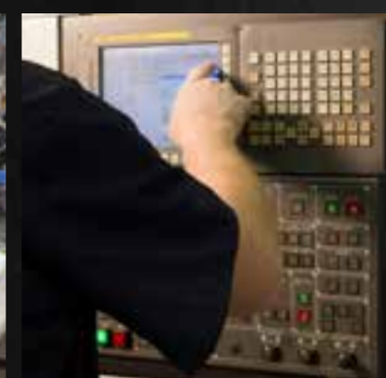


STAHL'S
Hotronix®
KATALOG



TRANSFERPRESSEN VOM MARKTFÜHRER

STAHL'S
EUROPE • AFRICA • MID EAST

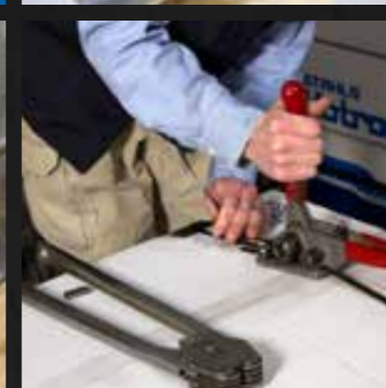


FACHWISSEN

WELTKLASSE



1987 bringt Stahls' mit der Hotronix[®]-Serie Transferpressen auf den Markt, die wegweisend waren und es bis heute sind. Denn nach wie vor arbeiten wir daran, unsere Produkte stets zu verbessern und entwickeln technische Lösungen, an die zuvor noch niemand gedacht hat. Alle unsere Transferpressen werden in den USA entwickelt und gefertigt. In der Entwicklung arbeiten erfahrene Mitarbeiter, die die Anforderung der Textildruck-Industrie kennen und auf neue und sich wandelnde Bedürfnisse von Textilveredlern eingehen können.



ERFAHREN



INNOVATION



ENGAGIERT



QUALITÄT



TRANSFERDRUCK-LÖSUNGEN FÜR ALLE ANFORDERUNGEN

Mit der Hotronix®-Serie bietet Stahls' Lösungen für jede Transferdruck-Anwendung an, von Clam- und Schwingpressen bis zu ausziehbaren Pressen und Kappenpressen. Die Hotronix®-Transferpressen decken ein breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten und Preissegmenten ab. Vom Hobby-anwender bis zum professionellen Veredelungsunternehmen bieten wir für jeden das passende Produkt zum passenden Preis an.

Mit den Ideen und Wünschen unserer Kunden arbeiten wir stets an Weiterentwicklungen, die das Arbeiten mit unseren Geräten noch effizienter und benutzerfreundlicher machen.

PRÄZISION

OVER-THE-CENTER DRUCKEINSTELLKNOPF

Diese patentierte Funktion sorgt für eine gleichmäßige Druckverteilung auf jedem Textil.

EINGEGOSSENE HEIZSCHLANGE

Sie verhindert kalte Stellen auf der Heizplatte und sorgt für eine gleichmäßige Hitzeverteilung auf der ganzen Platte

DIGITALES DISPLAY

Das Display bietet Ihnen einen Überblick über Zeit, Temperatur und Anpressdruck.

QUALITÄT

PULVERBESCHICHTETE OBERFLÄCHE

Eine sehr beständige, kratz- und absplitterresistente Oberfläche sorgt für einen dauerhaft professionellen Look.

ELEKTRISCHE ZERTIFIKATE

Alle Hotronix®-Pressen sind geprüft und (UL-, ULS- und) CE-zertifiziert.

UNÜBERTROFFENER SUPPORT

Wir bieten eine erstklassige Gewährleistung und lebenslangen technischen Support rund um die Uhr.

ERFINDERGEIST

TOUCHSCREEN-TECHNOLOGIE

Stellen Sie die Parameter Ihrer Transferpresse mit Hilfe übersichtlicher Menüs ein.

AUTO ADJUST PRESSURE™

Der Anpressdruck ist mit Auto Adjust Pressure keine Frage des Gefühls mehr sondern passt sich automatisch an die Textildicke an.

THREADABILITY™

Pressen Sie Vorder- und Rückseite eines Textils an, ohne es von der Bodenplatte zu nehmen, und erhöhen Sie Ihre Produktion um bis zu 40 Prozent.

ANTIHAFTBESCHICHTETE PLATTEN

Eine antihafbeschichtete Oberfläche erleichtert die Reinigung.

BENUTZER-FREUNDLICHKEIT

AUTO OPEN

Ein automatischer Öffnungsmechanismus verhindert Überhitzen und erleichtert Multi-Tasking.

AUTO SWING

Der Schwing-Modus sorgt für einen hitze-freien Arbeitsplatz und reduziert Ermüdungserscheinungen beim Anwender.

MULTIPLE ZEITEINSTELLUNG

Stellen Sie verschiedene Zeiten zum Vorpressen und fürs Finish oder zum Anpressen verschiedener Medien ein.

SPEICHERBARE PROGRAMME

Programmieren Sie Ihre Transferpresse mit häufig genutzten Andruckparametern.

QUICK CHANGE BODENPLATTEN

Wechseln Sie die Bodenplatten schnell und einfach – kein Werkzeug nötig

INHALT

FUSION® SERIE

DUAL AIR FUSION IQ™
AIR FUSION IQ™
FUSION IQ™

THREADABILITY™

SPRINT® MAG SERIE

SPRINT® MAG SERIE
SPRINT® MAG XS
SPRINT® MAG HOVER

MAXX® SERIE

THE MAXX® CLAM
THE MAXX® CAP

ZUBEHÖR

HEAT PRESS CADDIE™ / COUNTERCADDIE
HOTRONIX® CADDIE™ SHELVES
SCHERENTISCH
LASER ALIGNMENT SYSTEM

AUSTAUSCHBARE BODENPLATTEN

18 CM RUND | 15 X 25 CM
20 X 25 CM | 28 X 38 CM
HAT BILL | SHOE | CAN COOLER
SLEEVE / LEG | CAP
SCHONBEZÜGE FÜR BODENPLATTEN
AUSTAUSCHBARE BODENPLATTEN

GARANTIE

WEITERGEDACHT

Jedes Hotronix® Fusion™ Modell ist mit dem neuen FUISION IQ™ Kontrollboard ausgestattet, welches WLAN fähig ist. Dies ermöglicht Ihnen über ein Web Portal bei Hotronix® mit Ihrer Presse überall und zu jeder Zeit zu interagieren.



