MER

La PromaPlate AC-3829MER est une presse manuelle multifonction pour l'impression de nombreux supports : assiettes, tasses, casquettes ou autres objets plats d'un format maximum de 38 x 29 cm et d'une épaisseur maximum de 4 cm. La AC-3829MER permet le transfert sur un format A4 complet en paysage ou en portrait.

Investissement idéal pour débuter dans la sublimation, cette presse polyvalente facile à transporter ouvre de nouveaux marchés et se rentabilise très rapidement.

La presse est livrée avec ses 8 accessoires. Facilement interchangeables, ils permettent d'imprimer aussi bien des supports textiles (tapis de souris, fanions, bavoirs, drapeaux, torchons, serviettes de bains, casquettes...) que des supports durs (mugs, tirelires, assiettes, carrelages, briques, porte-clés, dessous de verres, plaques aluminium...).



- Accessoire assiettes : Ø 12.5 cm
- Accessoire assiettes : Ø 15 cm



- Accessoire pour mug avec résistance droite standard 11 oz



- Résistance droite 10 oz Large
- Résistance conique 12 & 17 oz



- Plateaux supérieur & inférieur pour casquette : 8 x 15 cm



Personnalisez une grande variété de supports avec la presse multifonction AC-3829MER ! Grâce à ses accessoires interchangeables, marquez facilement casquettes, mugs, assiettes ou autres supports pour des créations sublimées en toute simplicité.

FOURS DE SUBLIMATION

Pour augmenter les capacités de production ou des marquages originaux, Promattex commercialise des fours de sublimation à grande capacité ou avec vide d'air pour sublimer des objets en 3 dimensions.

Four de sublimation

● PROMAFOUR 15MR

Ce four permet de marquer jusqu'à 15 mugs standards simultanément et permet d'imprimer tout type de produits (de la tasse expresso à la chope à bière) selon le système de tension utilisé. Son encombrement minimal et son prix accessible en font la solution parfaite pour démarrer dans la production de mugs. Pour bénéficier d'une capacité de production journalière de 450 mugs (60 mugs / heure). Des paniers et systèmes de tension supplémentaires sont disponibles pour préparer les mugs pendant la chauffe et alimenter le four en continu.

En option

- Panier supplémentaire
- Système de tension pour mugs



● FOUR 3D

Le four 3D, polyvalent et pratique, permet de sublimer toute sorte de supports durs plats ou incurvés traités polyester et résistants à la chaleur (textile, céramique, alu, verre, plastique, résine, etc.) comme des flasques, coques de smartphones, mugs, assiettes, etc.

Comment fonctionne un four 3D ? Comme une presse, le four 3D combine la chaleur et la pression pour transférer le visuel sur le support. Dans le four, la pression est exercée par le vide d'air, grâce à une pompe à air intégrée. Une feuille de silicone, hermétique, recouvre et plaque le papier transfert sur le support. La chaleur constante permet un excellent transfert des couleurs.

Avec son format utile "A3" de 30 x 40 cm, le four 3D permet de sublimer en toute simplicité de nombreux supports plats et incurvés (assiettes, carrelage, puzzle, etc.) et d'augmenter la production par la multipose (plusieurs mugs ou coques de smartphone en même temps). Les dimensions maximales du marquage sont : 30 x 11 x 40 cm. Le four est aussi très fonctionnel. L'ouverture sur le dessus permet une bonne ergonomie de travail.

Le four 3D est livré avec :

- 2 feuilles silicone (30 x 40 cm)
- 2 systèmes de tension pour mugs standards
- 1 système de tension pour chopes à bière

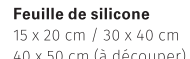
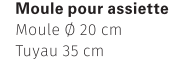
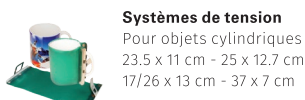


Assiette : un marquage 100% !

100% sublimée : le four 3D est l'unique procédé permettant de sublimer la totalité d'une assiette. Contrairement à une presse classique, le four garantit une pression et une chaleur homogènes.

Marquez jusqu'à 6 mugs en une seule fois grâce aux systèmes de tension en silicone et métal : la pression est exercée par la feuille de silicone, avec une mise en place très facile !

Accessoires pour Four 3D



PRESSE MULTIFONCTION

OPTIMISATION ET AMÉLIORATION SONT AU RENDEZ-VOUS

La TMax COMBI 15S se transforme en presse multifonction : elle se décline facilement grâce à ses 6 configurations, pour vous permettre de presser un maximum de supports ! Conçue pour des impressions sur casquettes, ballons, assiettes, chaussures, et d'autres supports plats, la TMax Combi 15S offre la possibilité d'adaptation la plus élevée.

Presses évolutives TMAX COMBI 15S

Presse à Ballon

TMAX CBA13



Presse à Chaussure

TMax CCH15



Presse à Patch

TMax CPA30



Presse à Assiette

TMax CAS12



Presse à Patch

TMax CPA15



Presse à Casquette

TMAX CCQ17



TRANSFORMEZ VOTRE PRESSE ÉVOLUTIVE FACILEMENT !



Ouverture
Portefeuille



Dimension
L x H x P
26 x 82 x 53 cm



Poids
21.5 kg



1000 W
220 V
4.5 A

● COMPACT ET CONFORT

Muni d'un large affichage digital pour des réglages faciles, rapides et de confort visuel, enregistrez jusqu'à 3 programmes de chauffe !
De fonctionnement électromagnétique, le plateau chauffant s'ouvre automatiquement à la fin du temps de pressage, limitant les efforts fournis par l'opérateur.



● ROBUSTE ET DURABLE

Confectionnée avec des matériaux robustes et des composants de qualité, toutes les pièces ont été rigoureusement fabriquées pour assurer à la presse TMAX longévité et productivité.

● CHARIOT DOUBLE POSTE

Promattex a développé le chariot double poste pour les presses semi-automatiques : à la fin du temps de pose, la remontée du plateau chauffant étant automatique, l'opérateur peut s'occuper, sans interruption, du transfert sur le 2ème plateau.



● NOUVEAU SYSTÈME "PLUG & PLAY"

Avec la Combi 15S, un nouveau système de "Plug & Play" a été développé, pour changer facilement les plateaux chauffants. Relevez le levier de blocage, coulissez le plateau chauffant et débranchez les câbles : passez d'un plateau chauffant vers un autre en seulement 15 secondes !

Modèle presse	CBA13	CCQ17	CPA30	CAS12	CPA15	CCH15
Type de presse	Ballon	Casquette	Manche	Assiette	Patch	Chaussure
Fonctionnement	Électro-magnétique (fermeture manuelle et ouverture automatique)					
Ouverture du plateau	Portefeuille (Angle d'ouverture 0° à 45°)					
Surface de marquage	Ø 13.2 cm	15 x 8 cm	15 x 30 cm	Ø 12 cm	15 x 15 cm	15 x 15 cm
Thermostat digital	0 à 250 °C					
Puissance	1 000 W - 4.5 A					
Voltage	220 V					
Dimensions de machine (L x H x P)	26 x 82 x 53 cm					
Poids	19 kg					

Modèle presse	CBA13	CCQ17	CPA30	CAS12	CPA15	CCH15	
Base	Combi 15S						
Socle	Ballon	Standard					
Plateau chauffant	Ballon Ø 13.2 cm	Casquette 17.5 x 10 cm	Standard 15 x 30 cm	Assiette Ø 12 cm	Standard 15 x 15 cm	Standard 15 x 15 cm	
Plateau inférieur	-	Casquette 15 x 8 cm	Standard 15 x 30 cm	Standard 15 x 15 cm	Chaussure (D et G)		

Tables Supports

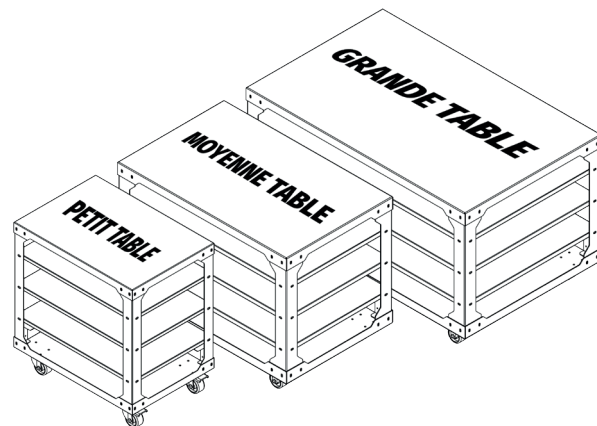
Ces tables en aluminium profilé sont montées sur roulettes avec pieds de blocage, assurant une stabilité maximale pour vos équipements tels que presses à transfert ou imprimantes. Grâce à leur structure robuste et ergonomique, elles constituent un plan de travail fiable qui facilite l'installation de vos machines et l'organisation de votre poste.

Elles sont également équipées d'étagères modulables intégrées, permettant un rangement pratique des accessoires, consommables ou pièces en cours de production

Leur design ergonomique et pratique leur permet de trouver leur place aussi bien en atelier qu'en boutique.

Existe en 3 modèles (L x H x P) - poids :

- 45 x 60 x 65 cm - 42 kg - 3 étagères incluses, convient à une presse TS TMAX.
- 56 x 60 x 93 cm - 67,5 kg - 3 étagères incluses, adapté à une imprimante DTF TMAX N4030.
- 75 x 60 x 120 cm - 142 kg - 3 étagères incluses, convient pour l'imprimante SC-F2200.



Compresseurs

Les compresseurs sont indispensables au fonctionnement des presses à transfert pneumatiques. Promattex propose des compresseurs insonorisés, adaptés à des environnements de type boutique où le bruit dégagé par un compresseur traditionnel n'est pas tolérable. Leur faible niveau sonore leur permet également d'être placé près de la presse pour un travail en atelier. Leur technologie sans huile présente plusieurs avantages : par rapport à un compresseur à huile, ils consomment moins d'électricité, sont plus écologiques, ne nécessitent que peu d'entretien, et la durée de vie des pièces est plus longue.

PROMAAIR 24 L

Conseillé pour réaliser des pièces à l'unité ou en petite série. Son niveau sonore et son faible encombrement permettent une utilisation en boutique.*



	7 Bars
	24 L
	135 L
	50 db A
	130 W
	220 V

PROMAAIR 65 L

Destiné pour les petites et moyennes productions avec des presses simples ou doubles postes.*



	7 Bars
	65 L
	400 L
	70 db A
	2.25 kW
	10.8A

PROMAAIR 140 L

Convient aux utilisations intensives ou continues avec des presses pneumatiques double poste ou grand format.*



	8 Bars
	140 L
	600 L
	84 db A
	3.3 kW
	220 V
	16.5A

*Un kit de raccordement pneumatique est disponible.

Matériels et accessoires pour plaques Alu

CISAILLE À MÉTAL

Cette cisaille garantit une découpe parfaite et précise des plaques aluminium. Découpez par exemple des formes originales pour la réalisation de trophées.

- Largeur max. : 30 cm
- Épaisseur max. : 2 mm



IMPRIMANTES ET CONSOMMABLES DE SUBLIMATION



LA SUBLIMATION

SAWGRASS™

La sublimation numérique est une technique d'impression pour supports clairs utilisant des encres spécifiques. Elle est réservée exclusivement aux marquages de textiles en polyester et de supports durs préalablement traités avec un vernis industriel polyester. À partir d'une imprimante jet d'encre, équipée d'encres de sublimation en gel ou aqueuses, le visuel est reproduit sur un papier transfert spécial. À l'aide d'une presse à chaud, d'un four 3D ou d'une calandre, sous l'effet de la chaleur et de la pression, l'encre se gazéifie et pénètre directement la maille du textile ou le support.

La sublimation, qui ne nécessite aucune compétence particulière, est un concentré des autres procédés de marquages existants dont elle ne reprend que les qualités. La sublimation connaît un succès croissant et présente de nombreux avantages parmi lesquels :

- Aucun frais technique, ni film, ni écran
- Adaptation de l'unité avec personnalisation jusqu'à la grande série
- Une impression incrustée dans la maille du textile ou sous le vernis polyester, sans modifier le toucher initial du produit à marquer
- Une tenue exceptionnelle aux lavages industriels et en machine à 90° C pour les marquages sur textiles
- Une bonne résistance au lave-vaisselle et aux abrasions pour les supports durs
- Une parfaite restitution et luminosité des couleurs
- La reproduction des images en haute définition

La sublimation vous permettra d'aborder de nouveaux marchés dans les domaines du sport, du vêtement professionnel, de la bagagerie, de la publicité, des cadeaux personnalisés, des souvenirs, du linge de maison, de la décoration, de la signalétique d'intérieur...



Imprimantes petit format

Plus que la sublimation, SAWGRASS™ incarne la décoration de produits en Haute Définition

Sawgrass contient un accès à MySawgrass Design, un logiciel de création en ligne pour réaliser vos maquettes, le logiciel Sawgrass Print Utility pour la gestion de l'impression. La sawgrass Academy pour un meilleur apprentissage et maîtrise de votre machine.

Promattex a sélectionné deux imprimantes Sawgrass petit format pour débuter dans l'impression sur polyester de couleur claire (textiles, céramiques, aluminium, ...). Ces imprimantes bénéficient d'une qualité et d'une rapidité d'impression remarquables.

Ces imprimantes CMJN ont une vitesse d'impression extrêmement rapide, et une résolution d'impression pouvant atteindre 4 800 x 1 200 dpi pour une reproduction HD de qualité photographique. La haute définition des images est notamment due à l'utilisation des encres en gel SubliJet UHD, dont la palette de couleurs est 26% plus développée que les autres encres SubliJet.

● SAWGRASS SG500



L'imprimante **Sawgrass SG500** (A4) a été spécialement conçue pour la décoration numérique. Étant la plus accessible du marché, elle est la meilleure solution pour débuter dans la sublimation petit format (marquage de tapis de souris, mugs, porte-clés, etc.)

● SAWGRASS SG1000



L'imprimante **Sawgrass SG1000**, avec ses encres en gel, représente la solution la plus polyvalente pour débuter dans la sublimation. Elle permet d'imprimer de nombreux supports et son format A3 est adapté au marquage sur textiles et objets plus grands.

● STARTER KIT

Ces imprimantes sont livrées avec un kit d'installation "Starter Kit" complet qui comprend :

- L'imprimante (**SG500 ou SG1000**)
- Un kit de cartouches SubliJet UHD ou Versiflex :
Capacité standard (31 ml) pour la SG500 et SG1000
Grande capacité (70 ml) pour la SG1000

- Un paquet de 100 feuilles de POLY120 (A4 pour la SG500 et A3 pour la SG1000) ou un paquet de 50 feuilles Versiflex Light
- Un ruban adhésif haute température offert uniquement pour la sublimation
- L'accès à MySawgrass Design
- Un câble USB / Une clé USB

● LES KITS DÉMARRAGE SUBLIMATION

Promattex vous propose des kits complets avec des presses (TSM-5 / AC-3829MER) et / ou un four 3D pour démarrer dans la sublimation. Plus de renseignements sur www.promattex.com

Encres de sublimation

Cartouches SubliJet-UHD (CMJN) pour imprimantes Sawgrass

Les encres SubliJet-UHD offre un résultat plus riche, des couleurs plus vibrantes sur tous types de support. Les images sublimées créées avec cette gamme sont d'une plus grande durabilité. Elles sont disponibles en capacité standard (31 ml) et en grande capacité (70 ml). Pour SG500/1000



Cartouches SubliJet-HD (CMJN) pour imprimantes Sawgrass

La formulation unique des SubliJet-HD offre une palette de couleur 26 % plus étendue que les autres encres SubliJet, garantissant à ses utilisateurs une définition extrême et des couleurs authentiques. Elles sont disponibles en capacité standard (29ml) et en grande capacité (68ml). Pour SG400/800



Cartouches SubliJet-R (CMJN) pour imprimantes Ricoh

Ces encres en gel permettent une excellente restitution des couleurs et séchent rapidement.

Elles sont disponibles en capacité standard (29 et 42 ml) et en grande capacité (68 et 75 ml).



Consommables Versiflex

La technologie Versiflex permet de personnaliser facilement textiles et objets rigides avec un rendu souple, précis et durable — sans découpe ni échenillage. Le visuel est imprimé sur un film spécial à l'aide d'une imprimante Sawgrass, puis transféré à la presse à chaud. Simple, rapide et polyvalente, la solution Versiflex garantit une finition haut de gamme pour toutes vos créations. VersiFlex est une innovation Sawgrass qui transforme votre imprimante en un système de sublimation hybride pour textile et objet, sans découpe ni support prétraité.

Le Versiflex, simple d'utilisation, réunit les avantages des principales techniques de marquage. Polyvalent et rapide, il offre une qualité durable pour la personnalisation de textiles et d'objets.

Avantages VERSIFLEX (CMJE) pour imprimantes Sawgrass

- Polyvalent : adapté à la personnalisation de textiles et d'objets
- Pas besoin d'encre noire : le noir se crée par trichromie CMY
- Compatible avec de nombreux supports : coton clair, bois brut, toile, soie, carton, céramique poreuse...
- Encres et papier certifiés : OEKO-TEX®, REACH, RoHS
- Aucun prétraitement chimique nécessaire sur les supports

Cartouches VERSIFLEX (CMJE) pour imprimantes Sawgrass

Les encres VERSIFLEX (CMJ, Expander) permettent la sublimation directe sur des matériaux non prétraités, en association avec le papier VersiFlex Light et les imprimantes Sawgrass SG500 / SG1000. Ce jeu d'encre se compose de quatre cartouches de (31 ml).



Papiers transfert VERSIFLEX pour imprimantes Sawgrass

Ce papier VersiFlex de Sawgrass est un papier de transfert thermique innovant, conçu pour fonctionner avec les encres VersiFlex et les imprimantes SG500 / SG1000. Il permet une personnalisation rapide et propre, sans trace ni film, sur des matériaux clairs et non traités.



Acessoires

● BYPASS TRAY



Le bypass tray vient se greffer sur l'imprimante de sublimation Sawgrass Virtuoso SG1000. Il vous permettra d'imprimer jusqu'au format A3+ (32.9 cm x 48.3 cm). Compatible avec le modèle SG800.

● LOGICIELS

MySAWGRASS™

MySawgrass est une plateforme innovante de conception en ligne de Sawgrass. Des centaines de modèles et d'outils gratuits, personnalisables, vous sont proposées pour créer facilement des designs de sublimation accrocheurs.

Abonnement MySawgrass+ payant disponible



Solution Surecolor série F



La sublimation numérique avec les solutions Epson repose sur une technologie d'impression de haute précision utilisant des encres de sublimation spécialement développées pour garantir des transferts nets et durables. Cette technique est destinée aux supports clairs, tels que les textiles en polyester et les supports rigides bénéficiant d'un revêtement polyester adapté.

À l'aide d'une presse à chaud, d'un four 3D ou d'une calandre, sous l'effet de la chaleur et de la pression, l'encre se gazéifie et pénètre directement la maille du textile ou le support. Epson est le seul fabricant à avoir créé un matériel dédié à la sublimation petit, moyen et grand format, de la tête d'impression jusqu'au développement des encres Ultrachrome DS. Ces encres à base d'eau assurent la compatibilité et la longévité du matériel. Chaque composant de ces machines a été étudié spécifiquement pour obtenir la solution la plus fiable du marché avec un minimum d'entretien. Les SureColor Série F sont la seule solution 100% constructeur. Confort d'utilisation, fiabilité, délais rapides d'interventions sur site, garantie Epson et assistance technique d'une marque de renommée mondiale font de la gamme SureColor Série F le matériel idéal pour tous les ateliers les plus exigeants.

Imprimante moyen format

EPSON SC-F100



La **SC-F100**, une imprimante de sublimation au format A4 ! Elle est idéale pour répondre aux marchés de la personnalisation sur petits objets, produits publicitaires, cadeaux personnalisés. Grâce à son système d'encre indépendant et aux bouteilles de 140 ml, cette nouvelle imprimante offre un coût d'exploitation très faible, et bénéficie de la solution d'impression complète d'Epson, alliant matériel, pilote, encre et papier !

EPSON SC-F500



La **SC-F500** est l'imprimante de sublimation d'Epson qui vient pour s'inscrire dans le moyen format, avec ses 24 pouces (61 cm), elle est idéale pour accompagner les agences publicitaires, les laboratoires photo, les fabricants de vêtements et les centres de reprographie à étendre leur offre grâce à une impression flexible et de qualité supérieure. Cette nouvelle imprimante offre des délais d'exécution courts, pour un faible coût d'investissement et des coûts de revient très bas. Inutile de faire appel à un spécialiste pour la configurer, la faire fonctionner ou encore pour les opérations de maintenance.

- Solution avec encre rechargeable UltraChrome DS (bouteilles de 140 mL rechargeables, même pendant l'impression).
- La connexion Wi-Fi
- Chargeur de papier frontal, permettant de charger jusqu'à 150 feuilles
- Tête d'impression Epson PrecisionCore Micro TFP
- Un écran en couleur, et inclinable pour faciliter la lecture
- Dimension compacte de 37.5 x 34.7 x 18.7 cm, pour 4.6 kg



- Une solution avec encre rechargeable UltraChrome DS (bouteilles de 140 ml rechargeables même pendant l'impression).
- La connexion Wi-Fi
- Le changement automatique des supports : entre feuilles simples et papier rouleau.
- L'outil LFP Accounting Tool d'Epson pour calculer les coûts d'impression exact.
- La protection de la tête d'impression pour éviter les poussières.
- Un écran de bord tactile.



CARACTÉRISTIQUES

	SC-F100	SC-F500
Format / Laize d'impression max. (cm)	A4	A1 - 60.96 cm
Encres	4 Couleurs (CMJN)	
Capacité des réservoirs d'encre	Noir : 118 ml Couleur : 62 ml	110 ml
Vitesse d'impression max. (A1)	A4 : 65 Secondes	A1 : 70 Secondes
Résolution (dpi)	1 200 x 600 dpi	2 400 x 1 200 dpi
Dimensions (L x H x P cm)	37.5 x 18.7 x 34.7 cm	97 x 24.5 x 81.1 cm
Poids (kg)	4.6 kg	29 kg
Interface	USB/Ethernet / Wi-Fi	
Garantie	1 an ou 6000 pages	
	1 an sur site / en option : extension jusqu'à 5 ans par EPSON	

DIFFÉRENTS MODÈLES SELON LE TYPE DE BESOIN

Les modèles de la Série F répondent à des besoins différents à la fois en termes de productivité, mais aussi d'utilisation

**Imprimantes grand format****● EPSON SC-F6400 & SC-F6400H**

La SureColor SC-F6400 est une imprimante CMJN alimentée par rouleau. Elle prend en charge tous les principaux papiers transfert de sublimation pour une grande variété d'utilisations sur polyester, notamment les vêtements de sport, le prêt à porter, les accessoires, objets et cadeaux personnalisés, la signalétique souple, les bannières ou les drapeaux personnalisés.

La SC-F6400 est dotée d'un cutter intégré qui permet la découpe au format des impressions et convient aux utilisateurs de presses à chaud pour le transfert sur différents matériaux à revêtu de polyester.

Un système d'encre en poche de 1,6 L par couleur permet une production sans interruption avec une maintenance limitée.

- Enrouleur de papier automatique en option sur Epson SC-F6400 et inclus avec la Epson SC-F6400H.



IMPORTANT : IL N'EST PAS POSSIBLE DE CHANGER LE JEU D'ENCRE APRÈS L'INSTALLATION.

C M J HDK**C M J HDK LC LM****C M J HDK OR V****C M J HDK FP FY****Configurations de couleurs****6400 : 4 couleurs**

Pour une bonne productivité

- C - M - J - N

6400H : 3 versions de 6 couleurs

Pour un rendu des tons clairs plus précis

- C - M - J - N + Cyan clair - Magenta clair

Pour un espace de couleurs étendu

- C - M - J - N + Orange - Violet

Pour un rendu Fluo

- C - M - J - N + Rose Fluo - Jaune Fluo

CARACTÉRISTIQUES

	SC-F6400	SC-F6400H
Aire / Laize d'impression max. (cm)	44" - 111.8	44" - 111.8
Nombre de couleurs	4 couleurs (C, M, J, N)	6 couleurs (C, M, J, N) + (Lc, Lm) / (Fp, Fy) / (Or, Vi)
Vitesse d'impression max. (A1)	63.4	38.8
Résolution (dpi)	jusqu'à 1440 X 720	jusqu'à 1440 X 720
Dimensions (L x H x P cm)	161 x 75 x 113	161 x 92 x 113
Poids (kg)	120	127
Interface	USB 2.0 / Ethernet	USB 2.0 / Ethernet

Garantie

1 an sur site / en option : extension jusqu'à 5 ans par EPSON

● EPSON SC-F9500 & SC-F9500H

Epson présente ses nouvelles imprimantes à sublimation, les SureColor F9500 et F9500H, dédiées aux professionnels du secteur graphique. Alliant innovation, productivité et qualité, ces machines répondent aux besoins les plus exigeants en matière d'impression textile, de signalétique souple et de décoration.

