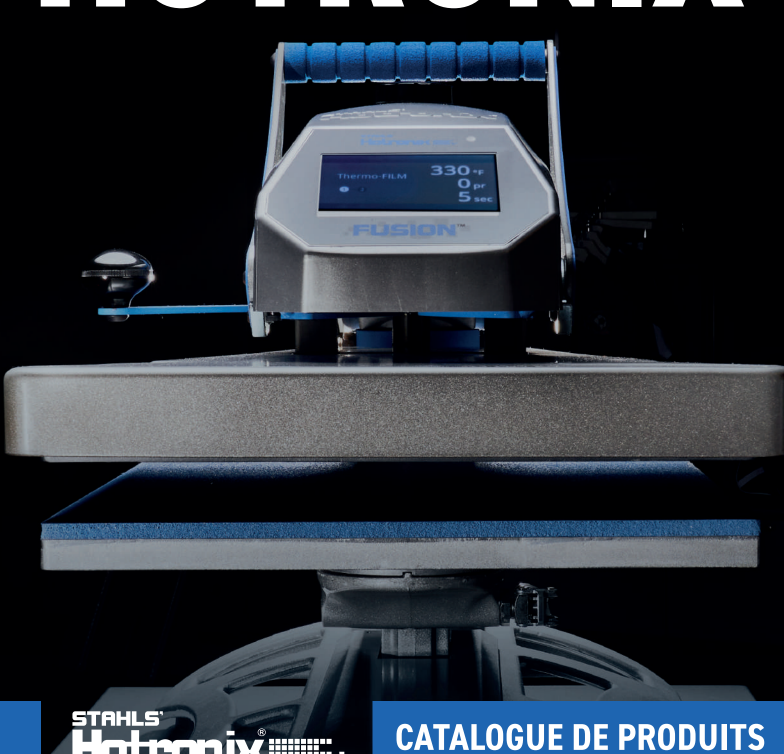
IL Y A LES **PRESSES À TRANSFERT,** PUIS IL Y A



FIÈREMENT FABRIQUEE AUX USA PENNSYLVANNIE

Hotronix est née des exigences spécifiques des matériaux de transfert sur textile, et développe ainsi son savoir-faire et expertise depuis les années 1980. Plus forte et plus en avance que jamais, Hotronix continue de concevoir et fabriquer les presses à transfert les plus vendues dans le monde.

Depuis nos usines situées aux USA, nous vous accompagnons vers le futur de notre industrie en constante évolution avec des innovations qui renderont votre activité toujours plus efficace et profitable.

Grâce à nos filiales Stahls UK et Stahls Europe (Dillingen, Germany), nos machines sont immédiatement disponibles afin de répondre à vos besoins avec la plus grande réactivité.

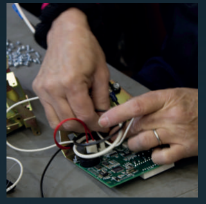






















Plus Qu'une Presse À Transfert	4-5
360 IQ Presse Tout Chapeau	6
Plateau à Etiquettes	7
Dual Air Fusion ProPlace IQ®	7
Presses À Transfert Hotronix	6-11
360 IQ® Hat Press	6
Dual Air Fusion ProPlace IQ®	7
Dual Air Fusion IQ®	8
Air Fusion IQ®	9
Auto Open Clam	10
Auto Open Cap	10
LowRider	10
The MAXX® Clam	11
The MAXX® Cap	11
Garantie	11
Accessoires	12-13
Système Laser D'alignement	12
Support Caddie	12
Table d'échenillage STAHLS' EZ	13
Table Aiustable Sur Roulettes	12

Plateaux	14-15
Quel Plateau Pour Quelle Presse	14
Plateaux à Changement Rapide	15

Mousses De Protection

Plateaux Casquettes Interchangeables 15

Housses de Protection 15

Contact 16

13

BIEN PLUS QU'UNE PRESSE À TRANSFERT

Toutes les presses de la gamme Hotronix Fusion sont équipées de notre dernière technologie IQ et sa fonctionnalité wifi, permettant d'interagir à distance avec la machine via le portail en ligne. Nos presses connectées vous informent instantanément sur la productivité de chaque projet et opérateur, ainsi vous serez proactifs et prendrez vos décisions fondées sur des données en temps réel.