WIE WURDE DIE WELTWEIT MEISTVERKAUFTE TRANSFERPRESSE NOCH BESSER?



Durch WLAN-Technologie, mit der Sie ihr Business von überall steuern können.

Nutzung dokumentieren

Seien Sie sicher, dass Sie das Beste aus Ihrer Transferpresse herausholen. Stellen Sie fest, wie oft und lange die Presse genutzt wird bzw. still steht.

Produktivität jeder Transferpresse ermitteln

Sie erhalten Zugriff auf die Live-Berichte und können die Produktionskapazitäten anpassen.

Arbeitsvorgänge dokumentieren

Erhalten Sie Einblick, wann und wie mit der Presse gearbeitet wird, ob es Probleme beim Andruck gibt und verwalten Sie Anwender-Berechtigungen.

Andruckzähler

Ob vorpressen oder andrucken, die Fusion IQ™ zählt jeden Druckvorgang und Sie wissen stets, wie oft die Transferpresse genutzt wurde.

Voreinstellungen für häufige Andruckparameter

Um Fehler zu vermeiden, können Sie ab Werk gespeicherte Voreinstellungen verwenden oder eigene Andruckparameter abspeichern, die den von Ihnen verwendeten Folien und Transfers gerecht werden.

Fehler vermeiden

Die Fusion IQ™ zeigt Ihnen, wie oft die Voreinstellungen abgeändert wurden. Vermeiden Sie Produktionsfehler, um die Qualität und Langlebigkeit Ihrer Produkte zu erhalten.

Hotronix®

DUAL AIR FUSION IQ™

Optimieren Sie Ihre Arbeitsabläufe und sparen Sie Platz mit der zweiten Bodenplatte. Die Dual Air Fusion IQ™ bietet Ihnen zwei Arbeitsstationen, die entweder synchron oder unabhängig voneinander genutzt werden können.



WORK SMARTER, NOT HARDER

Die Dual Air Fusion IQ™ bietet mit den beiden 40x50cm-Arbeitsplatten die Funktionalität und Effizienz von zwei Pressen. Sie können beispielsweise Station A für das Vorpressen programmieren und parallel Ihren Andruck auf Station B vollenden. Die Presse passt Zeit und Druck automatisch an, wenn Sie zwischen den beiden Arbeitsstationen pendelt. Das Hin- und Herfahren kontrollieren Sie per Knopfdruck oder Fußpedal. Die Heizplatte gleitet sanft zur anderen Bodenplatte, ohne zusätzlichen Kraftaufwand Ihrerseits.

Standardmäßig wird zur Dual Air Fusion IQ™ ein Laser Alignment System mitgeliefert. Damit können Sie sichergehen, dass Sie Ihre Transfers immer genau ausrichten. Das Laser-System wird über den Touchscreen gesteuert.

DUAL AIR FUSION IQ™ TOUCHSCREEN

T E C H N O L O G I E

- Integrierte Laser-System-Bedienung
- Touchscreen mit Stift
- Anpassbare Pendel-Geschwindigkeit
- Vier Zeit- und Druck-Einstellungen
- patentierter Auto Adjust Pressure™
- Tack mode
- Digitales Display mit Zeit-, Temperatur- und Druck-anzeige
- Automatisches An- und Ausschalten einstellbar
- Andruckzähler
- Programmierbare Voreinstellungen für unterschiedliche Anwendungen
- Acht verschiedene Sprachen einstellbar



DUAL AIR FUSION IQ™

AUSSTATTUNG

- Zwei-Platten-Pendel-Bedienung
- Laser Alignment System
- Anwenderfreundliche Knopfdruck- oder Fußpedal-Bedienung
- Automatischer, halbautomatischer oder manueller Modus einstellbar
- Touchscreen mit Stift
- Hitzefreie Arbeitsoberfläche
- Korrosionsresistenter Rahmen
- (2) 40 x 50 cm Quick Change Bodenplatten

TECHNISCHE DETAILS

220 Volt • 20 Ampère / 3500 Watt

benötigt einen Kompressor (nicht eingeschlossen) mit mindestens 8 Bar und 19 l Volumen.

VERSAND

115 cm L x 115 cm B x 76 cm H; 186 kg

Art-Nr. 162908

Ein oder mehrere Patente angemeldet.

Hotronix®

AIR FUSION IQ™

Schlichtes Design, Luftdruckbetrieb: Das ist die Hotronix® Air Fusion IQ™, die erste vollautomatische Transferpresse. Zwei Knöpfe und ein Pedal – mehr wird nicht benötigt.



Erhältlich als Standfuß und Tischmodell.

AUTO ADJUST PRESSURE™ PASST SICH AUTOMATISCH IHRER TEXTILSTÄRKE AN

Die Heizplatte der Air Fusion™ wird mit einem simplen Druck auf zwei Knöpfe geschlossen und verriegelt. Das spart Zeit und Kraft – ideal wenn Sie viele Textilien veredeln. Dank der zur Seite schwingenden Heizplatte bleibt ihr Arbeitsbereich hitzefrei und Sie können Textilien und Transfers komfortabel positionieren.

Mit Auto Adjust Pressure ist der Druck immer perfekt eingestellt: Egal, ob Sie Fleece-Sweatshirts oder leichte Baumwoll-T-Shirts bedrucken, die Maschine passt den von Ihnen eingestellten Druck automatisch an die Dicke des Textils an. Sie können zudem bis zu vier Einstellungen für Zeit und Anpressdruck programmieren.



Intelligenter Touchscreen mit Stift

Anpassbare Schwing-Geschwindigkeit

Vier Einstellungen für Zeit und Anpressdruck

Tack Mode

Digitales Display mit Zeit-, Temperatur- und Druck-anzeige

Automatisches An- und Ausschalten einstellbar

Andruckzähler

Programmierbare Voreinstellungen für unterschiedliche Anwendungen

Acht verschiedene Sprachen einstellbar



AIR FUSION™ **STANDFUSS**



AIR FUSION™ **TABLE TOP**

AUSSTATTUNG

Öffnet automatisch und schwingt zur Seite

Höhenverstellbarer Standfuß* (94 cm - 110 cm)

Feststellbare Rollen*

Zweihand- oder Fußpedal Auslösung

Sicherheits-Zweihand-Druckauslösung

Swingmodus mit Fußpedal auslösbar

Touchscreen mit Stift bedienbar

Arbeitsfläche ohne Hitzeabstrahlung

Gegossener Rahmen aus Aluminium Legierung

Korrosionsresistenter Rahmen

40x50 cm Quick Change Bodenplatte

Nutzen Sie Ihre Hotronix® für noch mehr Anwendungen. Auf Seite 38 erfahren Sie, welche Quick-Change Austauschbodenplatten für die Air Fusion™ erhältlich sind.