Elles intègrent une plateforme entièrement repensée pour les modèles 64" (162,5 cm). Cette base mécanique de dernière génération associe des performances remarquables à une conception compacte, grâce à ses capots plats et à l'intégration harmonieuse de tous les composants. Le résultat ? Un espace de travail optimisé, à la fois professionnel et élégant. Le nouvel écran tactile inclinable de 4,3 pouces offre une interface claire et intuitive, simplifiant un large éventail d'opérations pour les utilisateurs. Une lampe d'alerte intégrée signale les interventions nécessaires, tandis que le profil bas de l'imprimante améliore sa visibilité et facilite son utilisation au quotidien.

● SC-F9500

La SureColor F9500 est une imprimante à sublimation de 64 pouces (162,5 cm) conçue pour offrir des performances élevées dans des applications variées telles que les vêtements de sport, la signalétique souple et la décoration d'intérieur. Grâce à sa tête d'impression PrecisionCore MicroTFP et ses packs d'encre de 1,6 litre remplaçables à la volée, elle garantit une productivité optimisée et une maintenance simplifiée. Son design compact et son interface intuitive en font un outil idéal pour les professionnels exigeants.

C M J HDK



C M J HDK LC LM



C M J HDK OR V



C M J HDK FP FY



Configurations de couleurs

9500: 4 couleurs

Pour une bonne productivité

- C - M - J - N

9500H : 3 versions de 6 couleurs

Pour un rendu des tons clairs plus précis

- C - M - J - N + Cyan clair - Magenta clair

Pour un espace de couleurs étendu

- C - M - J - N + Orange - Violet

Pour un rendu Fluo

- C - M - J - N + Rose Fluo - Jaune Fluo

IMPORTANT : IL N'EST PAS POSSIBLE DE CHANGER LE JEU D'ENCRE

APRÈS L'INSTALLATION.



● SC-F9500H

La SureColor F9500H pousse les limites de la sublimation avec sa configuration à 6 couleurs, intégrant des encres Orange et Violet pour un espace colorimétrique élargi de 20 %. Cette imprimante est particulièrement adaptée aux projets nécessitant des couleurs dynamiques, comme les vêtements de mode ou les articles de sport. Les options d'encre fluorescentes ou claires permettent d'obtenir des finitions uniques et raffinées sur différents supports.

SC-F9500



SC-F9500H



CARACTÉRISTIQUES

	SC-F9500	SC-F9500H
Aire / Laize d'impression max.		162.5 cm
Nombre de couleurs	4 (C,M,J, HDK)	6 couleurs (C, M, J, N) + (Lc, Lm) / (Fp, Fy) / (Or, Vi)
Vitesse d'impression max. (m ² /h)		147
Résolution (dpi)	600 x 1.200	600 x 1.200
Dimensions (L x H x P cm)		262 x 92.9 x 102
Poids (kg)	325	736
Interface		USB / Ethernet
Garantie		1 an sur site

● EPSON SC-F11000 & SC-F11000H

Les imprimantes à sublimation SureColor SC-F offrent des solutions fiables et performantes pour maximiser la production tout en contrôlant les coûts. Chaque composant des SC-F11000 et SC-F11000H, des têtes d'impression aux logiciels en passant par les encres, est conçu pour fonctionner en parfaite harmonie. Cette intégration garantit une compatibilité optimale et des performances constantes.

● SC-F11000

Le modèle SC-F11000 est conçu pour les volumes d'impression élevés avec une productivité optimisée grâce à son système de gros encreur flexible (packs de 3 ou 10 litres) et sa fonction de remplacement "à la volée". Ses têtes d'impression PrecisionCore MicroTFP et sa technologie Epson Precision Dot garantissent une impression précise et rapide, jusqu'à 255 m²/h.

- La fiabilité est renforcée par des contrôles automatiques et des pièces remplaçables par l'opérateur.

C M J HDK



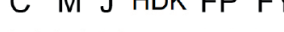
C M J HDK LC LM



C M J HDK OR V



C M J HDK FP FY



Configurations de couleurs

11000 : 4 couleurs

Pour une bonne productivité

- C - M - J - N

11000H : 3 versions de 6 couleurs

Pour un rendu des tons clairs plus précis

- C - M - J - N + Cyan clair - Magenta clair

Pour un espace de couleurs étendu

- C - M - J - N + Orange - Violet

Pour un rendu Fluo

- C - M - J - N + Rose Fluo - Jaune Fluo

IMPORTANT : IL N'EST PAS POSSIBLE DE CHANGER LE JEU D'ENCRE

APRÈS L'INSTALLATION.

● SC-F11000H

Le modèle SC-F11000H se distingue par sa compatibilité avec des encres fluorescentes ou spéciales, idéales pour les textiles haut de gamme et produits personnalisés. Avec cette imprimante, les professionnels peuvent explorer de nouvelles opportunités créatives tout en maintenant un haut niveau de qualité. Grâce à sa technologie avancée, elle offre une gestion optimale des profils pour des rendus précis et éclatants, tout en réduisant les risques d'erreur.

- Cette polyvalence en fait un choix incontournable pour les applications nécessitant des couleurs vibrantes et une personnalisation poussée.



SureColor série F d'Epson c'est aussi :



Large éventail colorimétrique



Certification Oeko Tex



● ENCRES ULTRACHROME DS

Les encres UltraChrome DS ont été spécialement conçues pour les SureColor Série F d'Epson. Ces encres possèdent une base aqueuse à séchage rapide avec une excellente résistance à la lumière, l'eau, l'abrasion ou la transpiration. Elles sont conditionnées en poche d'un litre.

Epson propose également une encre noire haute densité (Noir HDK), qui permet des images plus contrastées et plus nettes. La configuration des couleurs (noir standard ou noir HDK) se fait lors de l'initialisation de l'imprimante et est définitive.

Existe en format 140 ml pour la SC-F500 et SC-F501 . 1.6L pour la SC-F6400 / 1L pour la SC-F7200 et 1.1L pour la SC-F9400.

SERVICES & LOGICIELS

1



Epson Cover+ est un service de garantie étendue de 2 à 5 ans sur site.

Ce service offre une extension de la garantie standard des produits Epson et la porte jusqu'à 5 ans à compter de la date d'achat du produit par son premier utilisateur. Le pack COVER+ Epson peut être souscrit durant toute la 1^{ère} année de garantie standard et couvre l'ensemble des composants des imprimantes. (Uniquement pour certains modèles de la gamme).

3 Epson Edge Print PRO

Livré avec tous les modèles Epson de la série F.

Ce logiciel vous offre le contrôle total de vos productions. Installez simplement le matériel et le RIP, puis accédez à de nombreuses fonctionnalités pour tirer le meilleur de votre imprimante. Intuitif, il fonctionne avec les autres outils Epson, comme le Control Dashboard et l'outil LFP Accounting Tool d'Epson, qui vous permet de calculer le coût de chaque impression, en fonction de la consommation d'encre et de papier. Uniquement compatible avec Windows.

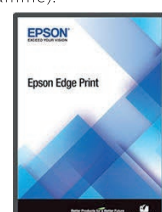
2



Epson Print & save est une offre打包ée regroupant la maintenance et la fourniture des consommables.

Le contrat PRINT & SAVE offre de nombreux avantages:

- Réduction des coûts d'impression selon les volumes d'encre
- Maîtrise du budget avec une mensualité tout inclus
- Tranquillité d'esprit grâce à la garantie complète sur site durant la durée du contrat. (Uniquement pour certains modèles de la gamme).



PAPIERS ET ACCESSOIRES

Les papiers de sublimation

SUBLIPAPER POLY 120 ECO

Promattex présente son papier transfert pour sublimation : le SubliPaper Poly 120 Éco. Ce papier doublement polyvalent permet l'impression sur textiles et est compatible avec les imprimantes de sublimation à encre aqueuse ou en gel. Le Poly 120 Éco possède à ce jour le meilleur rapport qualité / prix du marché !

- Formats A4 et A3 (100 feuilles)
- Séchage rapide
- Grammage 95 g/m²



SUBLIPAPER POLY 120

Ce papier de sublimation haute qualité convient aux différentes imprimantes du marché comme les Sawgrass, et aux encres en gel ou aqueuses. Polyvalent, ce papier permet la sublimation sur tous types de supports (textile, céramique, verre, alu, etc.) avec une excellente restitution des couleurs.

- Formats A4, A3 et A3+ (100 feuilles)
- Format mug 9.9 x 21 cm (300 feuilles)
- Grammage : 120 g/m²



SUBLIPAPER TEX 50

L'un des plus fins papiers de sublimation du marché, le TEX 50 a été conçu pour les productions industrielles de part ses qualités et son prix attractif.

Il possède les mêmes avantages que le TEX 100, mais avec son poids ultra léger de 50 g/m², il offre encore plus d'avantages qui facilitent la production au quotidien :

- Ne curle pas sous la presse
- Légèrement transparent pour le repérage
- Laizes : 111.8 et 162 cm
- Rouleau de 200 ML
- Grammage : 50 g/m²



SUBLIPAPER TEX 100

Le SubliPaper Tex 100 rivalise avec les papiers de «grandes marques» et possède les mêmes caractéristiques techniques à moindre coût : séchage rapide, excellente restitution des couleurs et polyvalence des supports. Il permet la sublimation sur tous types de supports (textile, céramique, verre, alu, etc.) avec une excellente restitution des couleurs. Le séchage rapide permet une grande vitesse d'impression et évite le transfert des encres lors du ré-enroulement.

- Formats A4 et A3 (100 feuilles)
- Laizes : 42, 61, 111.8 et 162 cm
- Rouleau de 80 ML
- Grammage : 100 g/m²



SUBLIPAPER TACKY SPORT 100

Disponible uniquement en rouleau, le papier SubliPaper Tacky Sport 100 possède un revêtement collant réagissant à la chaleur. Ce papier accroche le support et évite l'effet fantôme ou flou du marquage, notamment lors de la remontée du plateau chauffant.

En laize de 111.8 cm, le SubliPaper Tacky Sport 100 convient à la sublimation sur textile grand format avec une calandre.

- Grammage : 100 g/m²
- Laizes : 42, 61 et 111.8 cm
- Rouleau de 80 ML



EPSON DS TRANSFER GENERAL PURPOSE

Ce papier transfert généraliste, facile à utiliser et polyvalent vient en complément de l'imprimante à sublimation SureColor SC-F500. Conçu pour les utilisateurs qui souhaitent étendre leur offre de produits existante, que ce soit pour la production de coques de téléphone, de tasses, de t-shirts ou de coussins.

- Feuille A4 et A3
- Laizes : 29.7, 43.2 et 61 cm



EPSON DS TRANSFER MULTI-PURPOSE II

Polyvalent et simple d'utilisation, ce papier est un papier de transfert performant conçu pour assurer une productivité élevée dans le domaine de la sublimation. Il est particulièrement adapté à la production de matériaux rigides, comme des coques de téléphones, ou des supports en aluminium, bois ou céramique.



- Laizes : 111.8 cm
- Rouleau de 91.4 ML

Les papiers de protection

PAPIER KRAFT

Le kraft est destiné aux calandres. Ces papiers assurent une barrière hermétique et évite que l'encre ne tâche les rouleaux ou le plateau lors de l'impression de tissus fins ou ajourés.

- Kraft 20 g/m² - Rouleau 167.5 cm x 1500 ML
- Kraft 28 g/m² - Rouleau 120 cm x 1150 ML



PAPIER SULFURISÉ

Le papier sulfurisé permet de protéger les supports et certains transferts d'un contact direct avec le plateau chauffant.

- Grammage : 45 g/m²
- Conditionnement : 100 feuilles
- Format : 40 x 50 cm



LES PAPIERS DE TRANSFERTS

Subli No-Cut

Jusqu'à présent, les encres de sublimation étaient limitées aux matières 100% polyester. La gamme Subli No-Cut de FOREVER a supprimé les contraintes de la sublimation. L'impression avec des encres de sublimation sur du coton est désormais possible. Chacune de nos solutions de sublimation a été développée avec un travail spécifique pour le coton blanc, clair ou foncé, avec et sans l'option paillettes.

SUBLI-LIGHT NO-CUT

Le FOREVER Subli-Light No-Cut est un papier imprimable avec des encres de sublimation pour transfert sur textiles coton blancs et clairs. Idéal pour la reproduction de couleurs soutenues, il se détoure lors de la pose et offre un rendu doux et unique une fois appliqué sur le textile.

- Formats : Feuille A4 et A3
- Épaisseur : 95 microns
- Lavage : jusqu'à 40° C



SUBLI-LIGHT NO-CUT GLITTER

Disposant des mêmes caractéristiques que le Subli-Light, ce papier destiné à l'application sur supports coton clairs et foncés offrira en plus un rendu pailleté aux impressions.

- Formats : Feuille A4 et A3
- Épaisseur : 95 microns
- Lavage : jusqu'à 40° C



Autres papiers de transferts

SUBLIFLEX

Le SubliFlex est un vinyle thermocollant blanc brillant traité polyester pour l'impression en sublimation. Il s'imprime directement avec une imprimante de sublimation et peut se détourer au plotter. Opaque, le SubliFlex convient aux textiles en coton clairs ou foncés.

- Formats : Feuille A4 et A3
- Épaisseur : 95 microns
- Lavage : jusqu'à 40° C



SUBLIFLOCK

Le Subliflock est un flock blanc aspect velours traité polyester pour permettre la sublimation. Une fois le visuel transféré, le Subliflock est détournable au plotter de découpe. Ce flock sublimable recouvre de nombreux textiles clairs ou foncés.

- Lavage : 90°C
- Laizes : 20, 30, 40, 50 cm
- Rouleau de 10 ou 30 ML



TISSUBLI

Le Tissubli est un tissu innovant permettant le marquage sur coton à partir d'une imprimante équipée d'encre de sublimation.

Il est constitué d'un recto 100% polyester et d'un verso traité avec une colle thermocollante.

Le visuel est imprimé sur le recto et le verso viendra se coller sur le support en coton.



- Format A4 19 x 28 cm
- Format A3 26 x 39 cm
- Colle thermocollante

FLEX SUBLIMABLE MÉTAL MAT

Le film thermocollant prédécoupé en forme de mosaïque est destiné pour toutes sortes d'applications sur vos produits textiles, la seule limite est votre imagination !

Ses couleurs lumineuses, son rendu argenté et sa forme très originale donneront un coup de pep's à tous vos produits personnalisables.



- Rectangle 24 x 30 cm
- Mosaïque 6.4 x 6.4 mm
- Épaisseur 0.26 mm
- Argent mat

Sublimation sur coton

SUBLITOCOTTON

SubliToCotton



Le SubliToCotton est un papier innovant qui, associé avec une poudre polymère destinée à recouvrir l'impression, permet le marquage sur coton clair à partir d'une imprimante équipée d'encre de sublimation (gel ou acqueuse). Avec le SubliToCotton, la même imprimante est utilisable pour la sublimation sur textiles et supports polyester ainsi que sur le coton. Ces économies de matériel et de place peuvent être appréciables pour une activité ambulante ou en boutique. Ce procédé est conseillé pour de petites productions.

Premium

- Grammage : 105 g/m²
- Formats : A4 et A3
- Lavage : jusqu'à 40° C

Basic

- Grammage : 90 g/m²
- Formats : A4 et A3
- Lavage : jusqu'à 40° C



IMPRESSION ECO-SOLVANT ET CONSUMMABLES



VERSA STUDIO

PROMATTEX Distributeur Roland dans toute la France



● Versastudio BN2-20A : Machine d'impression et découpe

La Roland BN2-20A est une **imprimante-découpeuse éco-solvant** qui combine impression et découpe dans un format compact, offrant une **solution complète et polyvalente** pour vos projets graphiques. Elle permet de produire des visuels de grande qualité, avec une **précision de coupe remarquable** et un **flux de travail parfaitement fluide**.

Dotée d'une **laize imprimable de 48 cm**, la BN2-20A s'adapte aisément aux besoins des ateliers de personnalisation, des créateurs indépendants et des structures professionnelles. Elle prend en charge une large variété de films et supports destinés aux lettrages, étiquettes, décos et créations personnalisées.

Grâce à la **technologie éco-solvant Roland**, vos impressions bénéficient de **couleurs éclatantes**, d'une **longue durabilité**, y compris en extérieur. La découpe intégrée suit automatiquement le contour de vos visuels, offrant une **production nette et précise**, sans intervention manuelle supplémentaire.

- Découpe accélérée et plus précise
- Chargement frontal des encres et supports
- Logiciels FlexiDESIGNER Edition et VersaWorks 7 inclus.
- Compatible transfert à chaud textile
- Format compact, idéal pour les petits espaces



● Versastudio BN2-30 : Machine d'impression et découpe

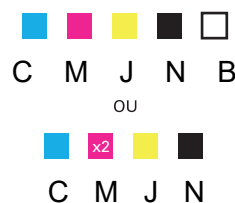
La Roland BN2-30 est une imprimante-découpeuse éco-solvant grand format, pensée pour les ateliers de personnalisation, les professionnels du graphisme et les entreprises ayant besoin d'une production fiable et qualitative. Grâce à sa configuration **5 couleurs (CMJN + Blanc)**, elle restitue des visuels éclatants sur une grande variété de supports, y compris les surfaces sombres, métalliques ou transparentes.

Elle offre une **découpe rapide et précise**, parfaitement synchronisée avec l'impression pour un flux de travail fluide. Son **chargement frontal** et sa **découpe automatique** facilitent considérablement l'utilisation au quotidien et optimisent la productivité.

La BN2-30 est livrée avec les logiciels **FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition** pour la création graphique et **VersaWorks 7** pour la gestion d'impression, apportant une solution complète et accessible dès la première utilisation.

Cette machine tout-en-un permet de produire facilement **signalétique, lettrages, étiquettes, autocollants, décos murales et transferts textiles** sur des formats plus larges, avec une qualité durable.

- Découpe accélérée et plus précise
- Chargement frontal des encres et supports
- Logiciels FlexiDESIGNER Edition et VersaWorks 7 inclus.
- Compatible transfert à chaud textile
- Format compact, idéal pour les petits espaces



CARACTÉRISTIQUES		
	BN2-20A	BN2-30
Laize / format imprimable (cm)	48	73.6
Nombre de couleurs	4 CMJN	5 CMJN ou CMJN + BLANC
Vitesse de découpe max	150 mm/sec	
Technologie	Ecosolvant	
Résolution max (dpi)	1440	
Dimensions (L x H x P cm)	106.9 x 61.7 x 62.2	132,3 x 61,7 x 62,2
Poids (kg)	62	74
Interface	Ethernet	
Garantie	Garantie 1 an avec Protection Pack - Possibilité d'extensions de garantie	

TRUEVIS

SG3-540

Les traceurs TrueVIS SG3 permettent d'aborder le marché de la signalétique grand format avec un budget maîtrisé. La série SG3 de Roland est équipée des fonctionnalités d'impression/découpe offrant polyvalence et un accès simplifié au marché de l'impression sur textile.

- Imprimantes 4 couleurs idéales pour les marchés du textile et de l'enseigne grand format avec un investissement réduit.
- Encres TrueVIS TR2 en poche de 500 ml réduisant encore les coûts de revient.
- 2 modèles disponibles :

- SG3-540 : laize imprimable 134.6 cm - vitesse maximale 9.4 m²/h

SG3-540



C M J N

Configuration de couleurs

SG3-540 : 4 couleurs

Pour une bonne productivité

● C - M - J - N



VG3-540 / VG3-640

Les imprimantes VG TrueVIS sont des machines d'impression/découpe ultra productives.

- VG3-540 : laize imprimable 134.6 cm - vitesse maximale 32 m²/h
- VG3-640 : laize imprimable 160 cm - vitesse maximale 34.7 m²/h
- Encres TrueVIS TR2 en poche de 500 ml réduisant les coûts de revient.
- 3 configurations d'encre possibles : 4 couleurs, 7 couleurs ou 7 couleurs + blanc pour un large spectre de couleurs, des aplats riches et des transitions plus douces dans les dégradés.
- Grande polyvalence : signalétique, bannières, autocollants, vitrophanie, personnalisation de textiles clairs et foncés, décoration murale, décoration de véhicules... tout est possible !

VG3-540



VG3-640



Vitesses d'impression maximales

C M J N C M J N

Dégradés parfaits et des niveaux de gris impeccables

C M J N LC LM LK OR

C M J N LC LM LK OR

Niveaux de gris impeccables

C M M J N LK OR GR

C M M J N LK OR GR

Parfaits pour les tirages photographiques

C M J N LC LM OR GR

C M J N LC LM OR GR

couleurs exceptionnelles pour des images éclatantes

C M J N OR GR WH

C M J N OR GR WH

Encre Blanche à haute densité pour supports transparents

C M J N LC LM LK WH

C M J N LC LM LK WH

IMPORTANT : IL N'EST PAS POSSIBLE DE CHANGER LE JEU D'ENCRE APRÈS L'INSTALLATION.

CARACTÉRISTIQUES

	SG3-540	VG3-540	VG3-640
Laize imprimable (cm)	134.6	134.6	160
Nombre de couleurs	4	Jusqu'à 8 Couleurs Variable selon configuration au démarrage	
Vitesse de découpe max		300 mm/s	
Résolution max (dpi)		1 200	
Dimensions (L x H x P cm)	263.2 x 132 x 74.8		288.6 x 74.8 x 132
Poids (kg)	183	189	203
Interface		Ethernet	
Garantie	Garantie 1 an avec Protection Pack - Possibilité d'extensions de garantie		

LOGICIELS

● VersaWorks 7 : Une gestion complète et centralisée de votre production

VersaWorks 6 vous offre des outils puissants pour gérer la mise en page, le traitement et l'impression avec des fonctions avancées telles que la mosaïque, le recadrage, la mise à l'échelle ou encore la production en série. Ce logiciel vous permet de piloter jusqu'à quatre machines Roland depuis un seul ordinateur, optimisant vos flux de travail et centralisant vos opérations. Conçu pour répondre aux besoins des professionnels exigeants, VersaWorks 6 simplifie vos processus tout en garantissant des résultats fiables et de qualité.

Roland DG Connect for Everything Creative



Les solutions de Roland DG sont conçues pour faciliter l'installation, la configuration et l'utilisation. Vous pouvez utiliser ces appareils professionnels en toute confiance avec une courbe d'apprentissage rapide grâce à l'écran tactile convivial de 7 pouces et au logiciel RIP intuitif VersaWorks 6. Grâce à l'application de contrôle Roland DG Connect, vous pouvez également obtenir des données en temps réel sur votre flux d'impression, ce qui vous permet de planifier la maintenance et d'améliorer la rentabilité.

CONSOMMABLES

● Encre ECO-SOLVANT et TrueVIS

Cartouches 220, 440 et 500 ml - CMJN, Rouge, Orange, Light Magenta, Light Cyan, Blanc et Métallique.



Cartouches 220 cc
CMJN, Blanc et Métallique
Cartouches 440 cc
CMJN + LM + LC



Cartouches 220 cc
CMJN, Blanc et Métallique
Cartouches 440 cc
CMJN + LM + LC + LN



Cartouches 220 cc
CMJN
Cartouches 500 cc
CMJN + LM + LC + LN



Porte lames Roland
et compatibles



Lames Roland
et compatibles



Poche d'encre 500 ml
CMJN + LM + LC + LN + OR



TrueVIS 2

Kits de nettoyage
compatible avec plusieurs modèles

FLEX IMPRIMABLE

Destinés à l'impression sur textiles, les PromaPrint sont des flex découpables et imprimables en encres solvant et éco-solvant. Ils se déclinent en deux versions : PVC et Polyuréthane (PU). Le PromaPrint PU, sans PVC ni métaux lourds, répond aux exigences écologiques du marché. A l'opposé du PromaPrint PVC, légèrement épais (180 microns) et rigide, les PromaPrint PU sont fins (100 microns), souples et extensibles. Tous les PromaPrint possèdent une base en polyester transparent qui permet de réaliser des découpes fines, sans que le produit ne曲le lors du séchage des encres. Ils sont conditionnés en rouleaux de 51 et 102 cm de laize (50 cm pour le 3D) par 25 ML (et 5ML pour le 3D). Les avantages du PromaPrint sont multiples :

- Excellente reproduction des couleurs
- Ne曲le pas après découpe
- Prise au Tape facile et rapide

- Séchage très rapide après impression
- Finesse d'impression et de découpe possibles

- Bonne résistance au lavage jusqu'à 60° C selon le produit

P_{PU} PROMA_{PRINT}

Flex polyuréthane blanc satiné pour textiles clairs et foncés. Rendu opaque même sur textile foncé.



P_{CLEAR} PROMA_{PRINT}

Flex polyuréthane transparent uniquement pour textiles clairs.



P_{SILVER} PROMA_{PRINT}

Flex polyuréthane argent satiné pour textiles.



PROMA_{PRINT} SUBL_{STOP}

Flex polyuréthane blanc qui bloque la remontée de sublimation sur polyester foncé. Il convient aux marquages sur polyester et notamment pour les maillots de sport.



P_{NYLON} PROMA_{PRINT}

Flex polyuréthane blanc satiné offre une excellente qualité d'impression. Son épaisseur de 70 microns garantit que vos transferts deviendront plus simples et plus rapides sur les matières difficiles type nylon.