COMMENT TOUJOURS AMELIORER LES MEILLEURES PRESSES DU MARCHÉ?



SUIVI DE L'UTILISATION DE LA MACHINE

Exploiter au maximum sa presse. Constater son fonctionnement effectif vs le temps d'allumage.

DECOUVRIR LA PRODUCTIVITE DE SA MACHINE

Accéder en temps réel aux données de production et Adapter sa capacité.

SUIVRE LA PERFORMANCE DE CHAQUE OPERATEUR

Obtenir un apercu de la durée et de la méthode de travail de vos employés, d'éventuelles difficultés d'application, gérer les autorisations selon les profils.

CONNAITRE LE NOMBRE TOTAL DE TRANSFERTS

La Fusion IQ mesure tous les pré-chauffages et tous les coups de transfert effectués par la machine.

UTILISER LES PRÉ-RÉGLAGES DES TRANSFERTS LES + FREQUENTS

Eviter les erreurs grace aux recommandations des fabricants, Créer vos propres combinaisons selon les besoins de vos clients.

LES CHANGEMENTS DE PARAMETRES

Contrôler les cas où les pré-réglages ne sont pas utilisés afin d'éviter les applications défectueuses et garantir la qualité.



CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

ELEMENTS CHAUFFANTS HAUT ET BAS

La chaleur diffusée par le plateau bas garantit la fiabilité des transferts de patchs brodés ou en cuir, et d'écussons épais.

APPLICATION 360

Transférer sur l'avant, l'arrière et les côtés sans retirer le chapeau du support plateau, dont la dimension unique s'adapte à toutes les formes. Plus d'emplacements=plus de chiffre d'affaires!

AUCUNE TRACE

Le design unique du plateau bas moulé permet d'épouser toutes les formes de chapeau, et d'éliminer les marques de pli.

PAS DE BRÛLURE

Contrôler les plateaux haut et bas indépendamment, Diminuer la chaleur du plateau supérieur pour une meilleure protection du tissu.

360 IQ® HAT PRESS

120 Volt • 10 ampss / 800 wattss 240 Volt • 5 ampss / 800 wattss

Transport: 66 cm L x 38 cm L x 64 cm H

Poids net: 19,5 kg | Poids brut: 23,5 kg

Numéro d'article: 163694



HOTRONIX° SYSTÈME D'ALIGNEMENT DE PROJECTION RÉVOLUTIONNAIRE PROPLACE IQTM

DUAL AIR FUSION PROPLACE IQTM

LA SOLUTION COMPLÈTE

Cette solution révolutionnaire a été conçue pour maximiser l'efficacité de la Fusion Hotronix® Dual Air IQ® et permet à chacun d'être un imprimeur de précision et d'optimiser sa production. Il suffit de télécharger ton graphique dans le système cloud Hotronix®.

D'une simple pression sur un bouton, les dessins sont projetés sur le plateau inférieur pour te simplifier l'alignement, accélérer la production et minimiser les erreurs d'impression.



Dual Air Fusion ProPlace IQ° (2) 40 x 50 cm Plateaux

240 volt • 15 amps / 3500 watts

Transport: 114 cm L x 114 cm L x 89 cm H

Poids net: 132 kg; Poids brut: 200 kg

Numéro d'article: 165263

Deux protections de plateau inférieur à glissement rapide incluses.

Nécessite un compresseur d'air (non inclus)



DUAL AIR FUSION IQ®

PRODUCTIVITE OPTIMALE

Conçue pour une efficacité optimale de l'impression à chaud, la Dual Air Fusion IQ® offre la fonctionnalité de deux presses avec deux stations de travail de 40 x 50 cm. Programmez la presse pour qu'elle préchauffe sur la station A et termine l'application finale sur la station B, en ajustant automatiquement le temps et la pression lorsqu'elle passe d'une station à l'autre. Il s'agit d'une opération souple, silencieuse et sans effort, commandée par une simple pression sur un bouton ou d'une pression sur la pédale. Il suffit de le mettre en marche et de choisir entre un fonctionnement double ou indépendant.