TECHNISCHE DETAILS

110 Volt • 20 Amp / 1800 Watt
220 Volt • 10 Amp / 1800 Watt

Benötigt einen Kompressor (nicht im Lieferumfang enthalten) mit mindestens 0,5 hP und 9,5-l-Tank.

** nur Standfuß-Modell*

VERSAND

L 122 cm x B 102cm x H 147 cm, 111 kg

Art-Nr. 125167

VERSAND

L 94 cm x B 61 cm x H 69 cm; 81 kg

Art-Nr. 125303

Ein oder mehrere Patente angemeldet.

Hotronix®

FUSION IQ™

Die Hotronix® Fusion™ kann im Auszieh- oder im Schwingmodus verwendet werden. Bei beiden Modi bleibt Ihre Arbeitsfläche hitzefrei. Außerdem haben Sie so freien Zugang zu der 40x50 cm großen Bodenplatte, wodurch Sie Textilien und Transfers einfach und genau auflegen und ausrichten können.

**FUSION IQ™ ...****MEHR ALS NUR EIN CLEVERER NAME**

Ob Sie nun im Auszieh- oder Schwingmodus veredeln möchten, mit der Hotronix® Fusion™ ist beides möglich. Abhängig von Ihrem Textil oder Ihrer Arbeitsumgebung können Sie sich aussuchen, ob Sie die Heizplatte zur Seite schwingen oder die Bodenplatte nach vorne ausziehen. In beiden Fällen haben Sie eine hitzefreie Arbeitsfläche.



↑ SCHWINGEN ODER ZIEHEN ↓



Touchscreen mit Stift

Doppelter Timer

Tack Mode

Digitales Display mit Zeit-,
Temperatur- und Druckan-
zeige

Automatisches
An- & Ausschalten

Andruckzähler

Programmierbare Vorein-
stellungen für unterschied-
liche Anwendungen

Acht verschiedene Sprachen
einstellbar



FUSION IQ™

AUSSTATTUNG

Ausziehbare Bodenplatte oder Schwingmodus

Touchscreen mit Stift

Hitzefreie Arbeitsfläche

Aus Aluminiumlegierung gegossen

Korrosionsresistenter Rahmen

40x50 cm Quick Change Bodenplatte

*Nutzen Sie Ihre Hotronix® für noch mehr An-
wendungen. Auf Seite 38 erfahren Sie, welche
Quick-Change Austauschbodenplatten für die
Fusion™ erhältlich sind.*

TECHNISCHE DETAILS

110 Volt • 20 Amp / 1800 Watt

220 Volt • 10 Amp / 1800 Watt

VERSAND

99 cm L x 64 cm B x 61cm H; 68 kg

Art-Nr. 013651

Ein oder mehrere Patente angemeldet.



/ thred-a-bil-i-tee, *adj.* /

1. Threadability bedeutet, den offenen Raum unter einer Hotronix® Transferpresse nutzen. Dadurch können Sie ein Textil einfach auf die Bodenplatte aufziehen, es anpressen und vor allem direkt auf der Presse drehen, um es von einer weiteren Seite anzupressen. Sie müssen das Textil dazu nicht von der Presse nehmen.
2. Desweiteren bietet Ihnen Threadability die Möglichkeit ein Textil so zu platzieren, dass Nähte, Knöpfe oder andere Hindernisse nicht auf der Druckfläche aufliegen.

EINE EINFACHE TECHNIK MIT STARKEN ERGEBNISSEN.

SCHNELL

Positionieren Sie Textilien schnell und einfach auf der Presse, um sie bis zu 40 Prozent schneller zu veredeln.

EFFIZIENT

Quick Change Bodenplatten reduzieren den Bedarf an zusätzlichem Zubehör wie Andruckkissen oder Pads.

EINFACH

Für eine einfache Handhabung nutzen Sie einen antihaftbeschichteten Schonbezug.

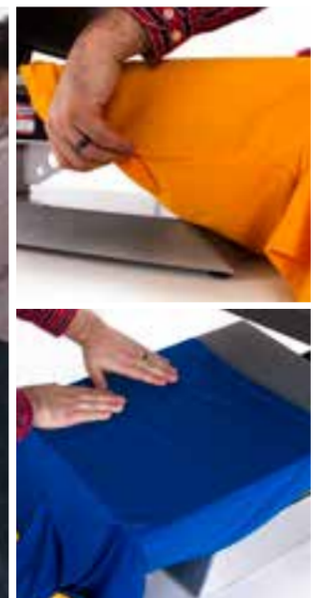
AUFZIEHEN



ANDRUCKEN



WENDEN



Volle **THREADABILITY™**:



DUAL AIR FUSION IQ™

AIR FUSION IQ™

FUSION IQ™

HEAT PRESS CADDIE™

Hotronix®

SPRINT® MAG

Mit der patentierten magnetischen Auto-Open-Funktion gehören Dinge wie Überhitzen und ruinierte Textilien der Vergangenheit an. Ein mittig platzierter Schraubknopf zum Einstellen des Drucks sorgt für eine gleichmäßig Hitze- und Druckverteilung bis zum Rand. Mit dem digitalen Display behalten Sie stets den Überblick über den eingestellten Druck. Die Dual-Timer-Funktion ist bestens zum Vorpresen oder für zweistufige Andrucke geeignet.



GROSSE PROFITE AUF KLEINEM RAUM



Die Hotronix Sprint® Mag Serie verhindert nicht nur Überhitzen, ihr kompaktes Clam-Design macht sie zur perfekten Presse für kleine Arbeitsräume. Sie benötigt nur eine geringe Fläche, aber die weite Öffnung erlaubt dennoch ein einfaches Positionieren von Textilien und Transfers.

Zusätzlich ist sie in einer Hover-Modus-Variante verfügbar, um Direktdruck-Motive vorzubehandeln.

WELCHE GRÖSSE IST DIE RICHTIGE?

Sie haben sich entschieden, in eine Transferpresse mit Clam-Design zu investieren. Welche Größe ist nun die richtige für Ihr Unternehmen?