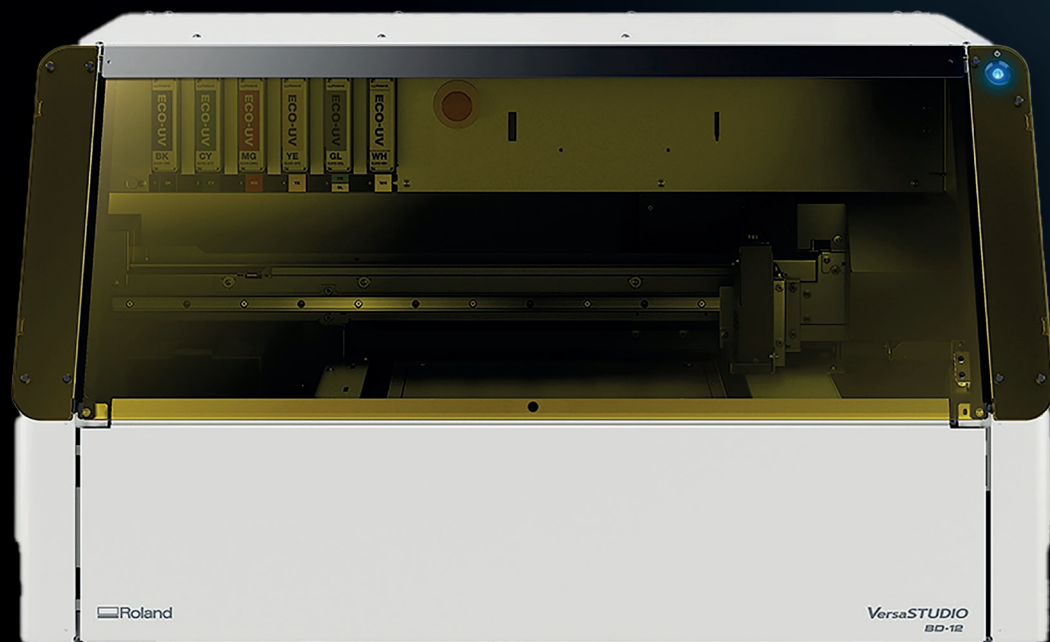


TAPE TRANS

En association avec les PromaPrint, Promattex recommande le Tape Trans comme tape applicateur. Son tack très adhésif, sa transparence et son épaisseur facilitent la prise et la pose des logos. Il se pèle à chaud et peut être réutilisé plusieurs fois. Disponible en rouleau de 50 cm x 25 ML.



IMPRESSION UV SUR OBJETS



IMPRESSION UV SUR OBJETS

PROMATTEX Distributeur Roland dans toute la France

Roland

VersaSTUDIO BD-8 & BD-12

Les imprimantes UV à plat VersaSTUDIO BD-8 et BD-12 offrent une solution complète pour la personnalisation d'objets tridimensionnels avec une qualité d'impression exceptionnelle. Grâce à leurs têtes haute définition et aux encres ECO-UV5 certifiées GREENGUARD Gold, elles assurent un rendu net et durable sur divers matériaux : plastique, cuir, bois, verre ou métal, avec gestion du blanc et du primaire.

- Compacte et silencieuse, la BD-8 s'intègre aisément dans les petits espaces (bureaux, commerces, ateliers, écoles), tandis que la BD-12 offre un format élargi et une vitesse supérieure pour les volumes plus importants. Capables de traiter des objets jusqu'à 102 mm de hauteur, elles disposent d'un extracteur de fumées intégré et d'un capot de sécurité.
- Livrées avec le logiciel FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, elles simplifient la création graphique. En option, un accessoire rotatif permet d'imprimer sur des objets cylindriques jusqu'à 50,8 mm de diamètre — stylos, bocaux ou petites bouteilles — pour une personnalisation complète et polyvalente.



CARACTÉRISTIQUES

	BD-8	BD-12
Laize / format imprimable (cm)	48	73.6
Nombre de couleurs	5 CMJN + BLANC	6 CMJN + BLANC + PRIMAIRE OU GLOSS
Vitesse de découpe max	210 mm/sec	
Technologie	UV	
Résolution max (dpi)	1440	
Dimensions (L x H x P)	76.8 x 58 x 58.6 cm	99.5 x 71 x 58.3 cm
Poids (kg)	61	80
Interface	Ethernet	
Garantie	Garantie 1 an avec Protection Pack - Possibilité d'extensions de garantie	

Imprimante UV Eufy Make E1

LE FONCTIONNEMENT

La Eufy Make E1 est une imprimante UV tout-en-un conçue pour la personnalisation d'objets. En un clic, elle imprime directement votre visuel avec une grande précision, sur une large variété de matériaux. Compacte et simple d'utilisation, elle convient parfaitement aux créateurs et aux petites boutiques à la recherche d'une solution rapide et polyvalente.

LOGICIEL

La Eufy Make E1 est compatible avec des logiciels intuitifs, permettant de préparer vos visuels facilement depuis un ordinateur ou un appareil mobile. Que vous utilisiez Windows, macOS, iOS ou Android, vous pouvez créer, modifier et envoyer vos designs directement à l'imprimante, offrant ainsi une flexibilité totale pour travailler où que vous soyez.



CARACTÉRISTIQUES

Eufy Make E1	
Technologie d'impression	Impression UV
Nombre de couleurs	CMJN, Blanc et Vernis (Gloss)
Hauteur d'impression en relief	5 mm Max
Résolution (dpi)	1 440 dpi
Dimensions (L x H x P cm)	590 x 250 mm x 407 mm
Poids (kg)	20 kg
Surface d'impression	330 x 420 mm
Garantie	Garantie 1 an

Accessoires & Consommables



Machine à plastifier Eufy Make UV DTF pour imprimante UV E1



Accessoire d'impression rotatif eufyMake pour imprimante UV E1



Kit de maintenance de l'imprimante UV E1



Accessoire de transfert de film eufyMake pour imprimante UV E1



Plateau standard



Mini plateau



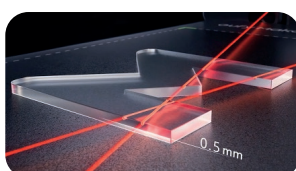
Filtre à air



Cartouches d'encre 600 ml d'encre CMJN, Blanc et Vernis (Gloss) Eufy Make pour imprimante UV E1

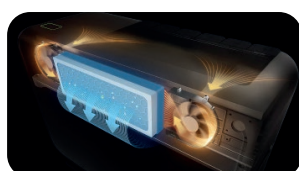


Cartouche de nettoyage Eufy Make pour imprimante UV E1



Doubles laser et caméra instantanée

Mesurez avec précision la hauteur et les contours, même sur matériaux transparents.

Mise à niveau automatique pour impression rotative
Imprimez directement sur les cylindres, les cônes et les tasses.Système d'auto-nettoyage JetClean
Réduit les obstructions.Système de filtration d'air
L'aérodynamique innovante filtre efficacement l'air, réduisement fortement les odeurs et les COV pour protéger votre respiration.

VERSA OBJECTS

● VersaOBJECT MO-180 & MO-240

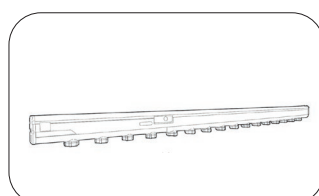
La VersaOBJECT MO-180 et la VersaOBJECT MO-240 sont deux imprimantes UV à plat qui se distinguent par leur polyvalence et leur gestion étendue des couleurs. La MO-180, au format A3, offre une configuration complète incluant les encres CMJN, le blanc, le vernis ainsi que les encres rouge, orange et primaire, permettant d'obtenir une reproduction colorimétrique précise et un rendu visuel riche sur plusieurs types de matériaux. Cette configuration facilite la création d'effets spéciaux grâce au blanc et au vernis, tout en améliorant l'intensité et la justesse des teintes via les encres rouge, orange et primaire. Elle est compatible avec Roland VersaWorks7 et Roland DG Connect, assurant un flux de production fluide, une gestion précise des couleurs et un suivi optimal de la machine.

La MO-240, au format A2, reprend cette même richesse colorimétrique tout en proposant une surface d'impression plus large et une productivité supérieure. Grâce à ses têtes d'impression décalées et à ses lampes LED performantes, elle exploite pleinement les encres CMJN, blanc, vernis, rouge, orange et primaire pour produire des impressions vives, avec une couverture colorée accrue et la possibilité de créer des effets multicouches ou texturés. Elle fonctionne également avec Roland VersaWorks 7 et Roland DG Connect, offrant ainsi une gestion avancée des couleurs, une automatisation améliorée et un contrôle précis des paramètres d'impression.

Ces deux modèles offrent ainsi une solution complète pour la personnalisation d'objets, du format A3 pour les environnements plus compacts au format A2 pour les besoins nécessitant un espace et un débit plus importants, tout en conservant une gestion avancée des couleurs, des effets et des logiciels de pilotage.



OA-RA-240



OA-IB-300

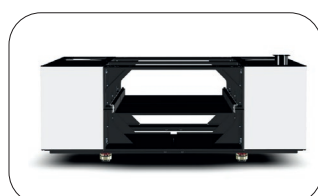


Table avec extraction de fumées

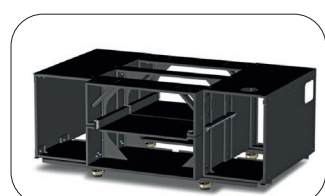


Table de support



MO-180 + BOFA

CARACTÉRISTIQUES

	MO-180	MO-240
Technologie d'impression	Jet d'encre piézoélectrique	
Nombre de couleurs	jusqu'à 8 Variable selon configuration au démarrage cyan, magenta, jaune, noir, orange, rouge, blanc et vernis + primaire	
Vitesse d'impression	2,39 m2/h	1,90 m2/h
Résolution (dpi)	1 200 dpi	
Dimensions (L x H x P cm)	1 449 mm x 1 267 mm x 760 mm	1 601 mm x 961 mm x 760 mm
Poids (kg)	174 kg	211 kg
Largeur d'impression/longueur d'impression (largeur x longueur)	Max. 458 mm x 305 mm	Max. 610 mm x 458 mm
Garantie	Garantie 1 an sur site par Roland	

TRANSFERT LASER, TRANSFERT JET D'ENCRE ET CONSOMMABLES



LES PAPIERS TRANSFERT LASER

Pour des reproductions en couleurs à partir d'un photocopieur, d'une imprimante laser CMJN ou CMJN+Blanc, Promattex propose une gamme complète de papiers transferts aux formats A4 & A3 pour textiles clairs, foncés et supports durs.

Technologie sans résidu de colle autour du marquage !



L'UnikTouch Paper se détoure automatiquement et ne laisse aucune trace.

Seule la partie du film transfert imprimée et recouverte de toner se dépose et reste sur le textile. Papier transfert laser pour tous textiles blancs et clairs (coton, lycra, polyester, cuir, etc.). Son toucher unique se compare à celui de l'impression directe ou de la sérigraphie.

Facile d'utilisation, l'UnikTouch Paper s'imprime directement en image miroir sur de nombreux copieurs et imprimantes laser avec ou sans huile et se transfère en une seule étape. Plus besoin de couper ou de détouurer le marquage. Avec l'UnikTouch Paper, les couleurs gardent toute leur intensité dès le premier lavage.



165 à 170 °C 15 à 20' chaud / tiède jusqu'à 40 °C*

MYLAR POUR UnikTouch

Pour diversifier les rendus de l'UnikTouch Paper, Promattex propose 12 couleurs de Mylar. À partir d'une simple impression laser, le Mylar permet d'obtenir un rendu métallique, hologramme, multi-couleur similaire à celui du Promaflex Plus et permet l'impression de tee-shirts noirs.

Étapes de pose :

- Imprimez votre marquage en monochrome noir sur l'UnikTouch Paper
- Transférez-le sur le tee-shirt
- Recouvrez ensuite le marquage avec la feuille de Mylar
- Pressez de nouveau et pelez à froid

La feuille Mylar recouvre et se fixe au toner, le détourage est automatique. Les rouleaux de Mylar se coupent facilement avec la boîte à découpe !



TransRoyal Max

Papier transfert pour textiles clairs, réservé aux copieurs avec huile.

- Un des meilleurs rapport qualité / prix du marché qui permet de rivaliser avec la sérigraphie sur de grandes séries.
- Excellent tenue au lavage (en association avec certaines marques de photocopieurs).

185 °C 10 à 15' à chaud jusqu'à 40 °C*



TransRoyal Dark

Papier transfert laser pour textiles foncés. Il peut être détourné au plotter de découpe et évite ainsi tout aplat de blanc une fois posé. Facile à poser avec du papier sulfurisé, il offre une bonne résistance au lavage. Il s'imprime sur les copieurs et imprimantes laser avec ou sans huile.

jusqu'à 40 °C* 25 à 30' à froid 180 °C



LASER TATTOO FOREVER

Le papier FOREVER Laser Tattoo offre une alternative polyvalente et créative au tatouage traditionnel permanent.

- Le processus d'application du tatouage éphémère est très facile et les résultats brillants seront impressionnantes.



* Compte tenu de la diversité des toners utilisés, des tests de lavage sont recommandés avant toute production.

Promattex commercialise deux papiers pour le transfert laser sur textiles foncés avec détourage automatique. À l'aide d'une imprimante laser à toner blanc et de deux feuilles spéciales (A & B), réalisez des transferts sans fond aux couleurs éclatantes et avec un rendu similaire à la sérigraphie ou l'impression directe.

Ces solutions présentent plusieurs avantages :

- **Échenillage automatique :** Vous pouvez ainsi réaliser des motifs compliqués et des détails très fins sans perdre du temps à écheniller. N'importe quel visuel peut être imprimé.
- **Polyvalence des supports :** Ces papiers peuvent s'appliquer sur presque tous les textiles (coton, coton mélangé, polyester, feutre, etc.).
- **1 seule température de pose :** Composés de 2 feuilles A & B, ces systèmes se posent en 2 étapes, à la même température ! Plus besoin d'attendre que la presse change de température pour transférer.

LASER DARK (NO-CUT) FOREVER

Papier transfert laser pour textile foncé avec détourage automatique, le Forever Laser Dark No-Cut offre une excellente reproduction des couleurs et une bonne résistance au lavage.

Idéal pour la personnalisation ou pour la réalisation de séries, ce papier laser en deux étapes permet de reproduire des marquages détournés en blanc sur des textiles colorés.

Alternative à des solutions plus onéreuses tels que les matériels d'impression directe, le Forever Laser Dark No-Cut permet d'obtenir des impressions de qualité sur les textiles.

Avantages du Laser Dark :

- Papier de marque d'un leader du marché
- L'échenillage automatique est efficace même sur les petites formes fermées, comme de petits caractères.

MODE D'EMPLOI

Étape 1
Transfert du Papier B sur le Papier A



150 °C



90'



à chaud

Étape 2
Transfert du Papier A avec sous-couche de blanc sur le tee-shirt



150 °C



30'



à froid



jusqu'à 40 °C*



UNIK TOUCH DARK

- Transfert à basse température : Moins de risque de se brûler les mains au pelage ou de brûler le tee-shirt.
- Qualité supérieure : Alliées avec le TransferRIP de Forever, ces solutions possèdent un rendu léger, extensible et résistant au lavage ! Elles offrent un excellent rendu des couleurs, un blanc opaque et une finition brillante une fois posé.
- Rendus et effets diversifiés : Apposez une finition Flock ou Mylar sur vos transferts laser pour transformer vos visuels .

Avantages de l'UnikTouch Dark :

- Légèrement plus facile à poser
- Parfaite alternative économique au papier de marque

MODE D'EMPLOI

Étape 1
Transfert du Papier B sur le Papier A



150 °C



90'



à chaud

Étape 2
Transfert du Papier A sur le tee-shirt



150 °C



30'



à froid



jusqu'à 40 °C*

PAPIER DE FINITION

Le rendu des papiers Laser Dark (No-Cut) et UnikTouch Dark est normalement brillant. Obtenez un aspect plus mat grâce au papier de finition. Il augmente également la tenue du transfert laser au lavage. Son utilisation : après le transfert du papier laser sur le textile, pressez une seconde fois le marquage sous une feuille de finition mate pendant 10 secondes à 150° C.



* Compte tenu de la diversité des toners utilisés, des tests de lavage sont recommandés avant toute production.

CHROMABLAST & PAPIERS JETS D'ENCRE

● IMPRIMANTE SAWGRASS VIRTUOSO SG500

La solution d'impression Chromablast permet la réalisation de transferts à chaud sur textiles coton blancs ou de couleurs claires.

Accessible et idéale pour débuter dans le marquage, l'imprimante Sawgrass SG500 d'un format A4 offre une excellente qualité d'impression jusqu'à 4800 x 1200 dpi. Rapide, elle est également équipée d'une fonction auto-nettoyante et de cartouches d'encre en gel qui lui assure un fonctionnement optimal ainsi qu'une consommation minime d'encre et d'électricité.

Compatible avec les principales applications graphiques du marché, la SG500 accompagnée de son kit d'installation ouvre l'accès au logiciel CreativeStudio Online Designer de Sawgrass. Fourni avec le concept Virtuoso, le logiciel CreativeStudio est une solution de conception dynamique qui ouvre en plus l'accès à un large choix de motifs prêts à l'impression.

SAWGRASS™



 **SAWGRASS™**
PRINT UTILITY

 **MySAWGRASS™**

KIT D'INSTALLATION ET CARTOUCHES CHROMABLAST UHD POUR SG500



Le kit d'installation Chromablast comprend :

- 1 jeu de cartouches Chromablast en gel de capacité standard (31 ml)
- Un câble USB / Une clé USB
- L'accès au logiciel CreativeStudio

CARTOUCHES CHROMABLAST HD POUR SG400



- Cartouches Chromablast en gel de capacité standard (29 ml pour les couleurs et 42 ml pour le noir)

PAPIER TRANSFERT CHROMABLAST



Le papier transfert Chromablast se distingue des autres transferts numériques par sa très bonne tenue des couleurs au lavage.

- Disponible en format A4

● LES PAPIERS TRANSFERTS JETS D'ENCRE

Promattex propose une gamme de papiers transfert jet d'encre pour des reproductions en couleur à partir d'une imprimante équipée d'encre pigmentées, sur textiles clairs ou foncés. Le jet d'encre permet des impressions unitaires ou en grandes séries, sans frais technique et en haute définition. Ces papiers sont imprimables avec la plupart des imprimantes jet d'encre du marché. La tenue peut varier selon le type d'encre utilisée.



FOREVER INKJET basic

Le papier de transfert Forever Inkjet Basic est idéal pour personnaliser vos textiles clairs. Spécialement conçu pour les impressions jet d'encre, ce produit assure une qualité d'image exceptionnelle.

Disponibles en feuilles A4, A3.



150 à 160 °C



15'



à froid



jusqu'à 60 °C*

GLITTERJET

Le GlitterJet est un papier transfert conseillé pour textiles clairs. Il s'utilise de la même manière que le PaperJet Dark. Même imprimé, il garde son revêtement pailleté. Disponible en feuille A4 et A3.



174°



20'



à Froid



jusqu'à 30 °C*

* Compte tenu de la diversité des encres utilisées, des tests de lavage sont recommandés avant toute production.

PLOTTERS ET TABLES DE DÉCOUPE



PLOTTERS DE DÉCOUPE ROLAND



Les plotters de découpe Roland permettent la réalisation de divers projets en grands formats, allant des panneaux signalétiques aux décalcomanies pour véhicules, en passant par les stickers et les transferts thermiques pour textiles. Leur polyvalence et leur précision les placent au cœur des processus créatifs, offrant des résultats d'une qualité remarquable et une productivité accrue.

Pour les professionnels à la recherche de performances fiables et d'une capacité de production élargie, ces solutions sont taillées pour maximiser l'efficacité tout en maintenant une qualité supérieure, dans des domaines variés comme l'enseigne, la décoration de véhicules, et l'industrie textile.

● VERSASTUDIO GS2-24

Le VersaSTUDIO GS2-24 de Roland DG est un plotter de découpe de bureau conçu pour les professionnels des arts graphiques et de la signalétique. Avec une vitesse de découpe accrue de 70% et une force de découpe optimisée, il permet de traiter une large gamme de matériaux, du vinyle auto-adhésif aux transferts thermiques. Son interface intuitive, associée au logiciel Cut Studio, en fait une solution simple pour produire des créations complexes avec précision, tout en s'intégrant facilement dans tout environnement de travail

Principales caractéristiques :

- Entraînement : Servomoteur à commande numérique
- Système de détection de repères : Par déplacement du support
- Vitesse de découpe maximum : 600 mm/s
- Zone de découpe maximale : 584 x 25 000 mm
- Vitesse de découpe : 10-850 mm/s
- Résolution mécanique : 0.0125 mm
- Reproductibilité : 0.1 mm
- Logiciel inclus : Cut Studio
- Types de films découpables : Vinyle auto-adhésif, vinyle pour transfert à chaud, matériaux spécialisés, feuille magnétique, papiers et carton, vitres teintées, vinyle réfléchissant, feuille en caoutchouc.

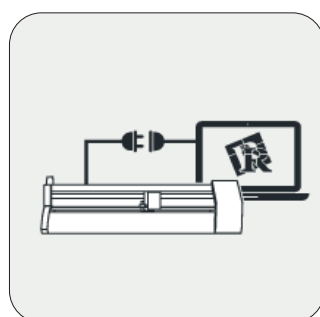


Ses avantages :

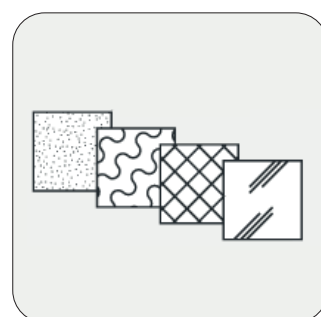
- Faible encombrement : Parfait pour la maison, le bureau ou un environnement professionnel
- Vaste compatibilité de supports : Avec une plage de 30-500 gf, vous pouvez découper une grande variété de matériaux
- Système d'enroulement intégré : Produisez facilement de longs tirages sans surveillance et en toute confiance.
- Vaste compatibilité de supports : Avec une plage de 30-500 gf, vous pouvez découper une grande variété de matériaux



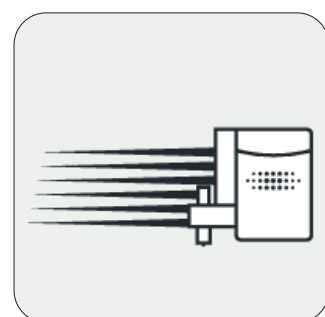
Pied pour plotter GS2-24
(en option)



Configuration simple et rapide



Vaste compatibilité de supports



Flux de travail rapide

CARACTÉRISTIQUES

GS2-24

Largeur de support acceptable	50 - 700 mm
Vitesse de découpe	10-850 mm/s
Pression de la lame	30 - 500 gf
Résolution mécanique	0,0125 mm/pas
Résolution logicielle	0,025 mm/pas
Interface	USB 2.0/ Ethernet
Dimensions (L x H x P cm)	86 x 31.9 x 23.5
Poids (kg)	13.5
Garantie	Garantie 2 ans retour atelier

PLOTTERS GRAPHTEC

La gamme Graphtec CE8000 propose des traceurs de découpe performants et précis, adaptés aux professionnels de la signalétique, de l'autocollant et du textile. Déclinés en trois tailles (37,5 cm, 60,3 cm et 127 cm), ces modèles couvrent un large éventail d'applications, alliant robustesse, fiabilité et rapidité de découpe pour des résultats impeccables.

● CE8000 40 - 60 - 130

● Performance Élevée

Avec une vitesse de découpe pouvant atteindre jusqu'à 1000 mm/s et une force de 450 gf, les modèles CE8000 garantissent des découpes rapides et précises, même pour des matériaux complexes.

● Technologie de Détection ARMS 8.0

Le système avancé ARMS 8.0 détecte précisément les repères, permettant une automatisation des découpes en série avec une précision accrue. Ce capteur minimise les erreurs, optimisant ainsi votre productivité.

● Interface Moderne et Connectivité Étendue

Dotés d'un écran tactile et d'interfaces Wi-Fi et USB, les CE8000 offrent une gestion intuitive et une compatibilité maximale avec les logiciels de création tels qu'Illustrator et Corel Draw. Cette connectivité simplifie le flux de travail et augmente la flexibilité.



OPH-A57 pour CE8000-60



Panier de réception
(en option)



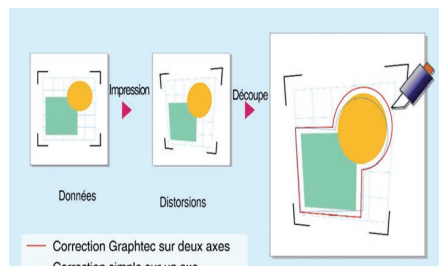
Bandé martyre pour
plotter Graphtec CE8000



Bras Support OPH A45 pour
CE8000-40 et CE8000-60

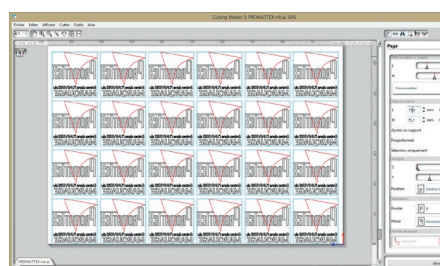
● SYSTÈME DE DÉTECTION ARMS 8.0

Le système d'alignement 4 points procède à l'ajustement des distances et aux corrections sur les axes X et Y. Ce système est plus précis dans les opérations de découpe des impressions laminées ou non. Elle offre une lecture optique précise des repères, améliorant ainsi la précision des découpes en série et automatisées. Cela permet une productivité accrue avec une marge d'erreur réduite au minimum.