Dual Air Fusion IQ[®] (2) 40 x 50 cm Plateaux

240 volt · 15 amps / 3500 watts

Transport: 115 cm L x 115 cm L x 86 cm H

Poids net: 120 kg; Poids brut: 200 kg Numéro d'article: 162908

Numero d'article: 162908

Deux protections de plateau inférieur à glissement rapide incluses.

Nécessite un compresseur d'air (non inclus)



HOTRONIX® PROPLACE IQ™ RETROFIT

SYSTÈME AVANCÉ D'ALIGNEMENT DES PROJECTIONS

La ProPlace IQ™ Retrofit est conçue pour mettre à niveau votre presse à transfert Dual Air Fusion IQ® existante. Améliorez votre processus de production grâce à un placement précis des motifs, une efficacité accrue et un rendement plus rapide, ce qui en fait la solution idéale pour les décorateurs professionnels qui souhaitent obtenir des résultats cohérents et de haute qualité.

Poids: env. 14 kg Dimension: env. 81 x 86 x 94 cm Poids à l'expédition : env. 15 kg

Dimensions d'expédition : env. 61 x 76 x 36 cm



AIR FUSION IQ®

PRESSE PNEUMATIQUE SANS EFFORT

L'appui simultané des deux boutons latéraux abaisse le plateau supérieur et offre ainsi une utilisation comfortable, précise avec une pression optimale. Elle s'ouvre ensuite latéralement de manière automatique et libère un espace de travail sans chaleur. Le système breveté Auto Adjust Pressure s'adapte à l'épaisseur du transfert à réaliser. Indicateur de temps de pré-chauffage jusqu'à température finale.

Air Fusion IQ® 40 x 50 cm

120 volt • 15 amps / 1800 watts 240 volt • 7,5 amps / 1800 watts

Transport: 121 cm L x 102 cm L x 154 cm H Poids net: 115 kg \mid Poids brut: 125 kg

Numéro d'article: 142082

Nécessite un compresseur d'air (non fourni) d'une puissance minimale de 1/2 cheval-vapeur et un réservoir de 2,5 gallons. et un réservoir de 2,5 gallons. Utilise 2,3 CFM.

TABLE TOP AIR FUSION IQ®

PRESSE SUR SOCLE/GAIN DE PLACE

Tous les avantages de la Fusion IQ, complétés par la puissance d'un compresseur d'air. Grâce à la pression des boutons, le plateau supérieur se baisse sans effort.

Table Top Air Fusion IQ® 40 x 50 cm

120 volt • 15 amps / 1800 watts 240 volt • 7,5 amps / 1800 watts

Transport: 95 cm L x 63 cm L x 68 cm H Poids net: 72 kg | Poids brut: 82 kg

Numéro d'article: 125303

Nécessite un compresseur d'air (non fourni) d'une puissance minimale de 1/2 cheval-vapeur et un réservoir de 2,5 gallons. et un réservoir de 2,5 gallons. Utilise 2,3 CFM.

FUSION IQ®

LA PRESSE LA PLUS VENDUE AU MONDE

La personnalisation est au coeur de nos préoccupations dans la conception de nos machines. Passer d'un dégagement frontal à un latéral selon votre espace de travail, paramétrer ses préférences selon l'opérateur ou le textile. L'écran tactile donne également accès à la programmation illimitée de pré-réglages. Ajouter la compatibilité de l'option Quick Change Platens, et vous serez prêts à transférer vos designs! (Page 15)

Fusion IQ® 40 x 50 cm

120 volt • 15 amps / 1800 watts 240 volt • 7,5 amps / 1800 watts

Transport: 90 cm L x 57 cm L x 60 cm H Poids net: 60 kg | Poids brut: 65 kg

Numéro d'article: 013651





AUTO OPEN CLAM 28 X 38 CM

La presse Auto Open Clam 28x38cm est parfaitement adaptée aux espaces réduits. Elle est légère et compacte, donc facilement transportable pour des évènements.