**28 x 38
cm**

Die 28x23 cm Sprint® Mag ist perfekt für Geschäfte mit begrenztem Raum. Das leichte, kompakte Design ist ebenfalls eine großartige Wahl bei Events außer Haus.

**40 x 40
cm**

Die 40x40 cm Sprint® Mag ist eine beliebte Wahl und wird von Unternehmen bevorzugt, die große bzw. vollflächige Transfers anpressen.

**40 x 50
cm**

40x50 cm: Diese meistverkaufte Größe mit der größten Bodenplatte bietet Raum um Namen und Rückennummern auf Trikots anzupressen, aber auch für großflächige Sublimationsdrucke und Transfers in Übergröße. Da sie mit fast allen austauschbaren Bodenplatten kompatibel ist, ist sie auch die vielseitigste.



SPRINT® MAG SERIE

AUSSTATTUNG

Patentierete Merkmale:

Over-the-Center Druckeinstellknopf

Automatische Öffnung dank Magnet

Magnet hält Presse geschlossen

Zusätzlich--:

Digitale Zeit-, Temperatur- und Druckanzeige

Twin Timer™

Große Öffnung für einfaches Arbeiten

Sanftes Öffnen

Quick Change Bodenplatten

40 x 50 cm

AUSSTATTUNG

110 Volt • 20 Amp / 1800 Watt
220 Volt • 10 Amp / 1800 Watt

VERSAND

91 cm L x 64 cm B x 53 cm H; 45 kg

40 x 50 cm Quick Change Bodenplatte

Art-Nr. 013647

40 x 40 cm

AUSSTATTUNG

110 Volt • 20 Amp / 1800 Watt
220 Volt • 10 Amp / 1800 Watt

VERSAND

91 cm L x 64 cm B x 53 cm H, 40 kg

40 x 40 cm Quick Change Bodenplatte

Art-Nr. 013646

28 x 38 cm

AUSSTATTUNG

110 Volt • 10 Amp / 1000 Watt
220 Volt • 10 Amp / 1000 Watt

VERSAND

91 cm L x 64 cm B x 53 cm H, 33 kg

28 x 38 cm Quick Change Bodenplatte

Art-Nr. 013645

AUCH ALS HOVER-MODELL VERFÜGBAR

HOVER PRESS™

Bestellen Sie die SPRINT® MAG als Hover Presse. Dieses Feature wurde entwickelt, um Tinten während des Direktdrucks zu fixieren. Wechseln Sie wie benötigt vom Hover in den Auto Open Modus.

40 x 50 cm Quick Change Bodenplatte

AUSSTATTUNG

110 Volt • 20 Amp / 1800 Watt
220 Volt • 10 Amp / 1800 Watt

VERSAND

91 cm L x 64 cm B x 53 cm H, 45 kg

Art-Nr. 013648

SPRINT® MAG XS 15 X 15 cm

EINZIGARTIGE LOGO-PLATZIERUNG KURBELT VERKÄUFE AN

Krägen, Manschetten und Ärmelaufschläge sind perfekt geeignete Flächen für eine Logo- oder Motiv-Platzierung. Wenn Sie kleine Motive oder Textilflächen anpressen, ist dies die perfekte Presse. Leicht und tragbar ist sie ideal für kleine Veredelungsaufträge im Hobbybereich oder Textildruck-Gelegenheiten, bei denen Mobilität gefragt ist.

Art-Nr. 010938



SPRINT® MAG CAP 9 x 16 cm

PERSONALISIEREN SIE KAPPEN UND ERHÖHEN SIE IHREN PROFIT

43.750.000 Baseball-Kappen werden in den USA jährlich verkauft. Nutzen Sie diesen Markt. Veredeln Sie Kappen zuverlässig und präzise mit unserer Sprint® Mag Kappenpresse. Ein Kappenspanner zieht die Front der Kappe straff, fixiert sie und sorgt dabei gleichzeitig für eine plane Oberfläche beim Andrucken. Veredeln Sie eine große Spannweite an Kappen und Mützen mit den vier optionalen austauschbaren Bodenplatten.

Art-Nr. 013649



SPORTS BALL HEAT PRESS

DER NÄCHSTE SCHRITT IN DER PERSONALISIERUNG STATT FÜR DIE SPORTINDUSTRIE

Die Ballpresse ermöglicht das Veredeln zahlreicher aufblasbarer Sportbälle, darunter Fußball, Basketball, Handbälle oder auch einen Football. Perfekt für Spielernamen, Nummern, Teamlogos, Schulnamen und mehr. Mit ein- oder mehrfarbigen Transfers lassen sich personalisierte Erinnerungsstücke und Preise für Events oder Give-Away herstellen.

Art-Nr. 163082



● 6"X6" ● CAP ● SPORTS BALL

AUSSTATTUNG

Patentierete Merkmale:

- ● ● Automatische Öffnung dank Magnet
- ● ● Magnet hält Presse geschlossen
- ● ● Under-Center-Druckeinstellknopf

PLUS:

- ● ● Digitale Zeit-, Temperatur- und Druckanzeige
- ● ● Twin Timer™
- ● ● Große Öffnung für einfaches Arbeiten
- ● ● Sanftes Öffnen
- ● ● Quick Change Bodenplatten
- ● ● Kappenspanner
- ● ● Verstellbares Ballhalterungssystem

TECHNISCHE DETAILS:

- ● ● 110 Volt • 10 Amp / 360 Watt
- ● ● 220 Volt • 10 Amp / 360 Watt
- ● ● 110 Volt • 10 Amp / 500 Watt
- ● ● 220 Volt • 10 Amp / 500 Watt

VERSAND

- ● ● 66cm L x 38cm B x 53 cm H • 18 kg (XS)
- ● ● 60cm L x 25cm B x 55cm H • 20 kg



THE MAXX® PRESS

by **Hotronix**

DIE MAXX® SERIE

DER PERFEKTE PARTNER FÜR EIN START-UP UNTERNEHMEN

Die MAXX® ist die meistverkaufte Transferpresse mit Clam-Design im unteren Preissegment. Sie übertrifft alle Geräte in ihrer Preisklasse. Egal, ob Sie gerade erst in den Transferdruck einsteigen, ihn nebenberuflich ausüben oder Sie eine Ersatzpresse benötigen; diese langlebige Presse ist der perfekte Partner.

AUSSTATTUNG

Patentierter Over-the-Center-Druckeinstellknopf

Digitale Zeit- und Temperaturanzeige

Große Öffnung für einfaches Arbeiten

Quick Change Bodenplatte



Für zusätzliche Threadability ergänzen Sie Ihre MAXX® mit dem Heat Press Caddie - Details erfahren Sie auf Seite 30-31.