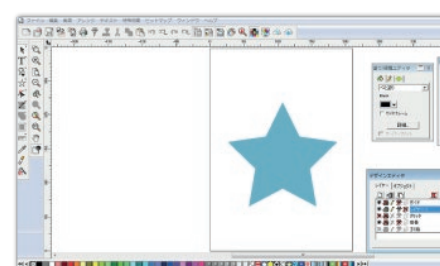
● CUTTING MASTER 5

Ce **plug-in** permet d'envoyer les données de découpe directement à partir d'Illustrator ou de Corel Draw et de contrôler le traceur. Le plug-in permet également de créer des marques de repérage et de gérer les multicopies, les dimensions, les conditions de découpe et bien d'autres paramètres. Simple d'utilisation, il vous permet d'obtenir les meilleures performances de votre traceur.



● GRAPHTEC STUDIO 2

Les logiciels **Graphtec Pro Studio** (pour Windows 7/8/10) et **Graphtec Studio** (Mac OS) sont faciles d'utilisation et livrés en standard avec les plotters de découpe Graphtec. Ils permettent la création de visuels (formes automatiques ou non), la modification de fichiers EPS, AI, CMX ou PDF et la préparation puis l'envoi de la découpe sur plotter ou table de découpe.



● FC9000

- Plug-in Cutting Master 4 pour Illustrator et CorelDRAW (PC & MAC)
 - Logiciel de création Graphtec Pro Studio inclus
 - Interface réseau en standard
 - Système ARMS de 8ème génération avec prise en charge de la copie des données de découpe, et la commande de contrôle pour des copies multiples des données envoyées.
 - Défilement fiable sur les grandes longueurs
 - Massicot intégré
 - Panneau de commande intuitif



Accessoires



Bande de protection



Porte lame CB09U



Porte lame CB15U



Portes lames compatibles
CB09U & CB15U



Lame CB09L



Lame CB15U



Lames compatibles
CB09U & CB15U

CARACTÉRISTIQUES

TABLE DE DÉCOUPE À PLAT GRAPHTEC

● FCX2000-60VC / 120VC / 180VC

Promattex distribue les tables de découpe à plat GRAPHTEC, destinées à la découpe de vinyles, papiers, cartes, magnets, cartons et plastiques souples à semi-rigides. 3 modèles sont disponibles avec des formats de découpe maximum de 180 x 92 cm.



FCX2000-60VC
92 x 61 cm



FCX2000-120VC
120 x 92 cm



FCX2000-180VC
180 x 92 cm

● Table aspirante

Les modèles "VC" disposent d'une turbine d'aspiration qui fixe le support à la table de découpe: plus besoin de feuille de transport ou de support encollé. Un silencieux pour turbine est disponible en option.

● Système avancé de détection de repères ARMS

Comme les plotters, les tables à plats sont équipées du système ARMS (Système avancé de détection des repères). Intégré sur la tête de découpe, il facilite la découpe des contours des images pré-imprimées sur une imprimante et améliore de manière significative la production globale d'étiquettes ou d'autocollants.

- Patronnage
- Blanchet en offset
- Emballage
- Étiquettes
- Panneau de signalisation



● Double porte outil

Il est possible de monter un outil de découpe et un outil à rainer en même temps pour effectuer la découpe et les opérations de marquage de plis sans changer les outils. Une pointe traçante peut être utilisée pour dessiner une maquette.

● Découpe de matériaux épais

Le système de contrôle de hauteur de l'outil détecte la position de la pointe de la lame sur la matière, puis aligne avec intelligence et précision la rotation de la lame pour les opérations de découpe suivantes. Ce réglage permet de travailler des matières épaissees.



● Logiciel de coupe D-Cut Master

Ce logiciel permet d'ouvrir les fichiers au format DXF. Il permet également d'afficher les données, de les effacer, de trier, de spécifier les paramètres de sortie et d'envoyer les données vers la machine.

CARACTÉRISTIQUES

	FCX2000-60VC	FCX2000-120VC	FCX2000-180VC
Surface de découpe max.(cm)	92 x 61	120 x 92	180 x 92
Vitesse de découpe max.		400 mm/s	
Force de découpe max.	Outil 1 : 500 g - Outil 2 : 1 kgf		
Taille mini. caractères	Environ 10 mm (selon le type de police et la matière)		
Types de film	Films adhésifs (vinyle, fluorescent, réfléchissant) - Papier épais jusqu'à 0,5 mm d'épaisseur Masque de sablage jusqu'à 1 mm d'épaisseur - Mousse de polystyrène		
Dimensions hors tout (cm)	134.4 x 93 x 140.9	193.4 x 93 x 140.9	253.4 x 93 x 140.9
Poids avec pied (kg)	76	99	116

Chargeur automatique ASF1-30

L'ASF1-30 est le partenaire idéal pour transformer vos découpes et booster la productivité de votre traceur CE8000-40. Compatible avec des formats allant jusqu'à A3+ et une capacité de 150 feuilles, il est parfait pour les petites productions, notamment les étiquettes, grâce à sa découpe en continu facilitée par un système de lecture de codes-barres.



● Ce chargeur intelligent identifie automatiquement les fichiers à découper via un poste serveur ou une clé USB, éliminant les erreurs et optimisant votre temps. La gestion séquentielle des travaux permet une fluidité totale dans votre production, augmentant ainsi votre efficacité globale

● Son utilisation est d'une simplicité remarquable : une fois connecté, l'ASF1-30 s'intègre parfaitement à l'écran tactile du CE8000-40, où ses fonctionnalités dédiées apparaissent automatiquement. De la création à la découpe, votre flux de travail est simplifié et rationalisé.

MATÉRIELS ET ACCESSOIRES POUR SIGNALÉTIQUE



VINYLES ADHÉSIFS

Les vinyles adhésifs permettent d'effectuer de la signalétique d'intérieur et d'extérieur. Grâce à un plotter de découpe il est très simple d'obtenir des autocollants de formes souhaitées (lettres, logos, chiffres...). Très simples à poser, ils permettent d'habiller des surfaces planes (stickers muraux, panneaux, vitrines, stands,...) ou courbes (voitures, motos, bateau...). Ces vinyles ont été spécialement conçus pour résister aux intempéries et aux variations de température.

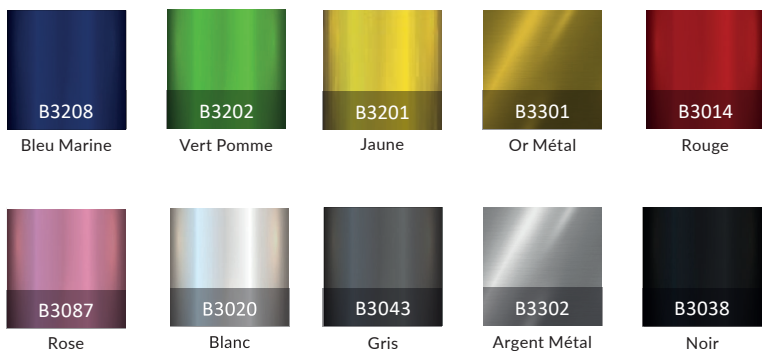
Promadhésif

Promattex vous propose désormais sa propre gamme de vinyle adhésif :

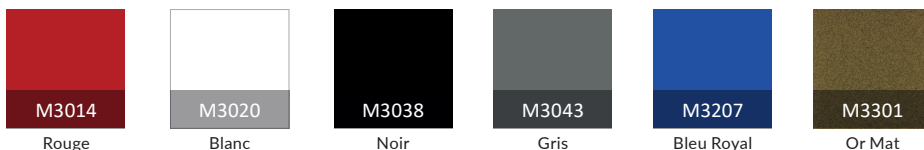
- Vinyle monomère haute performance
- Film **PVC adhésif** de 80 microns
- Découpe et échenillage très facile, même sur petits lettrages
- 15 couleurs brillantes, 8 couleurs mates

- Marquages sur surfaces planes et lisses (panneaux, vitrines et stands) en intérieur ou extérieur
- Tenue en extérieur : jusqu'à 3 ans
- Rapport qualité / prix unique

● GAMME BRILLANTE

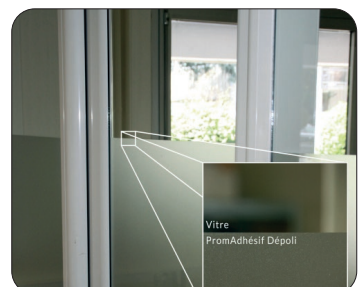


● GAMME MATE



● PROMADHÉSIF DÉPOLI

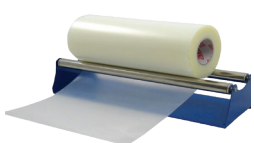
Le film PVC **PromAdhesif Dépoli** est très utile pour offrir un compromis entre luminosité et intimité. Il permet de préserver la discrétion d'un séjour, d'un bureau ou d'une salle de bain à la perfection grâce à son effet givré, tout en permettant une luminosité optimale. Avec sa facilité de découpe, il est également possible de créer des motifs à des fins décoratives pour la communication.



Matériels et accessoires pour signalétique

● DÉROULEUR POUR TAPE

Porte rouleau pour plotter de découpe
Dérouleur de Tape Avec sa largeur de 69 cm, le porte-rouleau a été spécialement conçu pour faciliter la pose de Tape. Il permet également de dérouler flex, flock, vinyles adhésifs, ou masques de sablage.



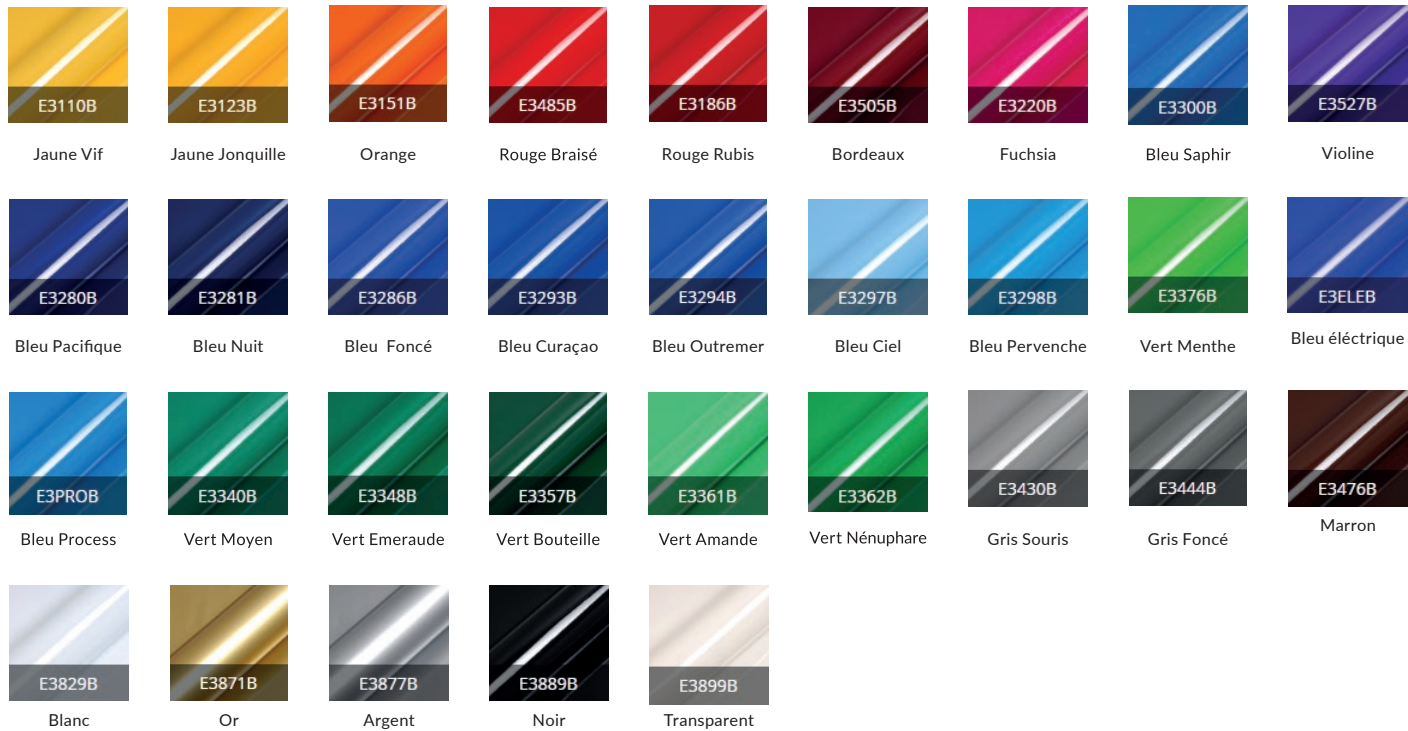
● LAMINATEUR À FROID

Laminateur manuel avec porte rouleau pour appliquer très facilement du tape ou autre film sur un support comme du vinyle ou des plaques aluminium.
Laize 75 cm / Épaisseur maximum du support : 1.5 cm



● GAMME ECOTAC

- Vinyle monomère haute performance
- Film **PVC adhésif** 80 microns
- Découpe et échenillage très facile, même sur petits lettrages.
- 33 couleurs brillantes
- Marquages sur surfaces planes et lisses (panneaux, vitrines et stands) en intérieur ou extérieur
- Tenue en extérieur : 3 / 5 ans



● GAMME SUPTAC

- Film **PVC polymère adhésif** 65 microns
- Grande souplesse qui permet l'habillage de surfaces courbes (motos, bateaux)
- Résiste aux changements de température
- Tenue en extérieur : 8 / 10 ans
- 82 couleurs brillantes



● TAPE

- Film transparent (tape) pour transférer l'adhésif. Polyvalent et convient à la plupart des applications.

Largeurs disponibles

- 30.5 cm
- 61 cm
- 100 cm
- 122 cm
- Rouleaux de 100 ML



Matériels et accessoires pour signalétique

● PRESSE À OÉILLETS

Pour la pose d'œillets sur bâches et autres supports de PLV jusqu'à 3 mm d'épaisseur (plques alvéolaires, PVC...). Perçage et sertissage en une seule opération.

Livrée en standard avec : 6 embouts de sertissage Ø 8, 10, 12, 15, 17, 20 mm avec œillet en or et argent.



● ROGNEUSES À GLISSIERE

Graduées sur les axes X et Y, elles sont conçues pour une découpe nette et précise de nombreux supports (papiers transfert, vinyles adhésifs et thermocollants etc.).

Disponibles en 3 formats : 36, 61 cm et 120 cm.



SUPPORTS IMPRIMABLES

Promattex propose une gamme de médias imprimables compatibles avec les encres Solvant, Eco-Solvant, Latex et UV.

Adhésif PVC polymère blanc mat/brillant 70μ

- Application sur surfaces légèrement courbes et planes
- Colle permanente grise pour une meilleure opacité
- Durabilité long terme
- Laize 137 & 160 cm (mat)
- Laize 51 / 76 / 105 / 137 & 160 cm (brillant)
- Rouleaux de 45 ML



Adhésif PVC monomère blanc brillant/satin 100μ

- Application sur surfaces planes
- Colle permanente grise pour une meilleure opacité
- Durabilité moyen terme
- Laizes de 51 / 76 / 137 & 160 cm (brillant)
- Laizes de 105 / 137 & 160 cm (satin)
- Rouleaux de 45 ML



Adhésif PVC monomère transparent 80μ

- Application pour vitrophanie, vitrines, caissons lumineux
- Colle permanente grise pour une meilleure opacité
- Durabilité court terme
- Laizes 51 / 76 / 137 & 160 cm
- Rouleaux de 45 ML



Bâche haut de gamme blanche 510g/m²

- Usage extérieur
- Laize 51 / 76 / 106 / 137 & 162 cm
- Longueur 30 ML



Bâche économique blanche 340g/m²

- Usage intérieur classée M1
- Laize 110 & 137 cm
- Rouleaux de 50 ML



Toile 100% polyester 240g/m²

- Pour signalétique intérieure
- Impression éco-solvant / encre pigmentée ou sublimation
- Laize 42 cm - Longueur 18 ML
- Découpable sur mesure



Film de lamination PVC polymère satin/brillant/mat 70μ

- Utilisation avec films adhésifs polymère
- Application sur surfaces légèrement courbes et planes
- Durabilité long terme
- Laize 51 / 76 / 105 / 137 & 160 cm (brillant)
- Laize 105 / 137 & 160 cm (satin/mat)
- Rouleaux de 50 ML



Film de lamination PVC monomère satin/brillant/mat 80μ

- Utilisation avec films adhésifs monomères
- Application sur surfaces planes
- Durabilité moyen terme
- Laize 51 / 76 / 105 / 137 & 160 cm (brillant)
- Laize 105 / 137 & 160 cm (satin/mat)
- Rouleaux de 50 ML



Film de lamination PVC monomère anti-dérapant satin 130μ

- Utilisation avec films adhésifs monomères
- Surface embossée classée 10
- Durabilité moyen terme
- Laize 137 cm
- Rouleaux de 30 ML



Papier pour display blanc satiné 220g/m²

- Utilisation pour présentoirs auto portants ou dérouleurs
- Laize 106.7 cm
- Rouleaux de 30 ML



Papier blanc mat 150g/m²

- Utilisation pour poster et affichage d'intérieur
- Laize 137 & 160 cm
- Rouleaux de 100 ML



Papier blanc satiné 135g/m²

- Utilisation pour poster et affichage d'intérieur
- Laize 51 / 76 / 137 & 160 cm
- Rouleaux de 60 ML



Papier photo blanc brillant 210g/m²

- Utilisation pour poster et affichage d'intérieur
- Laize 137 cm
- Rouleaux de 45 ML



Kit 10 accessoires

Une sélection complète et fonctionnelle d'accessoires indispensables pour tous les travaux de signalétique, que ce soit pour débutants ou experts. Le kit 10 accessoires vous facilite la pose de vinyles adhésifs.



Grattoir à vitres



Couteau de précision



Raclette plastique et feutre



Cutter



Mètre ruban



Pince à écheniller



Facilepose



Dissoucouleur et pulvériseur

LAMINATEUR



Promattex distribue les laminateurs Kala, des machines robustes et fiables pour la lamination de vos impressions, le contre-collage, la pose de Tape, etc. Les laminateurs Kala sont produits en France à partir de composants Européens en respect des dernières normes de conformité et tout en restant économiques ! Les laminateurs MISTRAL s'adressent aux professionnels souhaitant une haute qualité et une haute vitesse de production.

● LAMINATEURS KALA GINKOLAM : POLYVALENT ET ACCESSIBLE



Le GinkoLam, avec sa largeur de 165 cm, est un laminateur d'entrée de gamme pensé pour répondre aux besoins ponctuels des ateliers d'enseigne, de photographie et d'imprimerie. Conçu pour être simple à utiliser, il garantit des finitions de qualité, même pour les utilisateurs novices. Ce modèle offre une grande polyvalence avec ses fonctions de lamination simple face, lamination et adhésivage simultanés, pose de papier transfert sur vinyle, application de fonds colorés, et contre-collage sur panneaux rigides jusqu'à 45 mm d'épaisseur.

Équipé d'un enrouleur électrique intégré et d'un compresseur pour une mise en pression optimale. Sa conception, validée par le laboratoire Apave en France, répond aux directives européennes en matière de sécurité.

- Une solution fiable et abordable pour les ateliers à la recherche d'un équipement performant
- Polyvalence : Lamination simple face, lamination et adhésivage simultanés, pose de papier transfert, application de fonds colorés et contre-collage sur panneaux rigides jusqu'à 45 mm.
- Utilisation facile : Convient à tous les niveaux d'expérience grâce à sa simplicité d'utilisation. Performances fiables : Enrouleur électrique intégré et mise en pression assistée par compresseur pour des résultats constants.

● LAMINATEURS KALA MISTRAL : QUALITÉ & PRODUCTIVITÉ

Promattex propose les laminateurs Kala Mistral, des machines pour les clients les plus exigeants en matière de qualité et de productivité. Le rouleau supérieur chauffant passe de 20 à 40°C en 7 minutes. La vitesse de défilement peut aller jusqu'à 6.20 m/min.

Les Mistral permettent la réalisation de :

- Lamination simple face
- Lamination et adhésivage simultanés
- Lamination recto / verso en un passage
- Pose d'application tape
- Contrecollage sur panneau rigide jusqu'à 50 mm (2") d'épaisseur

● 5 axes autobloquants

Les laminateurs sont livrés avec 5 axes autobloquants identiques (et donc interchangeables) ainsi qu'un axe de défilement. Aucun outil n'est nécessaire pour installer les bobines de matière. Ces axes sont gradués pour permettre un centrage rapide de la matière. Ils sont compatibles avec les films jusqu'à 100 ML (le diamètre de la bobine ne devant pas excéder 23 cm).

● Tables d'introduction et de sortie

Les laminateurs Mistral sont livrés avec une plaque d'introduction qui limitera les pertes de matières et permettra des gains de temps importants lors de la mise en place des films. La table de sortie maintient les panneaux après le passage entre les rouleaux. Elle est amovible : une fois enlevée, les documents s'enroulent parfaitement sur l'axe de rembobinage.



CARACTÉRISTIQUES		
GINKOLAM	MISTRAL 1650	MISTRAL 2100
Largeur de travail maximum (cm)	160	171
Vitesse réglable (m/min)	1 à 5 m/mn	0.3 à 6.2
Diamètre des rouleaux maximum (mm)	130	114
Dimensions (L x H x P cm)	202 x 58 x 126	206 x 153 x 82
Poids (kg)	147	210
		260

VINYLES THERMOCOLLANTS POUR TEXTILES, FLEX, FLOCK, GLITTER



VINYLES THERMOCOLLANTS

Technique alternative à la sérigraphie (adaptée à la réalisation de moyennes et grandes séries pour l'impression sur textiles), les vinyles thermocollants (flex, flock...) permettent de plus petites productions, des personnalisations, de la numérotation... à des coûts plus attractifs et sans frais techniques. Ils se présentent sous la forme de rouleaux d'aspects et de couleurs différents. Une fois le texte, logo ou dessin composé à l'ordinateur, celui-ci est découpé dans la matière à l'aide d'un plotter. Il ne reste plus qu'à écheniller le motif pour le faire apparaître et le thermocoller à l'aide d'une presse à transfert. Ce procédé de marquage présente de nombreux avantages :

- Peu d'investissement
- Faible coût de revient
- Rapidité et facilité d'exécution
- Encombrement réduit
- Qualité du marquage
- Résistance au lavage



Promattex fabrique sa propre gamme de vinyles thermocollants, enrichie de nouvelles couleurs et finitions avec le toucher velours (PromaFlock) ainsi qu'une gamme tendance de films métalliques, pailletés ou holographiques. Après avoir développé la gamme polyuréthane PromaFlex PU, Promattex a créé le PromaFlex PU Spécial Finesse avec un liner plus adhésif pour une découpe plus précise. Quatre flex spéciaux complètent l'offre : le flex gonflant, le Flex 3D BRICK pour un relief 3D, le PromaFlex SubliStop qui bloque la remontée de sublimation, et le PromaFlex Perforé qui laisse respirer le tissu tout en donnant un effet sportswear.

Gamme Promaflex PU



Le **Promaflex PU** est un vinyle polyuréthane d'aspect légèrement satiné, adapté à tous types de textiles (coton, polyester, lycra, etc.) et aux produits enduits. Sa base adhésivée le rend très simple à écheniller et permet la découpe de petits caractères. Son toucher très fin, souple et élastique, garantit un marquage agréable à porter pour les grands formats et des superpositions sans surpâisseur, ni rigidité.

Il bénéficie également d'une excellente résistance au lavage et d'une parfaite opacité sur les textiles de couleurs sombres. Sans PVC ni métaux lourds, testé par les laboratoires internationaux SGS ® et FITI ®, il répond aux exigences écologiques du marché. Disponible en 39 coloris.

● PROMAFLEX PU



● PROMAFLEX PU SPÉCIAL



Conditionnement :
Laizes de 34 / 51 ou 102 cm
Longueurs de 5 / 12.5 ou 25 ML



● PROMAFLEX PU SPÉCIAL FINESSE

Le **PromaFlex PU Spécial Finesse** possède un liner encollé d'une colle encore plus adhésive permettant ainsi une plus grande finesse de découpe: osez les petits caractères jusqu'à 2 mm de hauteur et les logos avec beaucoup de détails !