28 x 38 cm Quick Change System Platens

AUTO OPEN CLAM 40 X 40 CM

La presse Auto Open Clam 40x40cm est très populaire auprès des ateliers qui transfèrent des grands visuels.

40 x 40 cm Quick Change System Platens

AUTO OPEN CLAM 40 X 50 CM

La grande surface du plateau permet l'application de noms et numéros sur maillots, allover en sublimation, grands visuels. Compatible avec presque toutes les options Quick Change Platen, c'est la plus universelle des presses disponibles.

40 x 50 cm Quick Change System Platens

EGALEMENT DISPONIBLE EN MODE HOVER.

Commandez l'Auto Open Clam en tant que Hover Press™, qui est conçue pour le séchage des encres pendant le processus de décoration DTG. Passez du mode Hover au mode Auto Open en fonction des besoins.

AUTO OPEN CAP

Presse fiable et précise avec système de tension qui garantit une surface lisse pour la réalisation des transferts sur casquettes. Six formes de plateaux disponibles en option.

9 x 16 cm Quick Change System Platens

LOWRIDER 15 X 15 CM

La presse idéale pour les transferts et/ou les vêtements de petite taille, elle est légère et convient à une utilisation nomade.

28 x 38 cm

120 volt • 8,3 amps / 1000 watts
240 volt • 4,5 amps / 1000 watts
Transport: 90 cm L x 63 cm L x 53 cm H
Poids net: 28 kg | Poids brut: 33 kg
Numéro d'article: 013645

40 x 40 cm

120 volt · 15 amps / 1800 watts
240 volt · 7,5 amps / 1800 watts
Transport: 90 cm L x 63 cm L x 53 cm H
Poids net: 34 kg | Poids brut: 39 kg
Numéro d'article: 013646

40 x 50 cm

120 volt • 15 amps / 1800 watts
240 volt • 7,5 amps / 1800 watts
Transport: 90 cm L x 63 cm L x 53 cm H
Poids net: 40 kg | Poids brut: 45 kg
Numéro d'article: 013647

HOVER PRESS™

120 volt · 15 amps / 1800 watts
240 volt · 7,5 amps / 1800 watts
Transport: 90 cm L x 63 cm L x 53 cm H
Poids net: 40 kg | Poids brut: 45 kg
Numéro d'article: 013648

AUTO OPEN CAP

120 volt · 4 amps / 500 watts
240 volt · 2 amps / 500 watts

Transport: 64 cm L x 38 cm L x 53 cm H

Poids net: 13,5 kg | Poids brut: 16 kg

Numéro d'article: 013649

15 x 15 CM

120 volt · 3 amps / 360 watts
240 volt · 1,5 amps / 500 watts

Transport: 64 cm L x 38 cm L x 53 cm H

Poids net: 13,5 kg | Poids brut: 16 kg

Numéro d'article: 163597











THE MAXX® CLAM

Les presses Maxx sont les meilleurs compromis Qualité-Prix. Ces machines au budget abordable vous surprendront par leur performance, soit à vos débuts dans l'industrie du transfert, soit à votre utilisation occasionnelle, ou encore en machine de remplacement.

28 x 38 cm

120 volt • 8,3 amps / 1000 watts
240 volt • 4,5 amps / 1000 watts
Transport: 90 cm L x 63 cm L x 53 cm H
Poids net: 28 kg | Poids brut: 33 kg
Numéro d'article: 110876

28 x 38 cm Quick Change System Platens

38 x 38 cm

120 volt \cdot 15 amps / 1800 watts 240 volt \cdot 7,5 amps / 1800 watts Transport: 90 cm L x 63 cm L x 53 cm H Poids net: 31 kg | Poids brut: 36 kg Numéro d'article: 013657

38 x 38 cm Quick Change System Platens

40 x 50 cm

120 volt • 15 amps / 1800 watts
240 volt • 7,5 amps / 1800 watts
Transport: 90 cm L x 63 cm L x 53 cm H
Poids net: 40 kg | Poids brut: 45 kg
Numéro d'article: 013658

40 x 50 cm Quick Change System Platens







MAXX® CAP

Cette presse manuelle à clapet est économique et facile d'utilisation. La Maxx Cap est équipée d'un écran digital pour régler la durée et la température, et d'un système de maintien de la casquette lors du transfert.