ERHÄLTlich IN DREI GRÖSSEN

40 x 50 cm

TECHNISCHE DETAILS

110 Volt • 20 Amp/1800 Watt
220 Volt • 10 Amp/1800 Watt

VERSAND

91 cm L x 64 cm B x 53 cm H,
47 kg

40 x 50 cm Quick Change
Bodenplatte

Art-Nr. 013658

38 x 38 cm

TECHNISCHE DETAILS

110 Volt • 20 Amp/1800 Watt
220 Volt • 10 Amp/1800 Watt

VERSAND

91 cm L x 64 cm B x 53 cm H,
35 kg

38 x 38 cm Quick Change
Bodenplatte

Art-Nr. 013657

28 x 38 cm

TECHNISCHE DETAILS

110 Volt • 20 Amp/1000 Watt
220 Volt • 10 Amp/1000 Watt

VERSAND

91 cm L x 64 cm B x 53 cm H,
32 kg

28 x 38 cm Quick Change
Bodenplatte

Art-Nr. 110876



DIE MAXX® CAP

BESCHLEUNIGEN SIE DIE KAPPENVEREDLUNG WÄHREND SIE DIE KOSTEN GERING HALTEN

Diese manuell zu bedienende Presse im Clam-Design ist rentabel und dabei auch einfach zu bedienen. Die MAXX® Kappenpresse verfügt über ein digitales Display für Zeit und Temperatur und einen Kappenspanner, der Kappen während des Anpressvorgangs sicher fixiert.



9 x 16 cm Quick Change Bodenplatte

AUSSTATTUNG

Patentierter Under-the-Center-Druckeinstellknopf

Kappenspanner

Digitale Zeit- und Temperaturanzeige

Große Öffnung für einfaches Arbeiten

Quick Change Bodenplatte

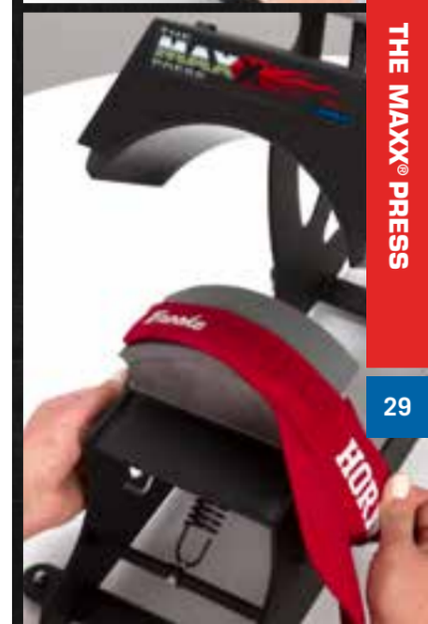
Technische Details

110 Volt • 20 Amp / 500 Watt
220 Volt • 10 Amp / 500 Watt

VERSAND

66 cm L x 38 cm B x 53 cm H, 18 kg

Art-Nr. 013659



TEXTILDRUCK ZUBEHÖR HOTRONIX®

Veredeln Sie schnell und einfach Sport-, Mode- oder Berufskleidung mit unserer großen Auswahl an Textildruck-Zubehör.



SCHNELLIGKEIT

COUNTER CADDIE-FUSS

Erweitern Sie Ihre Hotronix® und MAXX® Clam Pressen für mehr Threadability und erhöhen Sie Ihre Produktivität um bis zu 40 Prozent.

PRÄZISION

LASER-ALIGNMENT-SYSTEM

Präzises Platzieren und Ausrichten bei allen Veredelungsjobs, von Bekleidung bis zu Taschen.

VIELSEITIGKEIT

OPTIONALE BODENPLATTEN

Das Veredeln von Kopf bis Fuß war dank optionaler Bodenplatten noch nie einfacher. Erhältlich in einer Vielzahl an Größen für alle Hotronix® und MAXX® Transferpressen.

LEISTUNG

LEICHTGÄNGIGE SCHONBEZÜGE FÜR DIE BODENPLATTE

Ziehen Sie Textilien einfach auf und von der Presse und schützen Sie dabei die Bodenplatte.

Nie wieder Hitzeabdrücke

Moderne Stoffe sind dehnbar, synthetisch und hitzeempfindlich. Durch die zusätzliche Hitze der Power Platen kann die Temperatur der oberen Heizplatte reduziert werden, wodurch Hitzeabdrücke auf empfindlichen Materialien wie Polyester oder Spandex vermieden werden.



SO FUNKTIONIERT'S

HITZEABDRÜCKE VERMEIDEN

Durch die zusätzliche Hitze von unten kann die Andrucktemperatur der oberen Heizplatte reduziert werden. Empfindliche Materialien werden auch von der Stoffinnenseite erhitzt, wodurch die typischen Hitzeabdrücke vermieden werden.

ANDRUCKZEIT VERRINGERN

Durch die reduzierte Andruckzeit erhöht sich die Produktivität. Andruckkissen, Pads, zusätzliche Abdeckbögen oder Vorpressen werden überflüssig. Dadurch können Sie Ihre Arbeitsabläufe auf das Wesentliche reduzieren.

THREADABILITY

Die Hotronix® Heated Lower Platen ist nicht nur die erste auf dem Markt mit voller Threadability. Beim Zusammenspiel von Heated Lower Platen und Heat Press Caddie verfügen alle Hotronix® Clam-Pressen über volle Threadability.



AUSSTATTUNG

Antihafbeschichteter Schonbezug bleibt kühl - Sicherheit für den Nutzer

Digitales Kontrollboard

41x51 cm Arbeitsfläche
28x38 cm Arbeitsfläche
15x51 cm Arbeitsfläche
15x15 cm Arbeitsfläche

Kompatibel mit allen Hotronix® Transferpressen (außer Hotronix® Fusion™) und MAXX® Modellen, die nach 1990 hergestellt wurden.

Separater 20 Amp-Stromanschluss notwendig

2 Jahre Garantie

Versand

67 cm x 46 cm x 31 cm • 19 kg

Art-Nr. 163340

Ein oder mehrere Patente angemeldet.

HEAT PRESS CADDIE™

Der Heat Press Caddie ist ein höhenverstellbarer Standfuß, der jeder Sprint® Mag oder MAXX® Clam Presse Threadability verleiht.