Blanc

Noir

Bleu Royal
Pantone 2736 CBleu Marine
Pantone 533 CJaune
Pantone 1235 CRouge
Pantone 200 COrange
Pantone 173 CVert
Pantone 555 CGris
Pantone 443 CRose
Pantone 1905 C

Conditionnement :
Laizes de 34 / 51 ou 102 cm
Longueurs de 5 / 12.5 ou 25 ML



95 microns



140 à 150 °C



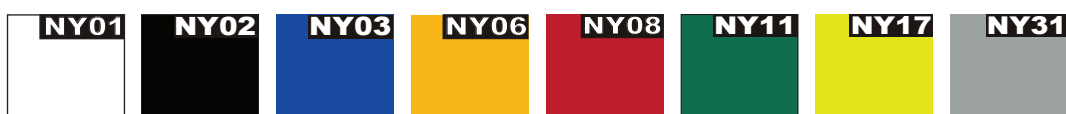
8' à 12'

tiède à
froid

jusqu'à 80 °C

● PROMAFLEX PU NYLON

Le **PromaFlex PU spécial Nylon** facilite les transferts sur les matières difficiles type nylon (parka, parapluie, trousse etc.). Il offre finesse, souplesse, élasticité et permet des superpositions sans aucune surépaisseur. Sa base adhésivée et sa facilité d'échenillage en font le vinyle idéal pour la découpe des petits caractères.



Blanc

Noir

Bleu Royal

Jaune

Rouge

Vert

Jaune Citron

Argent Mat

Conditionnement :
Laizes de 50 cm
Longueurs de 5 / 25 ML



90 microns



160 °C



15'

chaud à
tiède

jusqu'à 40 °C

● PROMAFLEX PU À MOTIF

La gamme **PromaFlex PU à Motif** est un flex transparent pré-imprimé, adapté au transfert sur coton, polyester, lycra, acrylique et certains nylons. Écologique et ultra-fin (60 microns), il allie souplesse, élasticité et superpositions sans surépaisseur. Sa base adhésivée facilite l'échenillage, même pour les petits caractères.



Léopard

Militaire

Camouflage

Conditionnement :
Laize de 50 cm
Longueurs de 5 / 12.5 ou 25 ML
Préconisés pour textile clair



150°C



5' à 10'

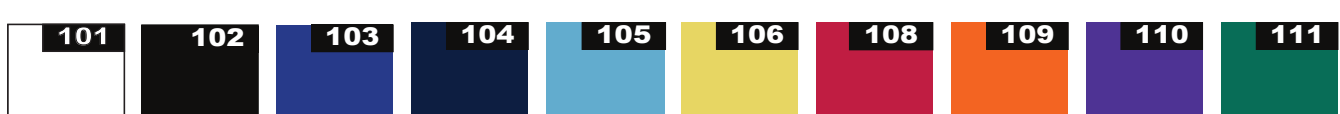
tiède à
froidjusqu'à
40 °C

60 microns

Gamme Promaflockp

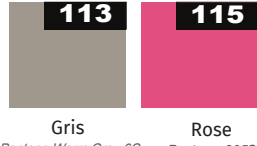


Le **PromaFlock** est un vinyle à l'aspect et au toucher velours adapté à tous les types de textiles (coton, polyester, acrylique...). Il est composé d'une grande densité de fibres qui lui donne cette texture particulière et doit être découpé avec une lame adaptée (angle à 17/60°). Le **PromaFlock** est utilisé principalement dans l'industrie du sport et de la mode.



Blanc

Noir

Bleu Royal
Reflex Blue CBleu Marine
Pantone 2767 CBleu Ciel
Pantone 128CJaune
Pantone 193CRouge
Pantone 193COrange
Pantone 1655CViolet
Pantone 342CGris
Pantone Warm Gray 6CRose
Pantone 205C

Caramel

Rose Clair

Conditionnement :
Laizes de 34 / 51 ou 102 cm
Longueurs de 5 / 12.5 ou 25 ML



180 microns



140 à 160 °C



8' à 12'

tiède à
froid

jusqu'à 80 °C

Gamme PromaFlex Plus

Promaflex Plus

Les **Promaflex Plus** sont des vinyles thermocollants aux aspects très tendance avec différents effets : métalliques, nacrés, holographiques, pailletés, etc. Ces flex originaux sont souvent utilisés pour des personnalisations dans la mode, pour l'événementiel et le monde de la nuit. Plus difficiles à découper, ces films nécessitent plus de pression ou une lame spéciale (angle à 17/60°). Afin de préserver le marquage, il est recommandé de laver les produits à la main ou d'utiliser les programmes pour linge délicat en machine.

● GLITTERS



Conditionnement :
Laizes de 34 / 51 ou 102 cm
Longueurs de 5 / 12.5 ou 25 ML



● MÉTALLIQUES

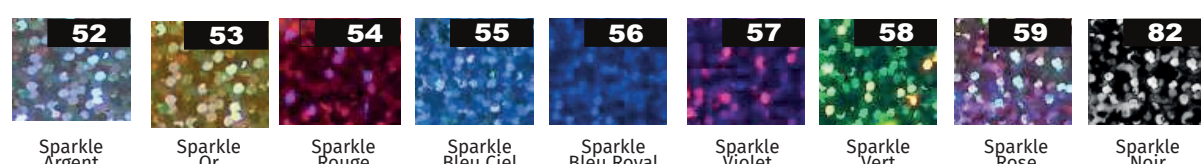


Or Métal Argent Métal Rouge Métal Bleu Métal Violet Métal Vert Métal Noir Métal

Conditionnement :
Laizes de 33 / 50 ou 100 cm
Longueurs de 5 / 12.5 ou 25 ML



● SPARKLES

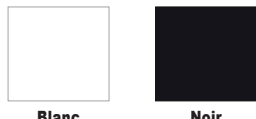


Conditionnement :
Laizes de 33 / 50 ou 100 cm
Longueurs de 5 / 12.5 ou 25 ML



PROMAFLEX 3D

Vinyle thermocollant très épais (700 microns) qui permet un effet 3D visuellement et au toucher. Ce flex est adapté au marché du sport, du vêtement de travail et de la mode. Existe également en version imprimable.



Blanc

Noir



Conditionnement:
Laizes de 33 / 50 ou 100 cm
Longueurs de 1 / 5 / 12.5 ou 25 ML

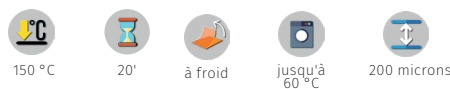


PuSilicone PROMAFLEX

Flex polyuréthane légèrement épais (200 microns) offrant un effet lisse visuel et au toucher. Ce Promaflex est adapté aux marquages de logos sur chaussures, vêtements de mode, et accessoires. Disponible en noir et en blanc.



Conditionnement:
Laizes de 34 / 51
Longueurs de 5 / 12.5 ou 25 ML



● RÉFLÉCHISSANTS

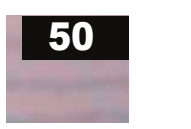
Le réfléchissant argent répond aux exigences de la norme européenne "BS EN 471" qui permet le marquage de vêtements professionnels.



Conditionnement:
Laizes de 34 / 51 ou 102 cm
Longueurs de 5 / 12.5 ou 25 ML



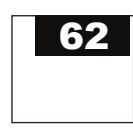
● AUTRES



Transparent Nacré



Spectre



Transparent



Crystal



Rainbow



Round Mult

Conditionnement:
Laizes de 33 / 50 ou 100 cm
Longueurs de 5 / 12.5 ou 25 ML



Accessoires

PINCE À ÉCHENILLER et COURBÉE

La pince à écheniller est l'outil idéal pour l'échenillage des vinyles thermocollants.



DECOLLEFLEX

Pour décoller les marquages en Flex de leur support textile.



KIT D'OUTILS À LED POUR ÉCHENILLAGE

Un kit comprenant 3 outils d'échenillage différents.



BRODERIE, MATÉRIELS ET ACCESSOIRES



LA BRODERIE

LES BRODEUSES PROFESSIONNELLES ET INDUSTRIELLES

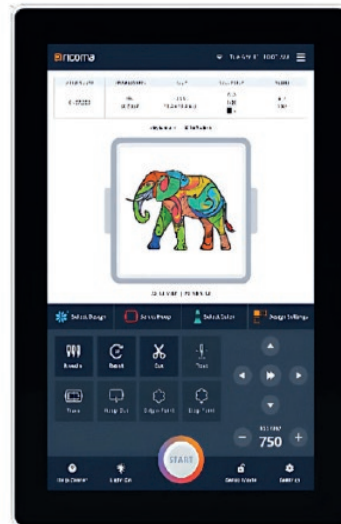
Avec plus de 20 ans d'expérience, Ricoma est aujourd'hui l'un des leaders du marché : il propose une large gamme de machines et dispose d'un département de recherche et développement. Fabriquées en Chine, les brodeuses Ricoma répondent aux normes françaises et possèdent des finitions dignes des productions européennes ou japonaises. Elles conviennent aussi bien aux brodeurs itinérants et boutiques, qui réalisent des marquages à l'unité sur linge, bagagerie, casquettes ou vêtements, qu'aux ateliers de confection, qui produisent de grandes séries pour des visuels, des vêtements de travail ou des articles de sport.

● ÉCRAN TACTILE INTUITIF 10,1" HD

Les gammes de brodeuses 10S sont les meilleures machines à broder commerciales de l'industrie pour les entrepreneurs qui sont prêts à tirer profit de leurs créations personnalisées. Qu'il s'agisse d'une activité secondaire, d'un démarrage à plein temps ou d'une entreprise en pleine croissance, les gammes 10S offrent une broderie de haute qualité, à grande vitesse et de haute précision sur une grande variété de vêtements.

Fonctions du panneau de commande:

- Grande capacité de mémoire : 100 millions de points ou 1000 motifs
- Interface USB ou transmission directe via Ethernet ou WiFi
- Changement de couleur et coupe-fil automatique
- Accès facile à 24 polices différentes pour créer des textes personnalisés
- Fonction de capture d'écran intégré
- Mode « Test » pour faciliter la maintenance et le débogage
- Possibilité de combiner différents motifs de broderie
- Rappel d'entretien de la machine



● RCM SÉRIE EM-10S

La brodeuse Ricoma **EM-10S** 10 aiguilles et 10 couleurs, mono-tête avec écran tactile 10" HD, permet la broderie à plat et sur casquette.

Peu encombrante, elle est facilement transportable et convient parfaitement à une activité itinérante. Facile à prendre en main avec son écran tactile et son interface conviviale, elle convient aussi bien aux débutants qu'aux amateurs, aux artisans ou aux experts.

Rapide et performante, la machine a une vitesse de broderie de 1 000 points minute, un système grand angle de 220° pour le marquage sur près des deux tiers d'une casquette et une surface de broderie à plat de 31 x 21 cm.

- Écran de contrôle 10' LCD tactile avec visualisation du travail effectué
- Changement automatique des couleurs
- Coupe fil automatique
- Faible consommation électrique 80 W
- Importation de logos au format DST
- Interface réseau et USB
- Interface en français
- Fonction Applique

Stand en option



Accessoires inclus

1x
7 x 5 cm1x
11 x 11 cm1x
19 x 14 cm1x
31 x 21 cm1x
cadres casquettes1x
cadre de chargeant1x
station de piquageKit de démarrage
"Consommables"

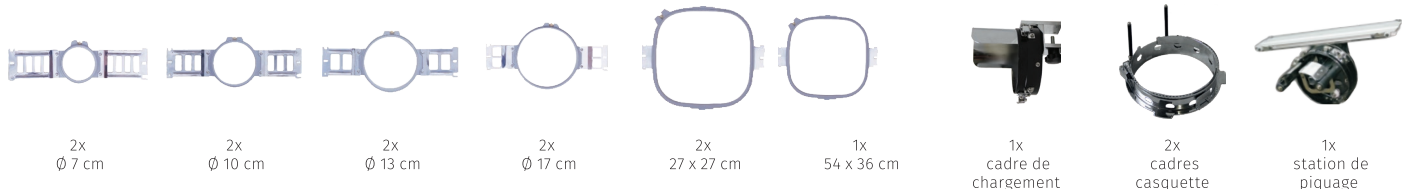
● RCM 1501TC 10S

La Ricoma RMC-1501TC-10S est une brodeuse professionnelle 15 aiguilles, conçue pour les ateliers ambitieux, entreprises de personnalisation textile, et artisans exigeants. Adaptée aux vêtements, casquettes, et travaux à plat, elle allie flexibilité et précision pour vos projets créatifs les plus variés.

- Zone de broderie : 500 x 360 mm
- Mono tête, 15 aiguilles
- Écran tactile HD 10 pouces haute définition
- Large gamme de cadres inclus
- Accessoires pour casquettes fournis (cadres, station, pilotes)
- Vitesse : 1200 points par minute
- Connectivité : Transfert des motifs via USB ou Wi-Fi
- Dimensions : 750 x 740 x 1685 mm, poids : 120 kg
- Garantie 2 ans pièces (hors pièces d'usure) et main d'œuvre hors site



Accessoires inclus



● RCM SÉRIE SWD

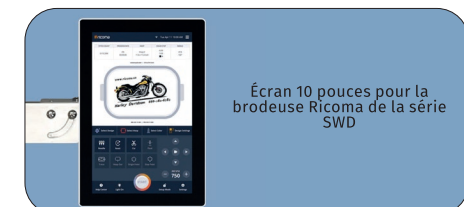


La brodeuse Ricoma SWD, mono-tête 15 aiguilles, offre une large zone de broderie allant jusqu'à 800 x 500 mm, idéale pour les pièces de grande taille comme les vestes, manteaux, tenues sportives ou articles d'ameublement. Grâce à son écran tactile HD 10,4", son interface intuitive et ses fonctions avancées, elle permet de travailler aussi bien à plat que sur casquette ou sur des articles volumineux grâce à son châssis élargi.

Puissante, stable et conçue pour un usage intensif, elle assure une broderie fluide, précise et rapide, même lors de longues sessions de production. Elle convient parfaitement aux ateliers de confection, ateliers de marquage textile, entrepreneurs spécialisés ou créateurs souhaitant réaliser des séries importantes tout en garantissant une qualité constante.

En complément, nous proposons également la Ricoma SWD-2001-10S, une version encore plus polyvalente équipée de 20 aiguilles, idéale pour les productions nécessitant un large choix de couleurs et une efficacité accrue sur les longues séries.

- Zone de broderie : 800 x 500 mm
- Mono tête, 15 aiguilles ou 20 aiguilles
- Écran tactile HD 10 pouces haute définition
- Large gamme de cadres inclus
- Accessoires pour casquettes fournis (cadres, station, pilotes)
- Vitesse : 1 000 points par minute
- Connectivité : Transfert des motifs via USB ou Wi-Fi
- Dimensions : 1 040 x 950 x 1 710 mm, poids : 165 kg
- Garantie 2 ans pièces (hors pièces d'usure) et main d'œuvre hors site



● RCM SÉRIE MT 10S

La RCM Série MT 10S incarne l'équilibre parfait entre technologie avancée et performance, faisant d'elle le choix incontournable pour les professionnels du textile. Que vous soyez un artisan créatif ou une entreprise en quête de productivité, cette série vous offre les outils nécessaires pour réaliser des broderies d'exception, avec une qualité et une précision inégalées.

- Écran tactile 10 pouces : Interface haute définition, intuitive et facile à utiliser pour un contrôle optimal.
- Zone de broderie étendue : Permet de travailler sur des textiles variés et des formats de grande taille.
- Système multi-aiguilles : Jusqu'à 20 aiguilles par tête, selon le modèle, pour des broderies multi-couleurs sans interruption.
- Configurations multi-têtes : Disponibles en versions à une ou plusieurs têtes pour s'adapter à différents volumes de production.
- Vitesse élevée : Performance de broderie rapide tout en maintenant une qualité irréprochable.
- Technologie avancée : Détection automatique des ruptures de fil et coupe-fil intégré pour une production sans faille.
- Polyvalence : Compatible avec divers types de textiles, qu'il s'agisse de vêtements finis ou de textiles à plat.
- Structure robuste et compacte : Conçue pour une utilisation intensive avec un encombrement réduit.
- Connectivité moderne : Transfert de designs via USB ou réseau pour une gestion simple et efficace des fichiers.
- Maintenance simplifiée : Facilité d'accès aux composants pour un entretien rapide et efficace



CARACTÉRISITIQUES				
	MT 10S MONO-TÊTE	MT 10S DEUX TÊTES	MT 10S TROIS TÊTES	MT 10S QUATRES TÊTES
Modèles	MT-1201 / MT-1501 / MT-2001	MT-1202 / MT-1502 / MT-2002	MT-1203 / MT-1503 / MT-2003	MT-1204 / MT-1504
Écran		Écran LCD tactile intuitif 10,1" HD		
Têtes	1	2	3	4
Aiguilles	12 / 15 / 20	12 / 15 / 20	12 / 15 / 20	12 / 15
Taille Machine avec stand (l x h x p)	830 X 770 X 1600 mm	1430 x 770 x 1600 mm	1910 x 770 x 1620 mm	1910 x 770 x 1620 mm
Surface de Broderie		500 x 360 mm		400 x 360 mm
Surface de broderie casquette		270°		215 °



● 1 TÊTE



● 2 TÊTES



● 3 TÊTES



● 4 TÊTES



La MT-10S possède l'une des plus grandes zones de dégagement de l'industrie, ce qui permet de proposer une large gamme de produits, comme des articles volumineux et surdimensionnés tels que des sacs, des vestes et bien plus encore. De plus, avec la possibilité de choisir entre des machines à 12, 15 aiguilles et les premiers et seuls modèles à 20 aiguilles de l'industrie, vous pourrez broder avec une gamme de couleurs différentes à des vitesses ultra-rapides, maximisant ainsi votre productivité et votre potentiel de profit avec chaque tête. Que vous exploitez une entreprise à domicile ou un atelier à grande échelle, la MT-10S est le complément idéal pour votre activité de broderie.

Accessoires inclus

CARACTÉRISTIQUES						
	Cadre A Ø 70 mm	Cadre B Ø 100 mm	Cadre C Ø 130 mm	Cadre D Ø 170 mm	Cadre E 270 x 270 mm	Cadre F 540 x 360 mm
MT-12/15 / 2001-10S	x2	x2	x2	x2	x2	x1
MT-12/15 / 2002-10S	x4	x4	x4	x4	x4	x2
MT-12/15 / 2003-10S	x6	x6	x6	x6	x6	x3
MT-12/15 / 2004-10S	x8	x8	x8	x8	x8	--
CADRE À CASQUETTE		STATION D'ACCUEIL		STATION DE PIQUAGE		
Le cadre à casquette s'enclenche dans la station d'accueil pour faciliter la mise en place de la casquette		La station d'accueil offre une stabilité pour un cadrage rapide et simple		La station de piquage se fixe sur la brodeuse afin de recevoir le cadre à casquette		
MT-12/15 / 2001-10S	x2		x1		x1	
MT-12/15 / 2002-10S	x4		x1		x2	
MT-12/15 / 2003-10S	x6		x1		x3	
MT-12/15 / 2004-10S	x8		x1		x4	

● RCM SÉRIE CHT2

Promattex propose également les brodeuses industrielles de la **Série CHT2** avec une mono tête et une gamme de multi-têtes (de 4 à 12 têtes).

Dédiée à la production, la **Série CHT2** regroupe des brodeuses 15 aiguilles / 15 couleurs monoblocs montées sur roulettes avec vérin de blocage. Elles ont toutes un champ de broderie de 40 x 45 cm et une capacité de 50 millions de points en mémoire. La gamme entière permet la broderie sur casquette, en tubulaire et à plat.

Elles sont munies d'une table réglable en hauteur avec position basse pour le travail en canon et l'intervalle standard entre chaque tête est de 40 cm. Une version large est également disponible sur certaines configurations, offrant une zone de broderie plus étendue pour les productions nécessitant un espace de travail élargi.

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À LA GAMME DES MULTI-TÈTES RICOMA

- Un large écran tactile LCD tactile HD de 10.4"
- Panneau de commande, simple, ergonomique et intuitif
- Interface en Français et multi langues
- Logiciel d'édition de texte intégré avec 28 polices disponibles
- Interface USB / Wifi en option
- Visualisation du travail en temps réel
- 9 dimensions de cadres présélectionnées et éditables
- Vitesse de broderie jusqu'à 1000 points par minute
- Surface de broderie à plat de 40 x 45 cm
- Système grand angle de 270° pour le marquage sur plus des deux tiers d'une casquette

- Mémoire de 50 millions de points
- Coupe fil automatique ou manuel
- Changement automatique, semi-automatique ou manuel des couleurs pour application de tissu en cours de broderie
- Fonction Applique pour la couture d'écusson brodé
- Gestion de la vitesse par couleur sur un même fichier
- Pantographe et table inclus
- Consommation électrique de 150 W, la plus faible dans leur gamme

ÉCRAN HAUTE DÉFINITION TRUE COLOR 10.4" LCD



Cadres prédéfinis



One-step appliquée



Sélection de couleur simplifiée



Clavier intégré



One-step tracé



Sélection de motif simplifiée

CARACTÉRISTIQUES

- Interface "user-friendly"
- Simplicité d'utilisation
- Facilité d'ajout sequin, bourdon ou contour
- Ecran tactile et ergonomique
- Paramétrages des cadres
- Changement de couleur automatique





4 TÊTES

Dimensions :
250 x 174 x 130 cm

Poids : 600 kg



6 TÊTES

Dimensions :
330 x 178 x 130 cm

Poids : 750 kg



8 TÊTES

Dimensions :
416 x 184 x 130 cm

Poids : 950 kg

Accessoires inclus

Les brodeuses de la **série CHT2** sont livrées avec les accessoires suivants **par tête** : 8 cadres ronds, 2 cadres carrés, 2 cercles de clipage pour casquette. Avec chaque brodeuse, sont livrés également : 1 cadre de chargement casquette & 1 station de piquage sur machine.



2 x Ø 7 cm



2 x Ø 10 cm



2 x Ø 13 cm



2 x Ø 17 cm



2 x (27 x 27 cm)



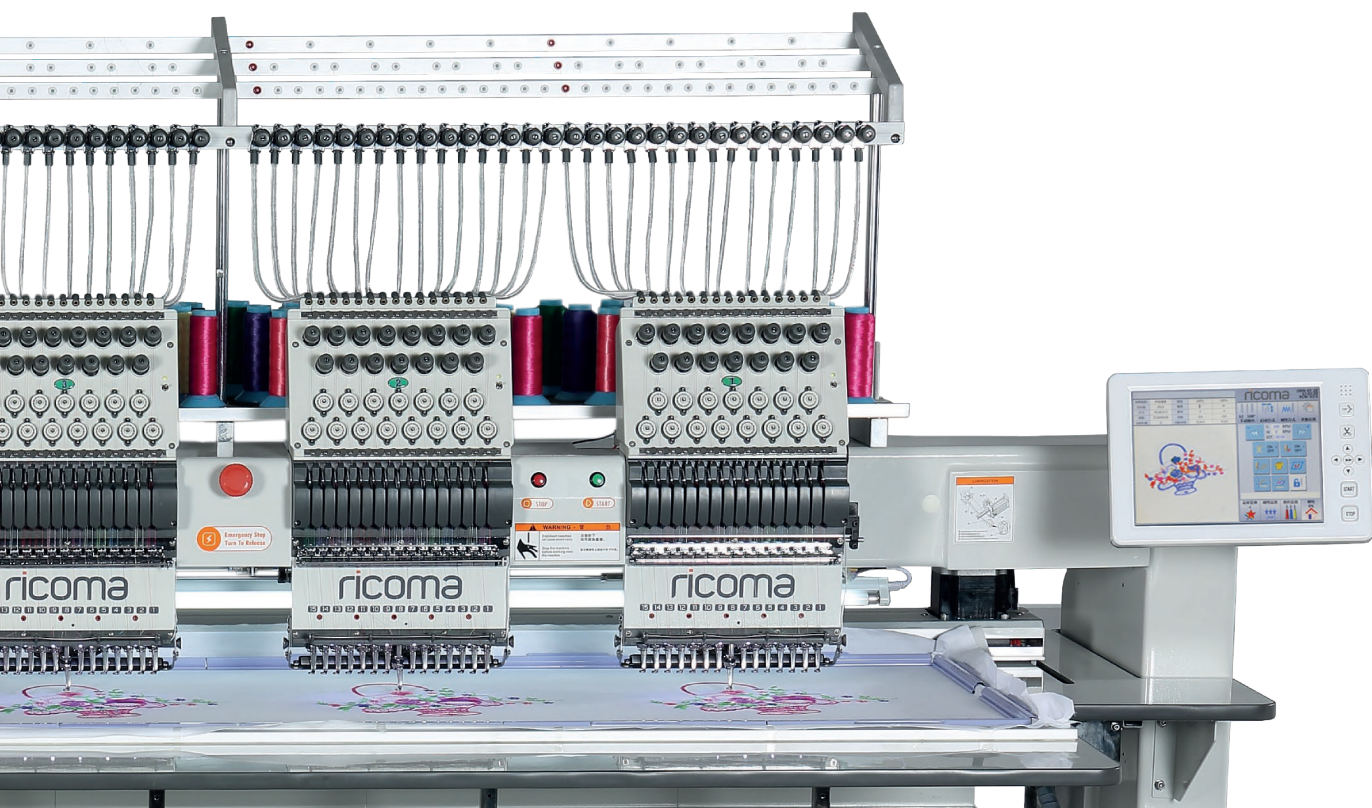
2 cadres casquette



1 station de piquage



1 cadre de chargement



Cadres magnétiques pour brodeuses

Le cadrage du tissu est un moment décisif pour la réussite de toutes broderies. Avec les cadres traditionnels, il est nécessaire de positionner le cadre, serrer les vis et bien tendre le tissu de chaque côté. Avec les cadres magnétiques le cadrage devient un jeu d'enfant ! Il y a également possibilité de cadrer des supports complexes tels que des doudounes, bodywarmer...

