

ES GIBT TRANSFERPRESSEN UND ES GIBT

**HOTRONIX®**

STAHL'S  
**Hotronix®** 

**PRODUKTKATALOG**



# MADE IN THE USA

Angepasst an die speziellen Herausforderungen der Textildruckbranche entwickelt Hotronix® seit den 1980ern eigene Transferpressen.

Erfolgreicher und fortschrittlicher denn je konstruiert und produziert Hotronix® die bestverkauften Transferpressen weltweit, abgerundet durch umfangreiches Zubehör. Hotronix® produziert in den USA und stellt sich auch zukünftig der Herausforderung, innovative, an die immer wechselnden Problemstellungen der Textildruckindustrie angepasste, Transferpressen zu entwickeln um Ihr Business noch effektiver und gewinnbringender zu gestalten.

STAHL'S  
**Hotronix®**



INNOVATIVE  
TECHNOLOGIEN



EIGENE  
ENTWICKLUNG







**Mehr als eine Transferpresse** 4-5

**360 IQ® Hat Press™** 6

**Power Platen™** 7

**Hotronix® Transferpressen** 8-11

Dual Air Fusion IQ™ 8

Air Fusion IQ™ 9

Table Top Air Fusion IQ™ 9

Fusion IQ™ 9

SPRINT® MAG 10

SPRINT® MAG Cap 10

Sports Ball Heat Press 10

MAXX™ Clam 11

MAXX™ Cap 11

**Zubehör** 12-13

Laser Alignment System 12

Heat Press Caddie™ 12

Caddie™ Shelves 12

EZ Weeding™ Table 13

Scherentisch 13

**Die richtige Bodenplatte für** 14-15  
**Ihre Transferpresse**

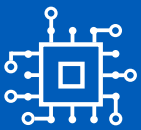
Die richtige Bodenplatte für Ihre 14  
Transferpresse

Schnellaustauschbare Bodenplatten 15

Quick Change System Bodenplatten 15

Schonbezüge 15

**Kontakt** 16



LASERGESCHNITTENE  
STAHLKONSTRUKTION



MADE  
IN THE USA





# MEHR ALS EINE TRANSFERPRESSE

Jede Hotronix® FUSION™ wird mit dem neuen Fusion™ IQ Controlboard geliefert und verfügt über fortschrittliche W-Lan Technologie. Diese ermöglicht es Ihnen von überall und jederzeit über ein Web-basiertes Portal mit Ihrer Transferpresse zu interagieren.

Diese Serie technologisch fortschrittlicher Pressen unterstützt Ihr Business mit Einblicken in Jobs und die Bedienerleistung, so dass Sie proaktiv datengesteuerte Änderungen in Echtzeit vornehmen können.





# WIE DIE WELTWEIT MEISTVERKAUFTE TRANSFERPRESSE NOCH BESSER WURDE



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

## **NUTZUNG DOKUMENTIEREN**

Nutzen Sie Ihre Transferpresse optimal.

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.



# WIR PRÄSENTIEREN: 360 IQ™ HAT PRESS™

## FLEXIBEL ANPASSBAR - HOHER GEWINN GARANTIERT!

Bedrucken Sie erfolgreich alle Seiten einer Kappe ohne diese von der Presse zu ziehen. Die speziell geformte Platte passt sich allen Kappengrößen an und eliminiert Falten. Die beheizbare Bodenplatte macht sie zum perfekten Partner beim Andruck von Emblemen, Applikationen und Patches. Und das Beste: sie ist mit der fortschrittlichen IQ Technologie ausgerüstet, welche es Ihnen erlaubt, sich in Echtzeit einen Überblick über Ihr Business zu verschaffen.

## FEATURES UND VORTEILE

### HITZE VON OBEN UND UNTEN

Hitze von der Bodenplatte erleichtert die Applikation von Transfers bei verlässlichen und qualitativ hochwertigen Ergebnissen.

### 360° DRUCKBEREICH

Bedrucken Sie die Front, die Rückseite und die Seitenteile ohne die Kappe von der Presse zu ziehen. Kein Austausch der Bodenplatte notwendig, weil die speziell geformte Platte sich jeder Größe anpasst. Höhere Produktionszahlen = mehr Gewinn.

### KEINE FALTEN

Die einzigartig geformte Bodenplatten passt sich jeder Kappenform an, so dass eine Faltenbildung beim Anpressen verhindert wird.

### Keine Abdrücke

Kontrollieren Sie die Hitze der Boden- und Heizplatte unabhängig voneinander. Reduzieren Sie die Hitze der Heizplatte um die Oberfläche Ihrer Kappe beim Andruck vor Hitzeabdrücken zu schützen.

### 360 IQ™ Hat Press

240 Volt • 5 Amps / 800 Watt

Versand:

22 kg • 63 L x 35 W x 63 H

Art. Nr. 163694





# HOTRONIX®

# POWER PLATEN™

## WIE SIE HEIZPLATTENABDRÜCKE FÜR IMMER ELIMINIEREN.

Die Power Platen™ erhitzt direkt die Rückseite des Transfers, so dass sich der Textildruckkleber schneller mit dem Textil verbindet. So wird die Oberfläche von hitzeempfindlichen Textilien beim Andrucken geschont. Sie ist kompatibel mit der Sprint® Mag, der MAXX™ und den Air Fusion™ IQ® Transferpressen.