Weitere Informationen über Threadability™ erhalten Sie auf den Seiten 18-19.

AUSSTATTUNG

Höhenverstellbar bis 1 Meter

1 Jahr Garantie

Zusammenbau erforderlich

VERSAND

84 cm L x 84 cm W x 28cm H, 29 kg

Art-Nr. 125187

Dank der Rollen ist Ihre Presse mit diesem Fuß frei verschiebbar und dennoch stabil.



HEAT PRESS COUNTER CADDIE™™ STAND

Profitieren Sie von der Power und Effizienz der Threadability mit dem Counter Caddie™. Passend für die Sprint® Mag oder Maxx® Clam Serien maximieren Sie so Ihre Produktivität.

Weitere Informationen über Threadability™ erhalten Sie auf den Seiten 18-19.



AUSSTATTUNG

1 Jahr Garantie

kein Zusammenbau notwendig

VERSAND

61 cm L x 36cm W x 18cm H, 12 kg

Art-Nr. 1-2410

HEAT PRESS CADDIE™ SHELVES

Diese robusten, verstellbaren Ablagen wurden für den Heat Press Caddie und den Caddie der Air Fusion™ entwickelt. Dank ihnen sind Ihre Textildruck-Produkte, Transfers und Zubehör immer in Reichweite. Beide Ablagen können flexibel ins Hoch- oder Querformat gedreht werden.

AUSSTATTUNG

30x45 cm Tablett

Belastbar bis 4,5 kg pro Tablett

1 Jahr Garantie

Zusammenbau notwendig



VERSAND

51 cm L x 38 cm B x 18 cm H, 11 kg

Art-Nr. 140027

SCHERENTISCH

Dieser Schwerlast-Tisch aus Stahl ist die perfekte Stellfläche für Ihre Transferpresse. Entwickelt wurde er für die Dual Air Fusion®, hält aber natürlich auch andere Transferpressen, kleine Schneideplotter, Drucker und mehr. Durch die Rollen lässt sich der Tisch im Laden oder auf Events leicht und frei bewegen, für Stabilität und Standsicherheit können die Rollen verriegelt werden.

AUSSTATTUNG

- 95x60 cm Arbeitsfläche
- pulverbeschichtet, kratzresistent
- belastbar bis zu 270 kg
- Höhenverstellbar zwischen 43 und 89 cm
- freidrehende, feststellbare Räder
- kein Zusammenbau notwendig

VERSAND

100 cm L x 64 cm B x 48 cm H,
57 kg

Art-Nr. 162776



LASER STAND ALONE SYSTEM

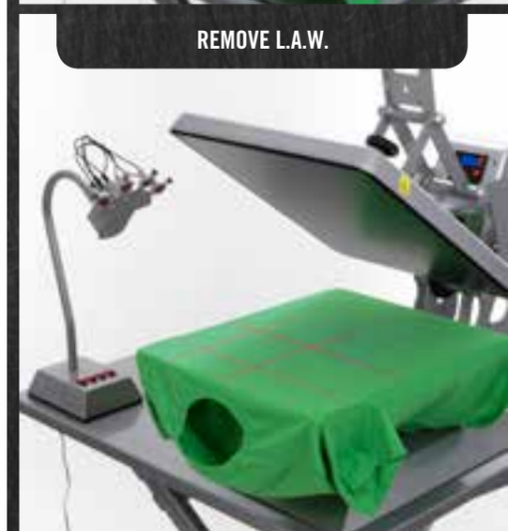
Das Hotronix® Laser Stand Alone System garantiert mit vier ausrichtbaren Lasern die gleichbleibende Positionierung von Motiven. Diese Tischvariante ist mit Transferpressen aller Hersteller kompatibel.



ALIGN LASERS



REMOVE L.A.W.



POSITION DESIGN



EZ WEEDING™ TABLE

Die heizbare Oberfläche erleichtert das Entgittern und spart bis zu 80% Produktionszeit durch weniger Ausschuss wegen Materialbruch. Es können drei Temperaturen eingestellt werden, von 43°C für feine Details bis zu 54°C für größere Motive. Die Tischplatte kann für ein ergonomischeres Arbeiten angewinkelt werden. Eine Klemme im oberen Bereich hält das Material beim Entgittern an Ort und Stelle. Zusätzlich bietet das integrierte Aufbewahrungsfach ausreichend Platz für Ihr Zubehör. Die maximal nutzbare Arbeitsfläche beträgt ca. 51 x 91 cm.

AUSSTATTUNG

- 51x91 cm Arbeitsbereich
- Drei Temperatureinstellungen (von 43° bis 54°C)
- Klemme zur Materialfixierung
- integriertes Aufbewahrungsfach für Zubehör
- Passt auf die meisten Tische und Arbeitsplatten

2 Jahre Garantie

VERSAND

79 cm x 110 cm x 21 cm • 13 kg

Art-Nr. 163072



AUSSTATTUNG

- Benötigt 46 cm Raum auf dem Tisch
- Garantie: 1 Jahr auf Laser, 90 Tage auf Birne
- Zusammenbau notwendig

VERSAND

56 cm B x 35 cm L x 28 cm H,
5 kg

Art-Nr. N-KIT 3-1298

Ein oder mehrere Patente angemeldet.



HEIZPLATTENSCHONBEZUG

SCHUTZ FÜR IHRE HEIZPLATTE

Schützt vor Verschmutzung und verhindert ein Vakuumziehen des Trägerpapiers bzw. der Trägerfolie beim Öffnen der Presse. Heizplattenschonbezug antihafbeschichtet, 40x50 cm

HEIZPLATTENSCHONBEZUG 40X50 CM

125288

ANTIHAFTBESCHICHTETER ABDECKBOGEN

SCHÜTZT IHRE HEIZPLATTE VOR VERSCHMUTZUNG

Sehr robuster Abdeckbogen zur mehrfachen Anwendung. Ideal auch für die Bedruckung von sublimationsgefärbten Polyestertextilien, da das Material keine Sublimationsfarbe aufnimmt. Hinterlässt beim Nachdrucken einen leichten Glanzeffekt sowie eine zarte Oberflächentextur.

ANTIHAFTBESCHICHTETER ABDECKBOGEN,
CA. 46X49 CM

13683



GRIP ABDECKBOGEN

SCHÜTZT IHRE HEIZPLATTE VOR VERSCHMUTZUNG

Verhindert ein Vakuumziehen des Trägerpapiers bzw. der Trägerfolie beim Öffnen der Presse. Beim Nachdrucken von Transfers müssen diese unbedingt vor dem direkten Kontakt mit der Heizplatte geschützt werden. Auch hierzu eignen sich die Grip Abdeckbögen perfekt. Sie hinterlassen keine Oberflächenänderung an den Transfermaterialien und sind somit für jedes Material geeignet.