Les avantages des Cadres Magnétiques :

- Ils existent en 18 formats, pour vous permettre de réaliser TOUTES les broderies !
- La fermeture du cadre est instantanée : cadrer près de deux fois plus vite qu'avec un cadre traditionnel.
- Pas de tension à régler : la tension est parfaite, en un seul geste.
- Les cadres magnétiques laissent moins de traces sur les tissus que les cadres traditionnels.

VIDÉO DISPONIBLE



DIMENSIONS DES CADRES

Cadre (pouces)	Dimensions intérieures (cm)
5.5	10.4 x 9.8
6.5	13.5 x 12.9
8 x 9	20.3 x 17.7
8 x 13	29.5 x 15.8
10 x 10	21.5 x 20.9
12.5 x 12	27.5 x 25.8
11 x 13	29.5 x 23.8
13 x 16	37.1 x 28.9
4.25 x 13	7.8 x 29.4
4.25 x 16	7.8 x 37

Vérifiez la compatibilité des cadres magnétiques avec votre brodeuse sur www.promattex.com

Les cadres spéciaux

Pour diversifier les supports à broder, Promattex vous propose 4 cadres spéciaux très pratiques et simples d'utilisation. L'ouverture portefeuille évite de cadrer et permet d'enfiler directement les supports. La fermeture et la pression des cadres sont facilitées par une poignée ou une vis moletée.

Cadre Chaussure



Ce cadre permet de broder les côtés ou la languette de **différents types de chaussures** comme les baskets, bottes, espadrilles ou chaussures de sport (football, rugby, running, etc.). Il permet de broder sur une surface maximale de 2.5 x 5.5 cm.

Cadre Petites Pièces



Le **cadre petites pièces** est très pratique pour la bagagerie.

Cadre Tapis



Ce cadre permet de broder une grande surface. Avec son format de 31 x 22 cm, il permettra de broder des nappes, draps, tapis de selle, etc.

Cadre Ceinture



Le **cadre ceinture** centre parfaitement la broderie sur le support.

Kit de système de cadrage Hoopmaster

Le HoopMaster facilite le positionnement des broderies de manière identique lors d'une série. La jeannette est marquée d'une grille référencée permettant le placement du cadre de façon rapide et précise. Ce système assiste dans l'installation des cadres magnétiques, et sa simplicité lui permet d'être facilement utilisé par tous, même les moins expérimentés.

Il améliore la productivité et surtout la précision de l'emplacement pour toutes les broderies.
Le HoopMaster permet d'économiser du temps lors des productions.

Le kit HoopMaster est composé de :

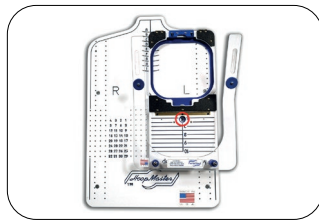
- Une jeannette
- Un adaptateur pour cadre magnétique de format 10.4 x 9.8 cm
- Un cadre magnétique format 10.4 x 9.8 cm pour brodeuse RCM-1501

Les éléments de ce kit peuvent être fournis séparément.



Le HoopMaster étape par étape :

- Placer l'adaptateur sur la jeannette à la position voulue
- Retenir le numéro apparaissant dans l'oeilleton du plateau pour les prochaines séries
- Poser la partie femelle du cadre magnétique
- Placer le renfort de broderie dans les cales magnétiques (la colle de broderie n'est plus nécessaire mais reste tout de même conseillée)
- Enfiler le textile dans la jeannette jusqu'au repère souhaité
- Poser la partie mâle du cadre magnétique sur les bras de l'adaptateur, clipser c'est cadré !



Logiciel



DRAWings® PRO version XII est un logiciel avec une interface personnalisable dotée d'une liste impressionnante de fonctionnalités, destiné à faire les fichiers de broderie.

Compatible PC et Mac OS, il est indépendant de toute marque de brodeuse. L'intégration des nuanciers de fils des principales marques facilite la continuité des productions.

Plus de 260 polices de caractères spécifique broderie complètes l'utilisation des typos du poste de travail lors des créations graphiques tout comme la bibliothèque de points, de motifs et de cliparts.

L'intégration directe des fichiers vectoriels des clients ou la vectorisation automatique facilite le travail au quotidien.

Novice ou confirmé, de nombreuses fonctionnalités, pré-réglages et automatisations vous assistent intuitivement et contribuent à minimiser le temps passé à la préparation des fichiers de piquage.



Wings Experience 8 est un logiciel de broderie complet pensé pour offrir une expérience de création fluide, puissante et accessible. Doté d'une interface moderne et personnalisable, il intègre un large éventail de fonctionnalités avancées pour concevoir, modifier et optimiser vos fichiers de broderie en toute simplicité.

Compatible PC, il fonctionne indépendamment de toute marque de brodeuse, tout en proposant les nuanciers de fils des principaux fabricants pour assurer une continuité parfaite dans la production. Wings Experience 8 met également à disposition une riche bibliothèque de points, de motifs, d'effets spéciaux et d'outils dédiés à la création textile.

Grâce à l'import direct de fichiers vectoriels, aux modules de traçage précis et aux outils de transformation automatique, le logiciel facilite la préparation des fichiers de broderie au quotidien. Que vous soyez débutant ou expérimenté, Wings Experience 8 offre des automatisations intelligentes, des réglages pré définis et des outils intuitifs permettant de réduire le temps de piquage tout en garantissant un résultat optimal.

Conçus pour s'intégrer sans contrainte aux brodeuses Ricoma, ces logiciels assurent une lecture précise des fichiers, une continuité de production et un paramétrage cohérent avec les standards Ricoma.

L'IMPRESSION DIRECTE DTG



L'IMPRESSION DIRECTE DTG



L'impression directe sur textile est une technique moderne qui repousse les limites imposées par les autres procédés de marquage. Alternative à la sérigraphie, l'impression directe simplifie le marquage en quadri sur textiles clairs et foncés. Elle donne un rendu et un toucher similaire à la sérigraphie sans aucun frais technique. Solution économique, cette technique s'adapte parfaitement à la vente en boutique, aux petites et aux moyennes productions. Promattex a choisi les solutions 100% constructeur d'Epson pour leur excellent rapport qualité prix et leur grande fiabilité.



FAITES DU DTF AVEC VOTRE IMPRIMANTE DTG *

Solution 100% Epson : Imprimante + Encre + SAV

● SURECOLOR SC-F1000

Impression directe sur textile en coton



- Dotée de la technologie PrecisionCore Micro TFP et des encres UltraChrome DG2, la SC-F1000 garantit des impressions d'une qualité exceptionnelle. Les couleurs CMJN sont éclatantes, les détails précis et les bavures minimisées, grâce à des fonctionnalités de pointe comme la Nozzle Verification Technology. De plus, son entretien est réduit au minimum grâce à son système de nettoyage automatique et ses poches d'encre faciles à remplacer.
- Que ce soit pour créer des t-shirts personnalisés, des coussins design ou des transferts pour une variété d'articles, la SureColor F1000 libère votre créativité tout en optimisant votre productivité. Sa polyvalence et sa fiabilité en font un outil incontournable pour les professionnels souhaitant se démarquer sur le marché de l'impression textile. Epson place l'innovation au cœur de votre activité avec cette solution hybride, pensée pour s'adapter à vos besoins et soutenir vos ambitions.

● SURECOLOR SC-F2200



- La SureColor SC-F2200 imprime directement sur le textile composé d'au moins 50% de coton.
- À la fois écologique et avec de faibles coûts d'utilisation, elle permet la réalisation simple et rapide de tee-shirts, polos, sweat-shirts, sacs personnalisés avec une qualité professionnelle.
- Compacte et très silencieuse, elle s'intègre aisément dans tous les environnements de travail sans besoins particuliers. La qualité des encres Epson UltraChrome DG, avec une encre blanche particulièrement résistante et couvrante, fait sans aucun doute de la SC-F2200 l'imprimante directe la plus performante et la plus fiable du marché. Le plus : une garantie et une assistance nationale Epson.

- Afin de garantir qualité et durabilité des impressions sur textiles foncés, Epson a développé un liquide de prétraitement pour une fixation parfaite et une haute densité de l'encre blanche. Inodore, ce liquide possède une texture souple non collante et s'applique facilement au pulvérisateur.
- Le Rip Garment Creator 2 inclus en standard avec l'imprimante Epson SC-F2200 permet d'obtenir des vitesses d'impression élevées et possède les fonctionnalités nécessaires pour la réalisation des transferts DTF depuis l'imprimante DTG sans aucune modification.

Les avantages clés

- Adaptation facile aux besoins : impression d'images aux couleurs éclatantes sur toute une variété de vêtements qu'ils soient blancs ou colorés.
- Des poches d'encre souple de grande contenance, 800 ml permettant de réduire les coûts de revient et l'impact environnemental.
- Un design compact et moderne permettant une installation aussi bien dans les ateliers que dans des espaces ouverts au public.

SURECOLOR SC-F3000

Pour les productions industrielles



- La SureColor SC-F3000 se caractérise par sa robustesse et a été conçue pour répondre à la demande croissante des industriels du textile ayant des besoins de productivité soutenue.
- La SC-F3000 se caractérise par une extrême précision et permet aux entreprises d'assurer des délais d'exécution rapides, tout en produisant des motifs complexes sur une variété de vêtements en coton clair et foncé. Cette imprimante directe est destinée aux moyennes et grandes productions de textile ainsi qu'aux fabricants de tee-shirts.
- Les technologies innovantes permettent de simplifier la production et d'augmenter les niveaux de qualité. Le placement des gouttelettes d'encre permet une impression plus stable et plus précise tandis que la technologie de vérification des buses (NVT) vérifie automatiquement si toutes les buses fonctionnent avec précision et les corrige automatiquement pour garantir le maintien d'une impression de haute qualité au cours des productions.
- Conçue pour être fiable, diverses fonctions d'auto-maintenance intégrées, le nouveau nettoyeur à bande tissu, le collecteur de poussière de plus grande capacité et le nettoyage automatique des capuchons des têtes d'impression, contribuent à réduire les interventions manuelles.

- Epson a introduit des éléments permettant aux entreprises de fonctionner plus efficacement grâce à la fonction de réglage automatique de la hauteur de la tête d'impression qui détecte la surface des vêtements et permet de passer facilement d'un article à un autre. Grâce à ses poches d'encre de 1,5 litre, le rechargement et la réinitialisation de l'encre est rapide et facile.
- La SC-F3000 est également conforme à la norme GOTS (Global Organic Textile Standard) et possède la certification ECO PASSPORT, ce qui permet aux utilisateurs de se conformer à la norme Oeko-Tex Standard 100 pour les textiles écologiques de haute sécurité. et les vêtements pour la petite enfance.
- Une longueur d'avance : réduction des erreurs et optimisation de la fiabilité.
- Ingénierie de pointe : des composants de grande qualité.

Les configurations d'encre

5 COULEURS -Mode encre Blanche

C M J N + BL BL

4 COULEURS -Mode encre Couleur

C M J N + CARTOUCHE DE NETTOYAGE

Mode Double CMJN

Mode couleur à vitesse élevée

C C M M J N

IMPORTANT : IL N'EST PAS POSSIBLE DE CHANGER LE JEU D'ENCRE APRÈS L'INSTALLATION.

Les étapes sur textile clair



- Création du fichier
- Positionnement du textile sur le plateau
- Impression
- Séchage au tunnel ou à la presse

Pour les **textiles foncés**, il est nécessaire de prétraiter le tissu et de le sécher avant l'impression. Une à deux sous couches de blanc sont nécessaires avant la couleur.

Logiciel Garment Creator 2 inclus



Le logiciel de conception **Epson Garment Creator** livré en standard, offre une production rapide et un calcul des coûts de revient en encre pour tous les travaux imprimés.

Un plug-in sur Illustrator et Photoshop est disponible pour envoyer les fichiers directement vers Epson Garment Creator.

CARACTÉRISTIQUES

	SC-F1000	SC-F2200	SC-F3000
Surface D'impression (cm)	25.4 x 30.5 cm		40.6 x 50.8
Nombre de couleurs	5 couleurs - CMJNB	5 couleurs - CMJNB	5 couleurs - CMJNB
Résolution (dpi)	2400 x 1200	1200 x 1200	1200 x 1200
Dimensions (L x H x P cm)	89.9 x 69.9 x 42.6	98.1 x 79.6 x 144.8	171.2 x 180.9 x 133.6
Poids (kg)	71 kg	94.5	330
Interface	USB ou Wifi		Ethernet
Garantie	3 ans sur site	1 an sur site / En option : Extension jusqu'à 5 ans	1 à 5 ans selon programme

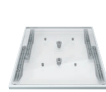
Plateaux pour SC-F1000 & SC-F2200 & SC-F3000



Plateau Manche
10.2 x 10.2 cm



Très Petit Plateau
17.8 x 20.3 cm



Petit Plateau *
25.4 x 30.5 cm



Plateau Moyen *
35.6 x 40.6 cm



Plateau Moyen Rainuré
35.6 x 40.6 cm



Grand Plateau *
40.6 x 50.8 cm

*Option: Plateaux disponibles avec cintres intégrés.

Légende : ● Pour SC-F1000 ● Pour SC-F2200 ● Pour SC-F3000

PRÉTRAITEMENT MAKER IV

La machine de prétraitement IV est un système de pulvérisation automatique du liquide de pré-traitement nécessaire à la tenue de l'encre blanche qui sert de couleur de soutien pour l'impression sur supports foncés.

Alternative professionnelle à l'utilisation manuelle d'une rouleau, ce système permet une pulvérisation homogène et limitée du liquide garantissant des impressions de haute qualité à un coût réduit.

Caractéristiques :

- Écran tactile
- Possibilité d'enregistrer jusqu'à 5 configurations d'application
- Facilité de la maintenance
- Rincage des buses limité aux 10 derniers cm de tube permettant une économie de liquide de pré-traitement
- Chariot disposant d'un filtre retenant la saleté de la pompe et des tubes
- Canne de commutation permettant d'utiliser deux liquides de pré-traitement différents



Les Prétraitement MAKER IV dispose d'un total de 4 têtes qui peuvent être activées ou désactivées individuellement. La surface de pulvérisation maximale de 40 x 60 cm peut-être ajustée selon la surface à traiter. Equipée d'un moteur pas à pas, il est possible de traiter précisément une zone pré-définie. La largeur minimale de pulvérisation est de 12 cm et la longueur est réglable par intervalle de 2 cm. Le **Prétraitement Maker IV** est livrée avec des têtes et des filtres de remplacement ainsi qu'un matériel de nettoyage par ultrasons.



4 têtes démontables simplifient les opérations d'entretien



Ecran tactile multilingue simple et intuitif
5 langues disponibles : français; anglais allemand, italien, polonais



3 réservoirs embarqués et intégrés à la machine
1 : liquide de prétraitement
2 : liquide de prétraitement (possibilité d'utilisation d'un autre type de liquide)
3 : eau déminéralisée ou solution de nettoyage pour les opérations de maintenance.



Panneau de commande
1 : commande de sélection du réservoir à utiliser
2 : commande de sélection du liquide de nettoyage ou de pré-traitement

CARACTÉRISTIQUES

PRÉTRAITEMENT MAKER IV

Surface de traitement (cm)	40 X 60
Dimensions (L x H x P cm)	90 x 72 x 48
Poids (kg)	68
Alimentation	220/230 V ou 110/120 V
Consommation	150 W

Accessoires & Consommables



Table en métal idéale pour l'installation de la Maker V en boutique ou en atelier. Robuste, une étagère permet de déposer des accessoires sous la machine.



Liquide de nettoyage pour l'entretien de la Maker V.



Le liquide prétraitement **Image Armor LIGHT** est destiné à préparer les supports textiles de **couleurs clairs** pour l'impression directe. Cette formulation permet d'améliorer nettement la qualité et la durabilité.



Le liquide de prétraitement **Image Armor ULTRA** est destiné à préparer les supports textiles de **couleurs foncées** pour l'impression directe. Il s'utilise sans dissolution et ne nécessite aucune manipulation.



Le liquide de prétraitement **EPSON** pour les textiles de couleurs foncées est disponible en bidon de 20 litres concentrés. A diluer à 50%, c'est la solution idéale pour les grands volumes de production.

Impression DTF depuis une imprimante DTG | SC-F2200



Grâce à la technologie DTF, il est à présent possible d'agrandir les champs d'application de l'imprimante **DTG EPSON**. Sans modification de l'imprimante et avec les encres d'origine, l'impression DTF apporte une plus grande polyvalence à la solution DTG qui est initialement dédiée aux supports coton. Le procédé reste en tous points similaire à une solution DTF traditionnelle. L'impression se fait sur un film sur lequel est ensuite déposé une colle thermo fusible. Après séchage, l'ensemble est transféré à la presse à chaud sur le support définitif.

En imprimant un film depuis l'imprimante **EPSON** série **SC-F2XXX**, les avantages sont multiples :

- Possibilité d'imprimer sur différents types de textiles clairs ou foncés (coton, polyester, lin, lycra ...)
- Polyvalence des supports. Le transfert étant appliqué à la presse à chaud, il est possible de marquer des produits ne pouvant pas passer dans l'imprimante DTG comme des casquettes, bagageries, parapluies
- Coût de reviens faible
- Rapidité et productivité, pas de pré traitement à appliquer sur le support avant impression
- Pratique, possibilité de stocker les transferts imprimés pour les poser ultérieurement
- Qualité de marquage avec un touché fin, souple et élastique et une excellente tenue au lavage

● CONSOMMABLES POUR IMPRIMANTE DTG



T-Max Powder
Poudre thermo fusible
polyamide 80-120µ
Forte résistance au lavage
Conditionné par 1 et 20 kg



Feuilles DTF Universel
Film polyester couché simple face
Pelage Froid, Chaud, Instantané
Finition mat

Le combo parfait pour la SC-F2200

Avec la poudreuse manuelle PM4050 et le four de séchage T35, associés à l'imprimante SC-F2200, vous disposez de tout le nécessaire pour lancer votre atelier de marquage en DTG/DTF.

● POUDREUSE MANUELLE PM4050



Pour des formats jusqu'à 40 x 50 cm, cette poudreuse manuelle intègre un moteur vibrant qui élimine l'excédent de poudre, assurant une application homogène et sans effort.

Pour compléter le processus, associez-la au four de séchage TMax T35 et obtenez un transfert DTF parfait.

● FOUR DE SÉCHAGE T35



Avec une surface utile de 35 x 50 cm, ce four compact garantit une chauffe homogène sur l'ensemble du film, assurant ainsi des transferts impeccables.

Doté d'un contrôleur de température intuitif, il permet d'ajuster les conditions de séchage en fonction de la quantité d'encre. Un signal sonore indique la fin de la chauffe pour une utilisation simplifiée.

SÉRIGRAPHIE, MATÉRIELS & CONSOMMABLES



FABRICATION NUMÉRIQUE D'ÉCRANS

Reproduction d'écran direct sur le tissu

Promattex propose en exclusivité la gamme GOCCOPRO qui, contrairement à la méthode traditionnelle, permet la fabrication d'écrans de sérigraphie par procédé numérique. Uniques sur le marché, ces machines révolutionnent la fabrication d'écrans et s'adressent à la sérigraphie manuelle et automatique. Avec une technologie identique à celle du duplicopieur, les GOCCOPRO utilisent des écrans thermosensibles (les masters). Les données numériques sont transmises du PC aux têtes thermiques, qui dégravent directement le master suivant le dessin. Les GOCCOPRO restituent parfaitement les motifs et offrent une excellente qualité sur les tramés, dégradés, finesse, etc.

- Rapide : 2 min suffisent pour produire un écran à partir de n'importe quel fichier !
- Facile : pas besoin de compétence technique, s'utilise comme une simple imprimante
- Économique : gain de temps sur la main d'oeuvre et pas besoin de matériels ou de produits chimiques
- Écologique : pas besoin d'émulsion, de produits d'eau et de solvants
- Qualitatif : impression directe sur l'écran et aucune perte de résolution
- Connectivité : Transfert des motifs via USB ou Wi-Fi
- Flexible : adapté aux délais courts, idéal pour les petites et moyennes séries

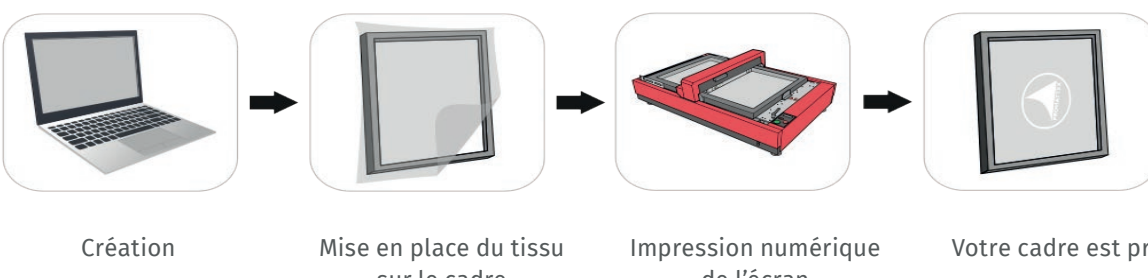
Fabrication d'écran avec les Goccopro QS200, QS1836 & QS2536

Les **GOCCOPRO QS200, QS1836 et QS2536** reproduisent le visuel directement sur un cadre de sérigraphie déjà monté. La tête thermique se déplace sur le cadre déjà tendu et vient perforent le master selon le visuel désiré, ce qui améliore la précision et permet le calage de plusieurs couleurs.

● GOCCOPRO QS200



- La QS200 permet un format d'impression jusqu'à 42 x 62 cm, particulièrement adapté à la sérigraphie sur tee-shirt.
- La tête d'impression dégrave l'écran en plusieurs bandes de 10 cm.
- La QS200 permet le marquage en plusieurs couleurs avec une bonne précision de repérage.
- L'écran étant déjà monté lors du dégravage, aucun risque de déformation du visuel à la mise sous tension.
- Une fois le visuel reproduit, l'écran est prêt à être imprimé via un carrousel manuel.



● GOCCOPRO QS1836

Les **QS1836** et **QS2536** complètent la gamme GOCCOPRO. Comme pour la **QS200**, la tête thermique qui se déplace sur l'écran déjà tendu.



- Sa tête thermique de 35 cm se déplace sur toute la surface de l'écran avec un format maximum d'impression de 35 x 75.9 cm. Elle dégrave l'écran en un seul passage, ce qui la rend plus rapide.
- Sa résolution de 600 x 1200 dpi (1200 en perforation) offre une haute qualité d'image et permet de réaliser des marquages du monochrome jusqu'à la quadrichromie sur carrousel manuel ou automatique.

● GOCCOPRO QS2536

- Elle fonctionne avec des cadres de sérigraphie encore plus grands, d'un format maximum de 63.5 x 91.4 cm. Sa large tête thermique de 45.7 cm se déplace sur toute la surface de l'écran avec un format maximum d'impression de 45.7 x 75.9 cm. Elle dégrave l'écran en un seul passage, ce qui la rend plus rapide.
- Sa résolution de 600 x 1200 dpi (1200 en perforation) offre une haute qualité d'image et permet de réaliser des marquages du monochrome jusqu'à la quadrichromie sur carrousel manuel ou automatique.



Exclusivité **Riso** et **Promattex**

► Tête thermique **GARANTIE À VIE**

aux conditions RISO

CARACTÉRISTIQUES

	QS200	QS1836	QS2536
Résolution (dpi)	600 x 600 (perf. 1200)	600 x 1200 (perf. 1200)	600 x 1200 (perf. 1200)
Taille tête thermique (cm)	10.5	35	45.7
Taille d'impression max. (cm)	42 x 62	35 x 75.9	45.7 x 75.9
Taille de l'écran max (cm)	58 x 78	63.5 x 91.4	63.5 x 91.4
Taille de l'écran min (cm)	26 x 26	44 x 31	59 x 31
Vitesse d'impression	4 minutes pour un A2	3 minutes pour un A2	3 minutes pour un A2

MATÉRIELS DE SÉRIGRAPHIE

Promattex répond aux exigences du marché et développe sa propre gamme de matériels de sérigraphie autour des modèles START et Pro SP. Cette gamme complète est dédiée aux professionnels du marquage qui souhaitent démarrer ou compléter leur activité en sérigraphie avec des outils économiques et performants : carrousels de 1 à 6 couleurs, tunnels de séchage, flasheurs, ainsi que de nombreux accessoires.