9 x 16 cm Quick Change System Platens

MAXX® CAP

120 volt • 4 amps / 500 watts
240 volt • 2 amps / 500 watts
Transport: 64 cm L x 38 cm L x 53 cm H
Poids net: 13,5 kg | Poids brut: 16 kg
Numéro d'article: 013659



STAHLS' HOTRONIX® GARANTIE

GARANTIE DE 30 ANS SUR LES ELEMENTS CHAUFFANTS 5 ANS SUR STRUCTURE DE LA PRESSE 2 ANS SUR LES PIECES DETACHEES À L'EXCLUSION DES PIÈCES D'USURE



HEAT PRESS LASER ALIGNMENT SYSTEM

Pour un positionnement rapide et précis, le système laser d'alignement comprend 4 faisceaux ajustables et est compatible avec toutes les marques de presse. L'assistant Wizard est inclus.

Transport: 56 cm L x 34 cm L x 19 cm H

Poids net: 3 kg Poids brut: 6 kg

Numéro d'article: N-KIT 3-1298



HEAT PRESS CADDIE™

Le support Caddie est ajustable en hauteur et stabilise toutes les presses Hotronix Auto Open ou Maxx Clam. Les roulettes auto-réglables permettent de déplacer facilement la presse.

Heat Press Caddie™ Stand

Transport: 84 cm L x 84 cm L x 29 cm H Poids net: 27 kg

Poids brut: 30 kg

Numéro d'article: 125187

Heat Press Counter Caddie™

Transport: 60 cm L x 35 cm L x 18 cm H

Poids net: 10,5 kg Poids brut: 12 kg

Numéro d'article: 1-2410



STAHLS' EZ WEEDING™ TABLE

Le tack entre le film de transfert et son support diminue sous l'effet de la chaleur. Cette table brevetée chauffe doucement la matière afin qu'elle se retire de son support et s'échenille facilement, sans casse.

- 51 x 91 cm de surface d'échenillage, un véritable plan de travail
- 3 réglages de température, de 43C pour les détails les plus fins à 54C pour une productivité accrue sur des grandes quantités
- Des pinces supérieures permettent de fixer le visuel lors de l'échenillage
- · Compartiments de stockage prévus
- · S'adapte à la plupart des espaces de travail des ateliers

Transport: 109 cm L x 81 cm L x 20 cm H

Poids net: 14 kg Poids brut: 18 kg

Numéro d'article: 163072



HEAT PRINTING EQUIPMENT CART

Augmenter le nombre de comptoirs dans son atelier avec cette table robuste en acier montée sur roulettes. Conçue pour la Dual Air Fusion, elle peut accueillir des presses de toute taille, des petits plotters de découpe, des imprimantes et autres. Les roulettes pivotantes permettent de la déplacer facilement dans l'atelier ou sur des événements, et de la verrouiller pour garantir sa stabilité.

- Thermolaqué, résistante aux chocs, solide et adaptée aux charges lourdes
- · Peut supporter jusqu'à 270 kgs.
- · Hauteur ajustable de 43 à 89 cm
- · Verrouillage des roulettes