GRIP ABDECKBOGEN,
CA. 38X48 CM, 1 PKG = 25 PCS.

13685

PRINT PERFECT PAD

ERHÖHEN SIE IHREN DRUCKBEREICH

Während Andruckkissen Reißverschlüssen oder Nähten erlauben in das Kissen einzusinken erhöhen die Print Perfect Pads die Andruckfläche, um solche Unebenheiten gleich zu umgehen. Für ein perfektes Andrucken, jederzeit!

CA. 20X25 CM

162122

CA. 13X15 CM

162121

CA. 9X40 CM

162120



GRIP GUMMIMATTE

HOCHWERTIGES SILIKONTUCH, IDEAL ZUR BEDRUCKUNG EMPFINDLICHER TEXTILOBERFLÄCHEN.

Durch die Dicke der Matte wird die direkte Hitzeeinwirkung auf der Textiloberfläche verringert. Achtung: die Matte reduziert die Andrucktemperatur um ca. 20°C, bitte beachten Sie dies beim Andruck. Die Matte hinterlässt eine leicht strukturierte Oberfläche.

GRIP GUMMIMATTE, CA. 46X56 CM

162216

ANDRUCKKISSEN

PERFEKTE DRUCKERGEBNISSE, AUCH BEI UNEBENHEITEN.

Zur gleichmäßigen Verteilung des Drucks werden die hitzebeständigen Kissen z.B. beim Andrucken in der Nähe von V-Necks, Knöpfen, Reißverschlüssen etc. genutzt. Die Kissen verfügen über einen 2cm dicken Schaumstoffkern und sind mit einem antihafbeschichtetem Material umnäht.

CA. 13X46 CM

13678

CA. 16X20 CM

13679

CA. 25X25 CM

13680

CA. 51X41 CM

13681

SPARSET – ALLE KISSENGRÖSSEN IM 4ER SET

13682



LED PIN, LED WEEDEER UND TWEEZERS

PERFEKTES WERKZEUG FÜR REGELMÄSSIGES ENTGITTERN

Pin und Weeder verfügen über einen ergonomischen Griff, wodurch das Werkzeug angenehm in der Hand liegt. Der Griff ist aus hochwertigem, stabilen Plastik, dadurch reduziert sich das Gewicht. Die LED an der Spitze sorgt für hervorragende Sicht auf das Material und erleichtert das Entgittern. LED PIN mit gerader Metallspitze, LED Weeder mit gebogenem Haken. Die Pinzette mit ihrer feinen, gebogenen Spitze ergänzt das Werkzeug-Set.

LED PIN

163398

LED WEEDEER

163399

TWEEZERS

163400

SET

163401



THERMOBAND

HITZEBESTÄNDIGES KLEBEBAND

zum Fixieren von Transfers beim Andruck.

THERMOBAND, CA. 66 M

13688

REIBEBLOCK

HITZEBESTÄNDIGER REIBEBLOCK

zum Reinigen der Heiz- und Bodenplatte. Zudem lässt er Transfers nach dem Andruck schneller abkühlen.

REIBEBLOCK

13691



ABROLLER FÜR THERMOBAND

EIN STABILER ABROLLER

mit rutschfester Unterseite.

THERMOBAND ABROLLER

13689

HEIZPLATTENREINIGER

Reinigt die Heizplatte von Verschmutzungen

HEIZPLATTENREINIGER

13690



EZ WEEDER

WERKZEUG ZUM ENTGITTERN

welches das Entgittern von Flex- und Flockfolie, bzw. digitaler Druckfolie erleichtert.

EZ WEEDER

13695

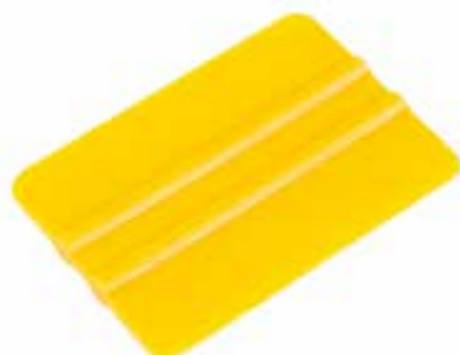
KOMPRESSOR BLACK PANTHER P100-24 AL

VERWENDBAR MIT DER AIR FUSION™ UND DUAL AIR FUSION™
Der flüsterleise Kompressor wird benötigt, um mit der Air Fusion™ oder der Dual Air Fusion™ zu arbeiten.

- Anschluss: 230V / 50 Hz
- Motorleistung: 0,7 KW
- Luftansaugleistung: 100 L/min
- Luftabgabeleistung: 74 L/min
- Druckleistung: max. 8 Bar
- Behältervolumen: 24 L
- Schallemission: 42 dB(A)/lm
- Gewicht: ca. 43 KG
- Maße: 62 cm x 31 cm x 60 cm

KOMPRESSOR BLACK PANTHER P100-24

162849



RAKEL

Ein Rakel ist ein aus Plastik gefertigtes Werkzeug mit geraden Kanten, welches benutzt wird, um Falten und Blasen aus dem Überträger von digitalen Medien (z.B. Magic Mask®) zu entfernen, um eine einwandfreie Applikation zu gewährleisten.

SQUEEGEE

13696

KOMPRESSOR SIL AIR 50/24

VERWENDBAR MIT DER AIR FUSION™

Der flüsterleise Kompressor wird benötigt, um mit der Air Fusion™ zu arbeiten.

- Anschluss: 230V / 50 Hz
- Motorleistung: 0,34 KW
- Luftansaugleistung: 50 L/min
- Luftabgabeleistung: 37 L/min
- Druckleistung: max. 8 Bar
- Behältervolumen: 24 L
- Schallemission: 40 dB(A)/lm
- Gewicht: ca. 27 KG
- Maße: 40 cm x 40 cm x 60 cm

KOMPRESSOR SIL AIR

13660



Veredeln Sie komplette Vorderseiten und wechseln Sie dann schnell die Bodenplatte um Ärmel, Hosenbeine, die linke Brust und mehr zu veredeln. Warten Sie nicht länger, bis die Transferpresse abgekühlt ist. Dank des Schnellspannersystems legen Sie einfach den Hebel um, heben die Bodenplatte heraus und legen eine der acht anderen optionalen Platten auf.