● SUPPORT DE TABLE

Ce support est composé d'une mâchoire, qui permet de s'installer sur n'importe quelle surface plane : table, bureau, plan de travail, meuble de cuisine... La mise en place se fait très rapidement et le support se range n'importe où une fois le travail terminé : Gain de place assuré !

Solution polyvalente pour textile et objet

Ce système permet de marquer des supports plats (tee-shirts et autres textiles) mais aussi des objets plus épais : coffret en bois, en métal, carnet, plexiglas, meuble de cuisine...

Solution optimisée pour un travail aisément

La gâche au dessus de la mâchoire permet de retenir le cadre en position verticale le temps de positionner le tee-shirt.



Dimensions (L x H x P) : 19 x 23 x 22.5 cm

● CADRES AUTO-TENDEURS PROMATTEX

Promattex a développé ses propres cadres de sérigraphie auto-tendeurs. Ils sont économiques, et les formats sont adaptés aux techniques des pochoirs. Simple et rapide, le montage du tissu se fait avec une seule clé de serrage, en seulement 5 étapes et en moins de 5 minutes !

- Bonne tension pour une meilleure qualité d'impression
- Jusqu'à 16 points de serrage pour une répartition régulière de tension du tissu.
- Compatibles avec la plupart des carrousels manuels.



● CADRE RISO

Promattex commercialise également un cadre auto-tendeur Riso dont le format convient parfaitement à la Goccopro QS2536.

Son fonctionnement et ses avantages sont les mêmes que les cadres auto-tendeurs Promattex.

- Dimensions (L x H) : 48 x 58 cm
Format d'impression : 35 x 40 cm

- Dimensions (L x H) : 50 x 76 cm
Format d'impression : 37 x 58 cm

- Dimensions (L x H) : 91.5 x 64 cm
Format d'impression : 79 x 49.3 cm

Masters et papier thermique - pour GOCCOPRO

Les GOCCOPRO utilisent des toiles bouchées pré-enduites ou écrans thermosensibles (les Masters). Selon les encres utilisées, les Masters permettent de réaliser entre 500 et 1000 impressions en sérigraphie.

Il existe plusieurs Masters en fonction du support et du visuel à sérigraphier :

Master Master	MiScreen	GOCCOPRO 100	QS1836	QS200	QS2536
Pour le textile (encre à eau et plastisol)					
Master 70P : pour lettrage et dessins	-	32 cm x 12 ML	56 et 113 cm x 30 ML	56 et 113 cm x 30 ML	56 et 113 cm x 30 ML
Master 120P : le plus polyvalent	Feuilles 40 x 25 cm	32 cm x 12 ML	56 et 113 cm x 50 ML	56 et 113 cm x 50 ML	56 et 113 cm x 50 ML
Master 200P : pour les finesse	-	32 cm x 12 ML	56 et 113 cm x 50 ML	56 et 113 cm x 50 ML	56 et 113 cm x 50 ML
Pour les supports durs (encre à solvant)					
Master 180P	-	32 cm x 12 ML	-	-	-

Promattex propose une gamme de consommables et d'accessoires pour la sérigraphie traditionnelle en adéquation avec les techniques des pochoirs Flex et Laser et des **GOCCOPRO** de Riso. La gamme regroupe l'essentiel : les cadres et tissus de sérigraphie, les encres plastisol Excalibur, les encres à l'eau et rongeantes Kian, les effets spéiaux et tous les accessoires de sérigraphie (racles, spatules et autres ustensiles).



Promattex propose un papier thermique, disponible en rouleau de 59 cm x 30 ML. Ce papier se positionne sur l'écran de sérigraphie et permet d'effectuer des tests pour vérifier la qualité de l'impression et la finesse des tramés à échelle 1.

Gamme PROSP

● TUNNEL PROSP DRYER IR

Le tunnel de séchage à infrarouge **ProSP Dryer IR** permet de sécher les encres plastisol, les encres à l'eau sur textiles et autres supports. Ce tunnel se compose d'une chambre de séchage de 100 cm avec des tubes céramiques IR réglables en hauteur. La vitesse de défilement du tapis en téflon et la puissance de chauffe sont réglables.

Avec sa longueur totale de 180 cm, il reste compact et permet une cadence de 150 pièces /heure, idéale pour les petites et les moyennes structures.

- Longueur de chauffage 100 cm
- Largeur de bande 65 cm
- Vitesse défilement de 50 cm à 5 mètres /minute
- Portes de four réglables
- Réglage en hauteur des lampes infrarouge
- Réglage de la puissance de chauffe
- Dimensions (L x H x P) : 180 x 128 x 100 cm



IMPRESSION DTF TEXTILE, MATÉRIELS, ACESSOIRES & CONSOMMABLES



IMPRESSION DTF

Combinaison de l'impression numérique et de la sérigraphie, ce procédé Direct To Film est une technologie de transfert qui permet d'obtenir un excellent rendu des couleurs avec la résistance et la durabilité de la sérigraphie. Le transfert quadri DTF est composé des encres permettant la reproduction du visuel, d'un blanc de soutien et d'une colle en poudre garantissant opacité et tenue au lavage. L'ensemble est déposé par un système numérique ne nécessitant plus aucune manipulation de l'opérateur en sérigraphie.

Un atelier DTF se compose de plusieurs éléments permettant la fabrication de transferts de haute qualité. Promattex propose des solutions rigoureusement sélectionnées et testées, comprenant un ensemble complet avec traceur d'impression, tunnel, logiciel, encre, film et poudre thermo fusible. Chacun des éléments ont été testés sur plusieurs milliers de mètres d'impression afin de proposer une solution fiable et de haute qualité pour la réalisation de productions pour le transfert sur textile.

LE FUTUR DE L'IMPRESSION DTF AU FORMAT COMPACT

Imprimante xTool DTF

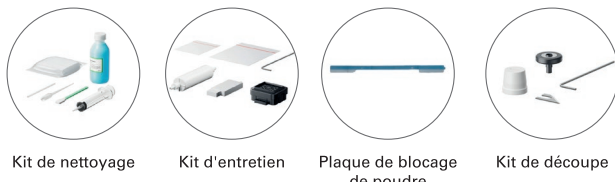
xTOOL

LE FONCTIONNEMENT

La xTool Apparel Printer est une imprimante DTF tout-en-un conçue pour la personnalisation textile. En un seul clic, elle imprime, applique la poudre et fixe votre design, sans intervention manuelle. Elle offre des résultats vibrants et durables sur tous types de tissus – coton, polyester, clairs ou foncés. Cette machine est idéale pour les créateurs, les petites boutiques personnalisées.

LES APPLICATIONS

Logos, textes, visuels en couleurs, il est possible de reproduire tous types de designs sur des films de transfert DTF. L'application du transfert se fait ensuite à l'aide d'une presse à chaud sur tous types de textiles, casquettes ou accessoires, qu'ils soient clairs ou foncés, avec un rendu fidèle et durable des couleurs.

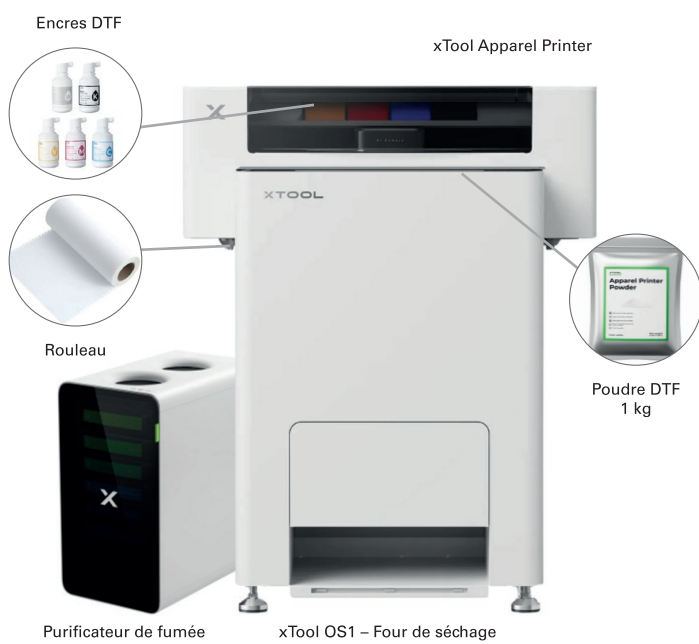


Kit de nettoyage

Kit d'entretien

Plaque de blocage de poudre

Kit de découpe



CARACTÉRISTIQUES

xTool Apparel printer

Aire/laize d'impression (cm)	35.6
Nombre de couleurs	1 x 4 couleurs (C, M, J et N) + 1 x Blanc
Résolution d'impression (dpi)	720 x 1 200
Nombre de têtes d'impression	2
Vitesse d'impression	jusqu'à 4.65 m ² /h
Connexion	USB-C et Wi-Fi
Logiciel inclus	xTool Creative Space
Capacité des encres	500 ml
Tête d'impression	Double tête Epson l1600
Dimensions (L x H x P cm)	90.5 x 36.5 x 35.65
Poids (kg)	34 kg
Garantie	2 ans

Imprimante Epson DTF SC-G6000




Solution professionnelle pour grands formats

L'imprimante DTF Epson SC-G6000 est conçue pour les productions sur rouleaux larges jusqu'à 90 cm, avec un film premium de 90 cm. Elle permet de reproduire logos, photos, motifs quadri et designs détaillés avec des couleurs vives et uniformes sur des films PET translucides.

Facilité d'utilisation et compatibilité logicielle
Compatible avec les logiciels Epson DTF et FlexiPrint, elle simplifie la préparation des fichiers et la production de transferts prêts à poser sur textiles, casquettes ou bagages, clairs ou foncés, sans perte de couleurs.

Tunnel saupoudreur SH900

Associée à l'imprimante G6000, la poudreuse SH900 assure une compatibilité parfaite et optimise chaque étape du processus DTF.

La SH900 assure une dépose homogène de la poudre thermo-fusible sur le film après impression. Sa conception garantit une alimentation régulière en poudre, permettant à l'opérateur de travailler avec davantage de fluidité tout au long de la production.

La SH900 est équipée d'un tapis d'entraînement conçu pour maintenir une température stable durant la phase de fixation de la poudre thermo-fusible sur les encres, assurant une qualité constante.

- Dimension : 197 x 127 x 117 cm, poids : 260 kg
- Système de chauffe par tubes lampes - 92 x70 cm
- Mode de chauffe : Plaque chauffante + lampe à quartz
- Réglage électronique de la température
- Contrôle de la vitesse d'entraînement
- Contrôle de la vitesse d'entraînement
- Enrouleur automatique intégré
- Ventilateurs de refroidissement



SH900

CARACTÉRISTIQUES

SC-G6000

Aire/laize d'impression (cm)	90
Nombre de couleurs	1 x 4 couleurs (C, M, J et N) + 1 x Blanc
Résolution d'impression (dpi)	1 200 x 600
Nombre de têtes d'impression	1
Vitesse d'impression	jusqu'à 5.6 m ² /h
Écran tactile (cm)	10.9
Logiciel inclus	Epson Edge Print Pro inclus
Capacité des poches	1.6 L
Tête d'impression	Epson PrecisionCore MicroTFP
Dimensions (L x H x P cm)	160,8 x 74,6 x 112,8
Poids (kg)	129
Garantie	1 an

Imprimante DTF N4030

Solution compacte et performante

La N4030 est idéale pour des productions en petites quantités sur des rouleaux de 30 cm de large. Elle reproduit logos, photos, quadri ou dégradés sans contour sur des planches PET translucides. Ses deux têtes d'impression (CMJN et blanc) permettent une impression complète en un passage. Conception robuste et économique. Conçue avec les composants des modèles supérieurs, la N4030 allie rapidité, fiabilité et coûts réduits grâce à son encrage en bidons rechargeables. Outils professionnels et application facile. Les logiciels Flexi Print et Print Experience simplifient la préparation et la production. Les transferts DTF s'appliquent aisément sur textiles, casquettes ou bagages, clairs ou foncés, sans perte de couleur. Points forts de la N4030.

- Impression précise et résistante
- Production flexible, de l'unité à la série
- Compatible avec divers textiles
- Toucher souple et élastique
- Format jusqu'à 27.5 cm de large
- Excellente tenue au lavage
- Mise en œuvre simple et rapide
- Vitesse d'impression jusqu'à 2m²/h
- Résolution d'impression 720 x 240 dpi
- Puissance : 100W - 220V



Tunnel saupoudreur T-MAX T100 Auto Recyclage



Combiné avec l'imprimante N4030, le tunnel T-MAX T100 Auto rempli deux fonctions majeures dans le processus de préparation des transferts DTF.

- Le T100 assure le dépôt de la poudre thermo fusible de façon homogène sur le film après impression. Equipé d'un système de remonté de poudre automatique, le surplus est recyclé et ré alimenté en continu le réservoir du tunnel. Cette fonctionnalité offre plus de souplesse à l'opérateur qui intervient de manière moins régulière au cours de la production.

Le T100 est équipé d'un tapis d'entraînement non-adhésif offrant une meilleure stabilité de la température pendant la phase de fixation de la poudre thermo-fusible sur les encres.

- Système de chauffe par tubes infra-rouges x5
- Surface de chauffe (L x P) : 42 x 60 cm
- Réglage électronique de la température
- Contrôle de la vitesse d'entraînement
- Enrouleur automatique intégré
- Système d'évacuation du surplus de poudre par pale avec récupérateur
- Recyclage et remise en circulation automatique du surplus de poudre
- Ventilateurs de refroidissement
- Puissance : 3 800W - 230V - 16.6A

CARACTÉRISTIQUES

	Imprimante DTF N4030	T-Max T100 Auto Recyclage
Largeur de travail (cm)	27.5	38
Alimentation électrique	220 V	230 V
Consommation électrique	100 W	3 800 W
Dimensions (L x H x P cm)	91 x 76 x 54	60 x 80 x 143
Poids (kg)	30	160
Garantie		1 an

Imprimante DTF N4060-T

La N4060-T2E, équipée de deux têtes d'impression (CMJN et blanc), peut évoluer en N4060-T4 avec l'ajout de deux têtes supplémentaires, doublant ainsi vos capacités de production. Avec quatre têtes d'impression, la N4060-T4 offre une production rapide et précise pour des volumes importants, tout en restant économique. Le transfert DTF reproduit tous types de visuels sans contour, avec des couleurs éclatantes et une excellente tenue au lavage. Grâce à l'automatisation, la colle en poudre est appliquée et fixée facilement. L'application sur textiles, casquettes et bagageries se fait via une presse à chaud, pour un rendu impeccable.

Grâce à son système grand enrage, les coûts d'impression sont particulièrement bas permettant ainsi la réalisation de production en grande quantité. Simple d'utilisation avec son logiciel Sai Flexi Photo Print, le transfert DTF avec la N4060 ne nécessite pas de compétence technique particulière. Disponible en deux versions, la N4060 est équipée de deux ou quatre têtes d'impression. La version 4 têtes permet d'atteindre des vitesses d'impression jusqu'à 15m²/h en production contre 5m² pour la version 2 têtes.



Tunnel saupoudreur T-MAX T200 Auto Recyclage

Le modèle **T200 Auto Recyclage**, plus avancé et autonome est équipé d'un système de recyclage de poudre automatique ne nécessitant que très peu d'intervention de l'opérateur. Le tunnel est alimenté automatiquement tout au long de la production, l'opérateur n'intervient que pour réalimenter le réservoir.

La SH900 est équipée d'un tapis d'entraînement conçu pour maintenir une température stable durant la phase de fixation de la poudre thermo-fusible sur les encres, assurant une qualité constante.

- Dimension : 110 x 185 x 255 cm, poids : 311 kg
- Système de chauffe par tubes infra-rouges x10 - 60 x 100 cm
- Réglage électronique de la température et de la vitesse
- Ventilateurs de refroidissement
- Recyclage et remise en circulation automatique du surplus de poudre
- Enrouleur automatique intégré



CARACTÉRISTIQUES

	T-Max N4060 T2E	T-Max N4060-T4
Aire/laize d'impression (cm)	60	60
Nombre de couleurs	1 x 4 couleurs (C, M, J et N) + 1 x Blanc	2 x 4 couleurs (C, M, J et N) + 2 x Blanc
Résolution d'impression (dpi)	720 x 2400	
Nombre de têtes d'impression	2	4
Vitesse d'impression	Jusqu'à 5m ² /heure	Jusqu'à 10m ² /heure
Interface	Ethernet Direct	
Logiciel inclus	Logiciel Flexi Photo Print Edition DTF & Print Experience	
Alimentation électrique	220 V	
Consommation électrique	1400 W - 6.4 A	
Dimensions (L x H x P cm)	210 x 180 x 95	
Poids (kg)	250	
Garantie	1 an	

Consommables et Accessoires pour transfert DTF

L'impression DTF ne repose pas uniquement sur la performance du matériel utilisé. Pour garantir des résultats de qualité professionnelle, il est essentiel de s'appuyer sur des consommables et accessoires spécialement sélectionnés. Promattex met à votre disposition une gamme complète de produits répondant aux normes les plus strictes. Rigoureusement testés et certifiés, ces consommables assurent une précision, une durabilité et une esthétique irréprochables pour chaque production.

Au-delà de la qualité des impressions, cette sélection garantit également la protection des utilisateurs en respectant les exigences réglementaires. Offrez à votre production DTF l'assurance d'une fiabilité optimale grâce aux produits sélectionnés par Promattex.



T-Max Ink
Encres certifiées OEKO-TEX
ECO PASSPORT
Couleurs : C / M / J / N / Blanc
Disponible en 500 ml et 1 litre



T-Max Powder
Poudre thermo fusible
polyamide 80-120µ
Forte résistance au lavage
Conditionné par 1 et 20 kg



T-Max Powder - Poudre noire
Poudre thermo fusible noire, pour une meilleure
opacité sur certains supports et permet d'éviter les
remontées de
sublimation.
Disponible en sachet de 1 kg



Film pelage à chaud
Film polyester couché double face
Pelage à chaud
Finition mat



Film DTF Universel
Film polyester couché double face
Pelage Froid, Chaud, Instantané
Finition mat



Film DTF Universel Premium
Film polyester couché double face
Pelage mixte
Finition mat

Accessoires pour matériel DTF

● SYSTÈME DE FILTRATION D'AIR TMAX F-1001

Le TMax F-1001 est conçu pour extraire efficacement les gaz indésirables générés lors de la chauffe du film de transfert DTF par le tunnel saupoudreur. Compact et discret, ce système s'intègre aisément à votre installation et trouve facilement sa place à côté du tunnel saupoudreur. Ce dispositif assure un environnement de travail plus sain en complément de l'ensemble imprimante + tunnel, proposé par Promattex. Une solution performante pour optimiser vos opérations tout en maintenant un espace de travail propre et sécurisé.



Système de filtration T-Max F-1001
Pour les productions en faible et moyen
volume



Système de filtration T-Max SJ-100
Pour les productions en gros volume

● SYSTÈME DE FILTRATION D'AIR KN501

Le système de filtration d'air TMax KN501 est conçu pour extraire efficacement les gaz indésirables produits lors de la chauffe du film de transfert DTF dans le tunnel saupoudreur. Grâce à sa puissance d'aspiration pouvant atteindre 2 000 m³/h et à son efficacité de filtration de 95 % (à 0,3 µm), il garantit un environnement de travail sain. Compact avec des dimensions de 56 x 55 x 116 cm, il peut être facilement installé à proximité du tunnel saupoudreur. Son fonctionnement silencieux (< 60 dB) et sa faible consommation électrique (300 W) en font un allié pratique et économique. Doté d'un système de fermeture par 2 clips, le TMax KN501 allie performance et facilité d'utilisation.

IMPRESSION DTF UV



L'IMPRESSION UV DTF

Un procédé d'impression simple, rapide et économique pour la réalisation d'étiquettes, de stickers et de petite PLV. La solution UV DTF s'inscrit dans la continuité du procédé DTF textile. Une seule imprimante permet d'imprimer des visuels en quadri avec blanc et vernis pour la réalisation de logos sans découpe ni échenillage.

Selon la configuration du matériel, il est possible d'obtenir des effets métalliques tels que l'or ou l'argent, des motifs texturés et des effets de relief. L'impression UV DTF, un très grand pas en avant dans la simplification de la personnalisation de packagings, d'objets publicitaires et d'enseignes. Ce procédé très accessible, permet de personnaliser des objets qui ne sont pas totalement plats à l'inverse des imprimantes UV traditionnelles avec une excellente résistance au toucher.

● Une complicité ingénieuse

L'innovation Direct-To-Film se poursuit pour aller à la rencontre de l'impression UV ! Appliquée au marquage sur objet, l'imprimante UV DTF TMax NUV3040 / NUV3060 réalise directement l'impression sur film (Direct-to-Film). Les encres sont instantanément séchées et durcies grâce à une lampe UV intégrée : aucun délai de séchage.

Associée à deux laminateurs dédiés et à deux systèmes de chauffe assurant une pose et une fixation optimisées, cette solution offre une préparation précise du film avant transfert, tout en garantissant une production fluide et régulière.

● Une application sur multiples supports

L'UV DTF permet de créer des stickers pour de nombreux matériaux rigides lisses (cuir, bois, carton, métal, acrylique, céramique, verre...), sans traitement préalable. Grâce à sa colle et à sa souplesse, l'impression peut aussi être transférée sur des objets cylindriques, coniques ou légèrement convexes.

● Une impression à jusqu'à 4 couches, en un passage.

Avec une configuration de 8 à 10 couleurs, l'impression est complète : colle (optionnelle), visuel quadri avec blanc et vernis brillant. Ce procédé ne nécessite ni découpe ni échenillage : le visuel est immédiatement prêt à être transféré dès la sortie de l'imprimante.

● Une imprimante tout en 1, pour une efficacité maximale.

Avec son système de contre-collage intégré, l'imprimante TMax NUV3040 / NUV3060 applique le tape² directement à la suite de l'impression. Il vous suffit de récupérer le transfert et vous pouvez personnaliser le support que vous voulez !

²uniquement sur l'impression sans mylar



NUV3040 - Pied avec enrouleur inclus



Imprimante TMax NUV3040

L'imprimante TMax NUV3040 est une solution professionnelle pour l'impression UV DTF. En configuration standard, elle applique l'encre UV CMJN/ CL/ ML, le blanc et le vernis sur un film adhésif, assurant des impressions de qualité exceptionnelle avec des détails nets et des finitions parfaites. Grâce à ses configurations allant jusqu'à 10 couleurs, la NUV3040 offre la possibilité de travailler sur une laize imprimable de 40 cm.

Pensée pour la productivité, l'imprimante intègre deux laminateurs et deux systèmes de chauffe, assurant la fixation optimale du visuel sur film et garantissant une préparation fiable avant transfert sur le support final. Le film, traité sous lampes UV intégrées, est ensuite recouvert d'un tape adhésif spécial pour une application précise sur vos supports.

La TMax NUV3040 propose quatre configurations couleur adaptées aux besoins des professionnels, avec des têtes d'impression optimisées pour des résultats homogènes.

À noter : la configuration couleur doit être définie lors de l'achat et n'est pas modifiable par la suite.



Imprimante TMax NUV3060



La TMax NUV3060 est une solution complète pour l'impression UV DTF sur film, pensée pour les besoins exigeants de production sur supports variés. Elle fonctionne avec des encres UV CMJN/ CL/ ML, le blanc et le vernis sur un film adhésif, assurant des impressions de qualité exceptionnelle avec des détails nets et des finitions parfaites, jusqu'à 10 couleurs en configuration maximale.

Avec une laize imprimable de 60 cm, la NUV3060 offre une largeur adaptée aux grandes séries ou aux productions de formats importants, tout en conservant une grande qualité d'impression.

Pour optimiser la préparation et la fixation des visuels, l'imprimante est équipée de deux laminateurs et de deux systèmes de chauffe, garantissant un séchage et un collage homogènes sur film avant transfert sur le support final.

une solution adaptée si vous cherchez à produire en série des transferts DTF de haute qualité, avec des visuels nets, durables et faciles à appliquer.

Système de filtration TMax F-1001

Le TMax F-1001 est conçu pour extraire efficacement les gaz indésirables générés lors de la chauffe du film de transfert, que ce soit en DTF ou en UV DTF. Compact et discret, ce système s'intègre facilement à votre installation et trouve naturellement sa place.

Compatible avec les NUV3040 et NUV3060, il complète parfaitement votre configuration UV DTF, tout en restant adapté au matériel DTF traditionnel. Ce dispositif contribue à maintenir un environnement de travail plus sain.

Une solution performante pour optimiser vos opérations, tout en conservant un espace propre, sécurisé et conforme aux besoins des ateliers de personnalisation.



DIFFÉRENTES CONFIGURATIONS COULEURS



8 COULEURS

Cette configuration simple et abordable est conçue pour les impressions standard sans colle* pour le papier A. Elle est équipée de **3 têtes d'impression** une pour le blanc, une pour la quadri (CMJN + LcLm) et une pour le vernis.