Transport: 97 cm L x 62 cm B x 45 cm H

Poids net: 62 kg Poids brut: 67 kg

Numéro d'article: 162776



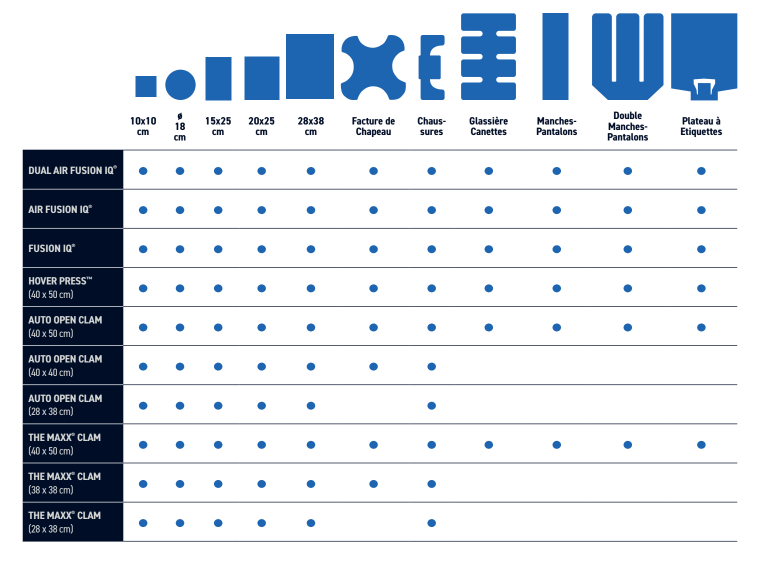
COUSSIN EN MOUSSE

Le tampon d'environ 10 x 20 cm permet d'appliquer à chaud des emblèmes et des avec une presse à chaud. Disponible en trois épaisseurs : plus l'emblème est épais, plus le tampon doit être épais. plus l'emblème est épais, plus le tampon est épais.

Epaisseur - 0,3 cm	Numéro d'article: 163846
Epaisseur - 0,6 cm	Numéro d'article: 163847



QUELS PLATEAUX POUR QUELLE PRESSE



Compatible avec les presses à chaud fabriquées après 2014.

PLATEAUX INTERCHANGEABLES

Notre vaste gamme de plateaux permet la décoration d'une grande variété de textiles, vêtements et accessoires. Compatibles avec les presses Hotronix et Maxx Clam.

Tag Along™ HP Platen	double la capacité de transferts	
10 x 10 cm	pour textiles de petite taille	PL4X4
ø 18 cm rond	pour sacs de sport	PL7R
20 x 25 cm	pour sacs cabas	PL8X10
15 x 25 cm	pour blason et poches sweat capuche	PL6X10
MVP 28 x 38 cm	pour vêtements femmes-enfants	PL11X15
Chaussures 15 x 38 cm	pour chaussure de sport-running	PLSH0E
FUSION® Manches-Pantalons 15 x 51 cm	pour manches et pantalons	PLLS
Double Manches-Pantalons 40 x 50 cm	pour manches et pantalons	PLDLS
Glassière Canettes	pour étuis réfrigérants canettes	PLCAN
Facture de Chapeau	visière casquettes	PLHBILL



PLATEAUX CASQUETTES INTERCHANGEABLES

Les plateaux interchangeables sont conçus pour faciliter la décoration de toute taille de casquettes, des plus petites aux plus grandes.

Rookie 7,6 x 14,6 cm	à couronne basse	PLCAP3X5
Slugger 10 x 16 cm	pleine couronne	PLCAP4X6
Champs 10 x 20 cm	élargies	PLCAP4X8
Baby 6 x 8 cm		PLCAP2X3
All Star 7 x 16 cm	profil bas	PLCAP2X6
9 x 16 cm		PLCAP3X6



HOUSSES DE PLATEAUX

Quick Slip Lower Platen Protector - Housse protectrice rapide à enfiler, permet au vêtement de glisser facilement sur le support, et ralentit l'usure du plateau inférieur.

15 x 25 cm	N-1-2375	
20 x 25 cm	N-1-2374	
28 x 38 cm	013677	
38 x 38 cm	013674	
40 x 40 cm	013675	
40 x 50 cm	013676	



HOUSSE PLATEAU SUPÉRIEUR - Rapide à enfiler, protège des traces d'encre, de tape et toute autre matière utilisée pour le transfert.

40 x 50 cm	125288
------------	--------





NOUS CONTACTER

STAHLS' EUROPE GMBH

Dieselstraße 62 66763 Dillingen Germany

Web

stahlseurope.com

REVENDEUR FRANCE



FOURNITURES ET MATÉRIELS POUR LA SÉRIGRAPHIE 1, rue du rail Z.I. N°2 67116 REICHSTETT

Tél.: 03 88 20 05 70

E-mail: info@ets-rousseaux.com Site: www.ets-rousseaux.com



Proudly Made in the USA

Hotronix® est une marque déposée de STAHLS' Inc. et fait l'obje de nombreux brevets/brevets en attente. (CSTAHLS' Inc. 2025