28 X 38 CM Art-Nr. PL11x15

Die Größe dieser Bodenplatte ist für Kinder- und schmale Frauenbekleidung geeignet. Gut geeignet für Tanzkleidung, Bodies, T-Shirts in kleinen Größen und Turnbeutel. Kann im Hoch- und Querformat verwendet werden.



Ø 18 CM RUND Art-Nr. PL7R

Perfekt um Motive oder Nummern auf die Schultern von Team-Trikots, die Enden von runden Sporttaschen, und andere Dinge, die eine runde Andruckfläche verlangen, zu drucken.



HAT BILL PLATEN Art-Nr. PLHBILL

Seien Sie der Konkurrenz einen Schritt voraus, indem Sie Motive auf trendige Kappen mit flachem Schirm drucken. Sie können die Unterseite des Kappenschirms bedrucken oder die Kappe auf links drehen und die Oberseite des Schirms bedrucken.



15 X 25 CM Art-Nr. PL

Ideal um kleine Bereiche zu bedrucken, zum Beispiel Logos auf der linken Brust, Taschen von Kapuzenpullis oder die Beine von Shorts. Kann im Hoch- und Querformat verwendet werden.



BODENPLATTE SCHUH Art-Nr. PLSHOE

Einzigartige Platzierungen sind ein Verkaufsargument. Mit der Hotronix® Schuh-Platte drucken Sie einfach auf die Seite der beliebtesten Schuhe von Jugendlichen und Erwachsenen. Geeignet für Motive bis zu 5x10 cm auf Stollenschuhen und anderen Sportschuhen.



20 X 25 CM Art-Nr. PL8x10

Genau richtig, um Einkaufsbeutel und Tragetaschen zu bedrucken. Ziehen Sie die Textilien auf die Platte auf, um sie effizient von beiden Seiten zu bedrucken. Kann im Hoch- und Querformat verwendet werden.



CAN COOLER Art-Nr. PLCAN

Stahlkonstruktion ohne Gummipads für einfache Threadability™. Veredeln Sie bis zu acht faltbare Flaschenkühler gleichzeitig.



KAPPENPLATTEN

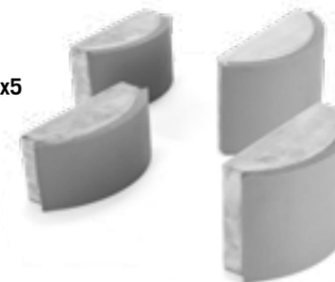
Erleichtern Sie sich das Veredeln von Kappen mit austaschbaren Kappenplatten. Bringen Sie Transfers, Buchstaben und Nummern auf Visor-Kappen, Fischerhüte, Baseball-Caps und mehr auf. Perfekt, um Motive auf Vorder- und Rückseite, den Seiten oder dem Schirm von Mützen aufzubringen.

7 x 16 cm - für Low-Profile Kappen Art-Nr. PLCAP2x6

7,5 x 14,5 cm - für Lower-Crown Kappen Art-Nr. PLCAP3x5

10 x 16 cm - für full-crown Kappen Art-Nr. PLCAP4x6

10 x 22 cm - für übergroße Kappen Art-Nr. PLCAP4x8



ARM/BEIN Art-Nr. PLLS

Diese 15x50 cm große Platte ist perfekt, um Motive auf Ärmeln, Hosenbeinen und anderen langen, schmalen Textilien anzupressen. Einschließlich einem Quick Slip Bodenplattenschonbezug.



QUICK SLIP SCHONBEZUG FÜR BODENPLATTE

Reduzieren Sie mit dem Quick Slip Schonbezug Abnutzungserscheinungen an der Bodenplatte Ihrer Transferpresse. Dieser Antihaft-Bezug passt haargenau über die Bodenplatte. Ein Must-have für Threadability; Schonbezüge erleichtern das Auf- und Abziehen von Textilien und erhöhen damit die Produktivität.

28x38 cm Art-Nr. 013677

38x38 cm Art-Nr. 013674

40x40 cm Art-Nr. 013675

40x50 cm Art-Nr. 013676



DIE RICHTIGE PLATTE FÜR IHRE TRANSFERPRESSE

BODENPLATTEN

GARANTIE FÜR HOTRONIX®
UND MAXX® TRANSFER-
PRESSEN

TRANSFERPRESSE

	10 x 10 cm	18cm ROUND	15 x 25 cm	20 x 25 cm	28 x 38 cm	HAT BILL	SHOE	CAN COOLER	40 x 50 cm
DUAL AIR FUSION IQ™	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AIR FUSION IQ™	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FUSION IQ™	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SPINT® MAG - 40 x 50 CM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SPINT® MAG - 40 x 40 CM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SPINT® MAG - 28 x 38 CM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
THE MAXX® CLAM - 40 x 50 CM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
THE MAXX® CLAM - 38 x 38 CM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
THE MAXX® CLAM - 28 x 38 CM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Gerne arbeiten wir auch direkt mit Ihnen zusammen und entwickeln und produzieren individuelle Bodenplatten für jede Anwendung.

Rufen Sie uns an unter +49 (0) 68 31 / 97 33 0

HERVORRAGENDER SUPPORT

GARANTIE FÜR HOTRONIX®
UND MAXX® TRANSFERPRESSEN

- 30 Jahre, lebenslang dürfen wir hier aus rechtlichen Gründen nicht sagen...
- 5 Jahre auf Rahmen*
- 2 Jahre auf Elektronik*
- 1 Jahr auf Verschleißteile

* gilt nur für Hotronix®

HABEN SIE FRAGEN? WIR HABEN DIE ANTWORTEN.

TELEFONISCHER SUPPORT

Wir bieten Ihnen einen telefonischen Support und haben einen Techniker im Haus, so dass wir Ihnen bei technischen Problemen mit Ihrer Transferpresse in der Regel immer weiter helfen können.

STAHL.S.EU | +49 (0) 68 31/97 33 0

Hotronix® ist eine eingetragene Marke von Stahls Inc.
mit zahlreichen angemeldeten Patenten ©Stahls' Inc. 2018



STAHL'S[®]
EUROPE • AFRICA • MID EAST

Dieselstraße 62
D-66763 Dillingen

Phone: +49 (0) 68 31 / 97 33 0
Fax: +49 (9) 68 31 / 97 33 45
E-mail: info@stahls.de