C	M	J	N	LC	LM	B	GLOSS

9 COULEURS

La configuration standard idéale pour imprimer des visuels quadri avec colle pour le papier A et le C qui permet la pose sur des supports à revêtement fragile. Elle comprend **4 têtes d'impression** : une pour la colle, une pour le blanc, une pour la quadri et une pour le vernis.

C	M	J	N	LC	LM	B	GLOSS	GLUE



10 COULEURS

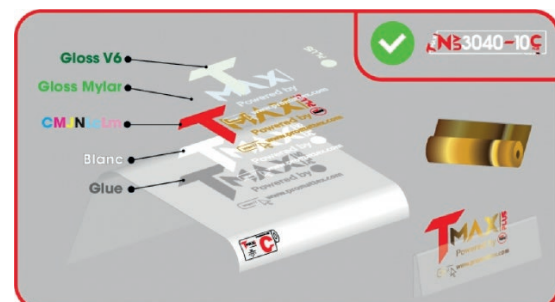
Cette configuration avancée permet l'impression de visuels quadri et de visuels en mylar intégral. Elle est équipée de **4 têtes d'impression** : une pour la colle, une pour le blanc, une pour la quadri et une pour le vernis.

C	M	J	N	LC	LM	B	GLOSS	GLUE	MYLAR

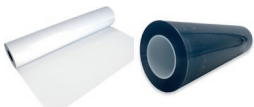
10 COULEURS OU PLUS

La configuration maximale offre la possibilité d'imprimer des visuels quadri avec un mylar sélectif. Elle comprend **4 têtes d'impression** : une pour la colle, une pour le blanc, une pour la quadri et une pour le vernis.

C	M	J	N	LC	LM	B	GLOSS	GLUE	MYLAR



LES CONSOMMABLES ET ACCESSOIRES



- Tmax UV Glue Paper A (film d'impression avec colle)
- Tmax UV Glue Paper B (film de transfert pour film sans colle)



- Tmax UV Standard Paper C (film d'impression sans colle pour mylar)
- Tmax UV Standard Paper C (film de transfert avec colle pour film Mylar)



- Tmax UV Ink Cyan / Jaune / Magenta / Noir / Cyan Light / Magenta Light / Vernis / Colle



- Rouleaux Mylars Or / Or laser / Argent / Argent laser / Or rose

IMPRESSION TMAX UV

Modèle imprimante	8 Couleurs	9 Couleurs	10 Couleurs	10 Couleurs et plus
Configuration couleur	8 couleurs (Cyan, Magenta, Jaune, Noir, Light Cyan, Light Magenta, Blanc, Vernis V3)	9 couleurs (Cyan, Magenta, Jaune, Noir, Light Cyan, Light Magenta, Blanc, Glue, Vernis V3)	10 couleurs (Cyan, Magenta, Jaune, Noir, Light Cyan, Light Magenta, Blanc, Glue, Vernis V3, Vernis mylar)	10 couleurs (Cyan, Magenta, Jaune, Noir, Light Cyan, Light Magenta, Blanc, Glue, Vernis V6, Vernis mylar)
Largeur imprimable	40 cm pour NUV3040		60 cm pour NUV3060	
Nombre de têtes d'impression	3		4	
Enrouleur		2 enrouleurs intégrés		
Laminateur		2 Laminations intégrés		
Résolution d'impression		720 x 1080 dpi		
Logiciel inclus		FlexiPrint 22 & Print Experience (pour PC seulement)		
Interface		Ethernet		
Dimension (L x H x P)	150 x 115 x 140 cm - NUV3040		182 X 125 X 151 cm - NUV3060	
Poids	100 kg		215 kg	
Environnement recommandé		Température 20 à 35 °C - Humidité 50 à 70 %		
Garantie		1 an		

Consommables compatibles	8 Couleurs	9 couleurs	10 couleurs	10 couleurs et plus
Glue 1 + Glue 4 (à mélanger)			✓	✓
Gloss V3	✓	✓	✓	
Gloss Mylar			✓	✓
Gloss V6				✓
Glue Paper A + Tape B	✓	✓	✓	✓
Standard Paper C + Tape D		✓	✓	✓
Mylar			✓	✓

CONSOMMABLES TMAX UV

Encre	Référence	Conditionnement	Vernis	Référence	Conditionnement
Cyan	89TMAXUVINK1000C		Gloss V3	89TMAXUVGLOSSV3	
Jaune	89TMAXUVINK1000J		Gloss mylar	89TMAXUVGLOSSMYLAR	Bidon de 1 L
Magenta	89TMAXUVINK1000M		Gloss V6	89TMAXUVGLOSSV6	
Noir	89TMAXUVINK1000N				
Cyan Light	89TMAXUVINK1000CL				
Magenta Light	89TMAXUVINK1000ML				
Blanc	89TMAXUVINK1000B				

Film, tape et mylar	Référence	Description	Conditionnement
Glue Paper A	89UVFILMA43100	Apporte la meilleure tenue au transfert (ne convient pas aux surfaces à revêtement fragile)	Rouleau de 43 cm x 100 ML
Glue Tape B	89UVFILMB44100	Uniquement compatible avec le Glue Paper A	Rouleau de 44 cm x 100 ML
Standard Paper C	89UVFILMC42100	Compatible avec une plus large gamme de surfaces (même celles à revêtement fragile)	Rouleau de 42 cm x 100 ML
Standard Tape D	89UVFILMD42100	Uniquement compatible avec le Standard Paper C	
Mylar Or	89UVMYLAROR42200		
Mylar Or Laser	89UVMYLARORLAS42200		
Mylar Argent	89UVMYLARAR42200	Spécialement conçu pour le transfert UV DTF	
Mylar Argent Laser	89UVMYLARARLAS42200		
Mylar Or Rose	89UVMYLARORROS42200		

GRAVURE / DÉCOUPE LASER XTOOL, MATÉRIELS ET ACCESSOIRES



MACHINES DE GRAVURE ET DÉCOUPE

XTOOL : CRÉEZ SANS LIMITES ET DONNEZ VIE À TOUTES VOS IDÉES

Découvrez xTool, une marque synonyme d'innovation dans le domaine de la gravure et découpe laser. Avec les machines xTool, vous pouvez travailler sur une grande variété de matériaux, du bois au métal, en passant par le cuir, l'acrylique ou le verre.

La gamme xTool est accessible à tous types d'ateliers, qu'il s'agisse de petits créateurs ou de studios plus conséquents, et permet de personnaliser toutes vos créations, du petit au grand format. C'est l'occasion idéale pour explorer toutes les séries xTool et découvrir la machine qui correspond à vos ambitions créatives.

XTOOL F1

La xTool F1 est un concentré d'innovation dans un **format transportable**, combinant un **laser bleu LED de 10 W** – adapté aux matériaux durs tels que le bois, le métal, le cuir ou tout support non transparent – et un **laser infrarouge de 2 W**, idéal pour les métaux non ferreux, les plastiques transparents et les matériaux sensibles.

Classée **laser de niveau 4**, elle est réservée à un **usage professionnel**, et son **capot de protection** permet une utilisation sécurisée tout en limitant l'exposition directe au faisceau.

- Capable de travailler sur une vaste gamme de matériaux grâce à sa technologie à double laser, la xTool F1 offre une polyvalence inégalée pour répondre à tous vos besoins créatifs et professionnels.
- Profitez d'une prévisualisation rapide et précise pour un positionnement parfait à chaque gravure.

● ACCESSOIRES



Purificateur d'Air de Bureau



Extension de Glissière



RA2 Pro : Rotatif 4 en 1



Lunettes de Sécurité xTool

Sécurité Laser Classe 4



Gravure Laser Découpe Laser Laser Infrarouge



4000 mm/s
Vitesse de travail 11.5 x 11.5 cm
Surface de travail

XTOOL F2

La xTool F2 est un graveur **laser portable double puissance**, équipé d'une **caméra intégrée haute résolution** pour un **alignement précis et une prévisualisation en direct**. Son **laser bleu LED 15 W** permet de découper et marquer les matériaux organiques, tandis que le **laser infrarouge 5 W** agit sur le métal, offrant une polyvalence sur plus de 300 matériaux.

Facile à utiliser avec le **logiciel xTool Studio**, elle assure un **positionnement millimétré** et des résultats précis à chaque gravure. Rapide, compatible avec accessoires et adaptée aux petits objets ou séries, elle transforme la personnalisation d'objets, bijoux ou cadeaux.

- Double laser combiné.
- Portable et compacte.
- Gravure précise.
- Positionnement précis.

● ACCESSOIRES



Purificateur d'Air de Bureau



Extension de Glissière



RA3 Pro : Système rotatif intelligent



Lunettes de Sécurité xTool

Sécurité Laser Classe 4



Gravure Laser Découpe Laser Laser Infrarouge



6000 mm/s
Vitesse de travail 11.5 x 11.5 cm
Surface de travail

XTOOL F1 ULTRA

Le xTool F1 Ultra est un graveur **laser double** puissance pensé pour la production et la personnalisation haut de gamme. Il combine un **laser fibré rouge 20 W** pour le métal et un **laser LED bleu 20 W** pour graver de nombreux autres matériaux, permettant de découper et marquer avec précision. Avec sa **zone de travail de 500 x 220 mm** et son **convoyeur automatique**, la F1 Ultra est conçue pour la **gravure en série** avec précision et profondeur sur cartes, stylos, clés USB et autres objets.

- Gravure 3D courbe : Travaillez sur des surfaces non planes.
- Automatisation : Caméra intelligente intégrée et tapis roulant pour une production en série simplifiée.

● ACCESSOIRES



SafetyPro AP2



Convoyeur automatique



RA2 Pro : Rotatif 4 en 1



Lunettes de Sécurité xTool



XTOOL F2 ULTRA

Sécurité Laser Classe 4

15 000 mm/s
Vitesse de travail22 x 22 cm
Surface de travail

La xTool F2 Ultra est un graveur laser haut de gamme, disponible en **mono ou double laser**, conçu pour la production en série. Elle combine un **laser à fibre MOPA 60 W** pour le métal et un **laser LED bleu 40 W** pour graver et découper bois, acrylique, cuir et autres matériaux.

Équipée de **caméras haute résolution** et d'un **convoyeur automatique optionnel**, elle assure un **positionnement précis** et une **gravure en série** rapide et efficace.

- Production en série optimisé.
- Précision maximale avec caméras haute résolution.
- Polyvalence des matériaux.
- Vitesse et efficacité.
- Panneau de contrôle intuitif.
- Sécurité assurée : Capot de protection, protection oculaire, arrêt anti-feu.

● ACCESSOIRES

Gravure
LaserDécoupe
LaserLaser
FibréLaser
Diode

SafetyPro AP2

Convoyeur
automatiqueRA2 Pro :
Rotatif 4 en 1Lunettes de
Sécurité xTool

XTOOL F2 ULTRA UV

La xTool F2 Ultra UV est un graveur **laser UV 5 W** ultra-précis, idéal pour le verre, le cristal et les matériaux sensibles. Son faisceau UV à traitement à froid garantit des **gravures nettes et propres, sans brûlure** ni préparation préalable.

- Alignement maîtrisé grâce à la double caméra 48 MP.
- Gravure à froid ultra précise.

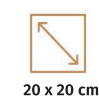
● ACCESSOIRES



SafetyPro AP2

Convoyeur
automatiqueRA3 Pro : Système
rotatif intelligentLunettes de
Sécurité xTool

Sécurité Laser Classe 4

x2 Caméras
IntégréesGravure
LaserDécoupe
Laser15 000 mm/s
Vitesse de travail20 x 20 cm
Surface de travail

XTOOL P2S

La xTool P2S est un laser CO₂ 55 W conçu pour la **gravure et la découpe de matériaux transparents**, comme le plexiglas, avec un rendu net et précis. Contrairement aux lasers CO₂ traditionnels à tube seul, elle s'appuie sur un **système de positionnement par laser LED (diode) et caméra**, offrant une visualisation et un alignement plus précis pour vos projets.

Elle permet de découper le plexi transparent et de graver efficacement de nombreux supports, tout en garantissant une excellente maîtrise des détails. Grâce à son convoyeur automatique, la surface de travail est étendue avec 50 cm supplémentaires en largeur et jusqu'à 2,20 m en longueur, ce qui facilite la **production en série et les formats longs**. **Polyvalente** et pensée pour la pro ductivité, la P2S s'intègre facilement dans un flux de travail orienté gravure, découpe et personnalisation.

- **Découpe et gravure de haute précision** : Avec son laser CO₂ de 55W, elle garantit des finitions nettes sur des matériaux variés, même épais.
- **Gravure sur surfaces courbes** : Sa modélisation 3D assure une gravure précise sur des objets irréguliers, offrant davantage de possibilités créatives.
- **Efficacité accrue** : Une vitesse atteignant 600 mm/s et un débit d'air optimisé permettent des découpes rapides et nettes.
- **Sécurité et Simplicité d'Utilisation**.



Sécurité Laser Classe 4 avec réhausseur
Sécurité Laser Classe 1 sans réhausseur



● ACCESSOIRES



SafetyPro AP2



Convoyeur automatique



RA3 Pro :
Système rotatif intelligent



Base Rehausseur



Panneau nid d'abeille

XTOOL P3

Sécurité Laser Classe 1



La xTool P3 est un **découpeur laser CO₂ 80 W** conçu pour les applications exigeantes en gravure et découpe. Plus puissante, elle permet de travailler rapidement et avec précision sur une large variété de matériaux, y compris le plexiglas transparent, le bois, le cuir ou l'acrylique.

Grâce à son système de **caméras intégrées**, la P3 assure un **positionnement précis et fiable**, facilitant la répétabilité et le **travail en série**. Elle est également compatible avec un **convoyeur automatique**, offrant une **zone de travail étendue** pour les formats longs et la production continue.

Robuste, performante et orientée productivité, la xTool P3 est idéale pour les ateliers souhaitant augmenter leur capacité de découpe et de gravure tout en conservant une grande précision.

- Puissance CO₂ 80W.
- Positionnement précis par caméra.
- Compatibilité convoyeur automatique.
- Grande polyvalence matériaux.
- Machine pensée pour la production.
- Intégration facile en atelier.

● ACCESSOIRES



SafetyPro AP2 Max



Table de travail mobile



RA3 Pro : Système rotatif intelligent



Convoyeur d'alimentation

XTOOL S1

La xTool S1 est une **graveuse et découpeuse laser polyvalente de classe 1 en boîtier fermé**, accessible aux professionnels comme aux particuliers. Sa surface de travail de 498 x 319 mm (format A3) peut être étendue avec un socle réhausseur en option pour accueillir des pièces plus volumineuses.

Équipée de **modules laser interchangeables 20 W et 40 W**, ainsi que d'un **module infrarouge optionnel**, elle offre une grande flexibilité pour réaliser des projets créatifs ou professionnels sur différents matériaux. Sa conception sécurisée et pratique en fait une solution idéale pour les ateliers, mais aussi pour ceux qui souhaitent créer facilement de la signalétique ou personnaliser divers supports.

- Haute précision et découpe nette sur bois, acrylique et autres matériaux.
- Compatible avec xTool Creative Space et LightBurn sur PC.
- Mise au point automatique et positionnement précis pour un gain de temps.
- Parfaite pour les particuliers et les professionnels souhaitant concrétiser leurs idées.
- Accessible à tous : adaptée aux particuliers comme aux professionnels.
- Modules laser interchangeables : 20 W, 40 W et module infrarouge optionnel pour plus de flexibilité.
- Sécurisée : classe 1 en boîtier fermé, idéale pour atelier ou usage à domicile.
- Pratique pour la signalétique : permet de créer facilement panneaux, lettres, logos ou supports personnalisés.
- Flexible pour les projets volumineux : le socle réhausseur permet de travailler sur des pièces plus grandes.
- Accessible à tous : adaptée aux particuliers comme aux professionnels.

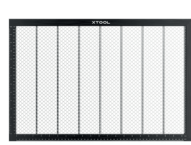
● ACCESSOIRES



xTool purificateur d'Air SafetyPro AP2 ou AP2 Max



Assistance d'Air Intelligente



Panneau nid d'abeille



RA2 Pro : Rotatif 4 en 1

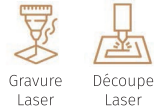


Socle Rehausseur



Module Laser Infrarouge

Sécurité Laser Classe 1



Gravure
Laser



Découpe
Laser

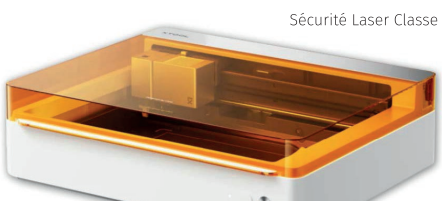


600 mm/s
Vitesse de travail



49.8 x 31.9 cm
Surface de travail

XTOOL M1 ULTRA



Sécurité Laser Classe 1

La xTool M1 Ultra est une **machine créative 4-en-1 ultra polyvalente**, combinant **gravure et découpe laser**, impression jet d'encre, découpe à lame et dessin automatique au stylo, le tout dans un seul appareil **compact** et intuitif. Elle vous permet de réaliser une très large gamme de projets – de la personnalisation d'objets à la création d'articles décoratifs, cadeaux ou pièces professionnelles – avec une seule machine !

Grâce à son **laser LED (Diode)** puissant, elle assure des gravures et découpes nettes sur de nombreux matériaux, tout en offrant des modes supplémentaires pour imprimer en couleur, découper des vinyles ou dessiner avec précision.

Facile à utiliser et à alterner entre ses différents modes, la M1 Ultra est idéale pour les créateurs, artisans, fabricants de cadeaux personnalisés et petites entreprises qui veulent multiplier les possibilités créatives sans multiplier les machines.

- Laser diode 20W : gravure et découpe rapide jusqu'à 10 mm d'épaisseur
- 4-en-1 polyvalente : gravure et découpe laser, impression jet d'encre, découpe à lame et dessin automatique au stylo.
- Compacte et puissante, la M1 Ultra offre des performances exceptionnelles et une grande polyvalence pour les créateurs exigeants.

● ACCESSOIRES



Outils de coupe



Stylos



Module Jet d'encre



Assistance d'air intelligent



Base réhausseur avec nid d'abeille



RA2 Pro : Rotatif 4 en 1

XTOOL : F1 / F2 / F1 ULTRA / F2 ULTRA / F2 ULTRA UV - P2S / P3

Modèle	F1	F2	F1 ULTRA	F2 ULTRA	F2 ULTRA UV	P2S	P3
Dimensions (L x P x H en cm)	17.9 x 23.5 x 33.4	17.5 x 23.7 x 33.4	27.3 x 37.3 x 49.2	29.4 x 42.9 x 52.1	29.4 x 42.9 x 52	100 x 63.9 x 26.8	125 x 78 x 49.6
Poids	4.45 kg	4.60 kg	14.7 kg	21.6 kg (Double) 20.8 kg (Simple)	22.5 kg	45 kg	105 kg
Types applications	Gravure laser / Découpe laser						
Type de module	Laser à diode Laser infrarouge	Laser à diode Laser infrarouge	Laser à diode Laser à fibre	Laser à diode Laser MOPA	Laser UV	Laser CO ²	Laser CO ²
Surface de travail	11.5 x 11.5 cm Avec extension : 40 x 11.5 cm		22 x 22 cm Avec convoyeur : 22 x 50 cm		20 x 20 cm Avec convoyeur : 20 x 50 cm	60 x 30.5 cm	91.5 x 45.8 cm
Vitesse de travail	4 000 mm/s	6 000 mm/s	10 000 mm/s	15 000 mm/s	15 000 mm/s	600 mm/s	1 200 mm/s
Supports/ matières gravables	Laser à diode 10W : Papier, Bois, Cuir, Métal revêtu, etc. Laser infrarouge 2W : Plastique, Or, Argent, Platine, Acier inoxydable, etc.	Laser à diode 15W : Papier, bois, cuir, métal revêtu, etc. Laser infrarouge 5 W : Plastique, or, argent, platine, acier inoxydable, etc.	Laser à diode 20W : Papier, Bois, Cuir, MDF, Acier inoxydable, etc. Laser à fibre 20W : Acier inoxydable, Aluminium, Laiton, Argent, Plastique, etc.	Laser à diode 40W : Papier, Bois, Cuir, MDF, Acier inoxydable, etc. Laser MOPA 60 W : Acier inoxydable, Aluminium, Laiton, Argent, Plastique, etc.	Laser UV 5W : Verre, cristal, acrylique, bois, métal, cuir, plastique, caoutchouc, silicone, céramique, etc.	Laser CO ² 55W : Métal, Verre, Bambou, Céramique Voir plus de 300 matériaux compatibles	Laser CO ² 80W : Métal, verre, bambou, céramique, etc.
Supports/ matières découpables	Laser à diode 10W : Papier, Bois, Cuir, MDF, Feutre, Certains acryliques opaques foncés.	Laser à diode 15 W : Papier, bois, cuir, MDF, feutre, certains acryliques opaques foncés.	Laser à diode 20W : Papier, Bois, Cuir, MDF, Feutre, etc. Laser à fibre 20W : Laiton, Acier inoxydable, Aluminium.	Laser à diode 40W : Papier, Bois, Cuir, MDF, Feutre, etc. Laser MOPA 60W : Laiton, Acier inoxydable, Aluminium.	Laser UV 5W : Verre, cristal, acrylique, bois, métal, cuir, plastique, caoutchouc, silicone, céramique, etc.	Laser CO ² 55W : Bois, Acrylique, Tissu, Cuir.	Laser CO ² 80W : bois, acrylique, tissu, cuir, etc.
Accessoires en option	Purificateur d'air de bureau, Extension de glissière, RA2 Pro et Lunettes de sécurité .	Purificateur d'aire de bureau, Extension de glissière, RA3 Pro et Lunettes de sécurité .	SafetyPro AP2, Conoyeur automatique, RA2 Pro et Lunettes de sécurité.	SafetyPro AP2, Convoyeur automatique, RA3 Pro et Lunettes de sécurité.	SafetyPro AP2, Convoyeur automatique, RA3 Pro et Lunettes de sécurité.	SafetyPro AP2, Convoyeur automatique, RA3 Pro et Panneau nid d'abeille.	SafetyPro AP2 Max, Table de travail mobile, RA3 Pro et Convoyeur d'alimentation.

XTOOL : S1 - M1 ULTRA

Modèle	S1	M1 ULTRA
Dimensions (L x P x H en cm)	76.5 x 56.1 x 18.3	62 x 49.8 x 17.8
Poids	20 kg	17 kg
Types applications	Gravure laser /Découpe laser	
Type de module	Laser à diode : 40W Laser infrarouge (option) : 2W	Laser à diode : 20W Lame : Standard, pronfonde, rotative, foil
Surface de travail	49.8 x 31.9 cm	Laser, lame, stylo : 30 x 30 cm Jet d'encre : 29.6 x 28.6 cm
Vitesse de travail	600 mm/s	400 mm/s
Supports/matières gravables	Laser à diode 40W : Papier, Bois, Cuir, Acier inoxydable, Tissu, Céramique, Marbre, Brique, Métal Plaqué, Métal Peint, Verre Peint. Laser infrarouge 2W : Métal, Plastique, Certains acryliques non transparents.	
Supports/matières découpables	Laser à diode 40W : Papier, Bois, Cuir, Certains acryliques non transparents.	
Accessoires en option	SafetyPro AP2 ou AP2 Max Assistance d'air intelligent Panneau nid d'abeille RA2 Pro Socle rehausseur Module laser infrarouge	
		Outils de coupe Stylos Module jet d'encre Assistance d'air intelligent Base rehausseur avec nid d'abeille RA2 Pro

SUPPORTS DE SUBLIMATION & GRAVURE

Personnalisez vos cadeaux grâce à nos techniques de marquage.

Sublimation, gravure ou insertion photo : chaque solution permet de créer des cadeaux uniques et durables.

La sublimation offre des visuels nets et colorés sur textiles et objets, la gravure apporte une finition élégante sur le métal, le verre ou le bois, tandis que l'insertion photo met en valeur vos plus beaux souvenirs.

Découvrez dans ce catalogue plus de 900 idées cadeaux à personnaliser.



PROMATTEX, C'EST AUSSI...

DES LOCAUX SITUÉS À 30 MINUTES DE PARIS



UN SHOWROOM DE 750 M² ET UN ENTREPÔT DE 4 000 M²



UN CENTRE DE FORMATION



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION



Formation logiciel, matériel, techniques de marquage

DES OUTILS POUR VOUS FACILITER LA VIE



Guide de Sublimation
Conditions de pose, Gabarits, Vidéos
À télécharger sur www.promattex.com

Tél. : + 33 (0)1 43 68 06 13

Commande : commande@promattex.com

Devis : adv@promattex.com

Comptabilité : comptabilite-client@promattex.com

Adresse : ZAC DU GUE LAUNAY
7 IMPASSE DE LA CENTRALE
77360 - Vaires-sur-Marne

Site vitrine : www.promattex.com
Boutique en ligne : shop.promattex.com

Une équipe professionnels à votre service

Promattex, c'est le conseil et la garantie d'un achat réussi, mais aussi un centre de formation et des financements personnalisés.



PromattexFrance



promattex-france



promattex



promattex



promattex

www.promattex.com