Die Power Platen™ ist in vier verschiedenen Größen erhältlich, jede mit einem integrierten Andruckkissen in der richtigen Größe, egal welches Textil Sie andrucken möchten.

## FEATURES UND VORTEILE

### Threadability™

Statten Sie Ihre Transferpresse mit den Vorteilen der Threadability™ aus, wenn sie in Kombination mit dem Heat Press Caddie™ verwendet wird.

### Mehrere Größen verfügbar

Nutzen Sie Ihre Transferpresse optimal mit den vier verfügbaren Größen: egal was Sie andrucken möchten, Sie erhalten immer ein großartiges Ergebnis.

### Integrierte Andruckkissen

Einfach den korrekten Andruck erzielen, auch in der Nähe von Reißverschlüssen, Knöpfen oder Nähten, durch die integrierten Andruckkissen.

### COOL TO TOUCH

Die hervorragenden Isoliereigenschaften der Bodenplatten garantieren immer eine Konzentration der Hitze auf die benötigten Bereiche, so dass die Platte von unten kühl bleibt.



#### Controller

240 Volt • 3,2 Amp / 750 Watt  
Versand:  
2,3 kg • 26 L x 22 B x 21 H  
Art. Nr. 163534

#### 40 x 50 cm

240 Volt • 3,2 Amp / 750 Watt  
Versand:  
12 kg • 42 L x 52 B x 12 H  
Art.Nr. 163530

#### 28 x 38 cm

240 Volt • 1,6 Amp / 390 Watt  
Versand:  
5,9 kg • 28 L x 38 B x 12 H  
Art.Nr. 163531

#### 15 x 15 cm

240 Volt • 0,4 Amp / 88 Watt  
Versand:  
2,7 kg • 16 L x 16 B x 12 H  
Art.Nr. 163533

#### 15 x 51 cm

240 Volt • 1,1 Amp / 275 Watt  
Versand:  
5,4 kg • 16 L x 53 B x 12 H  
Art.Nr. 163532

#### Power Platen™ Set (inklusive den Controller)

Versand:  
28 kg • 66L x 50 B x 35 H  
Art.Nr. 163570

Benötigt eine 20 Ampère abgesicherte Leitung.

\* Nicht kompatibel mit Hotronix Fusion™ IQ™. Ein oder mehrere Patente stehen aus.



# HOTRONIX®

# TRANSFERPRESSEN

## DUAL AIR FUSION IQ™ OPTIMIEREN SIE IHRE PRODUKTIVITÄT

Entwickelt um optimale Effizienz beim Andrucken zu gewährleisten, bietet die Dual Air Fusion IQ™ die Funktionalität von zwei Pressen durch zwei 40x50 cm Arbeitsstationen. Programmieren Sie Ihre Presse um an Station A vorzupressen und beenden Sie den Andruck mit Station B. Die Presse passt dabei automatisch Zeit und Druck an, während sie sich von Bodenplatte A zu Bodenplatte B bewegt. Die leichtgängige Bewegung kann durch die seitlichen Knöpfe oder durch das mitgelieferte Fußpedal ausgelöst werden. Einfach einschalten und auswählen, ob beide Stationen individuell oder gleich angesteuert werden sollen.

Die Dual Air Fusion IQ™ wird serienmäßig mit eingebautem Laser Alignment System geliefert, welches Ihnen eine gleichbleibende Platzierung Ihrer Drucke bei jedem Andruck garantiert. Das Laser System ist übergangslos in jede Arbeitsstation integriert und wird komplett über den Touch Screen angesteuert.

### Dual Air Fusion IQ™ (2) 40 x 50 cm Quick-Change System

240 Volt • 15 Amp / 3500 Watt

Versand:

115 cm L x 115 cm B x 86 cm H

Nettogewicht: 120 kg; Bruttogewicht: 200 kg

Art-Nr. 162908

*Benötigt einen Kompressor (nicht im Lieferumfang enthalten), zum Beispiel Kompressor Black Panther P100-24 AL, siehe Seite 15.*





## AIR FUSION IQ™

### DRUCKLUFTGESTEUERT FÜR MÜHELOSES ANDRUCKEN

Die Air Fusion IQ™ bietet eine Zwei-Hand Sicherheitsauslösung, welche die Presse schließt und einen akkuraten, gleichmäßigen Andruck gewährleistet. Nach dem Pressvorgang schwingt die Heizplatte automatisch zur Seite, somit ist ein hitzefreies Platzieren der Drucke garantiert. Ausgerüstet mit dem patentierten „Auto Adjust Pressure™“ System passt die Presse den eingestellten Anpressdruck automatisch an die Textildicke an. Mit bis zu vier einstellbaren Zeit- und Druckeinstellungen wird das Andrucken automatisiert.

#### Air Fusion IQ™ 40 x 50 cm

240 Volt • 15 Amp / 3500 Watt

Versand: 121 cm L x 102 cm B x 154 cm H

Nettogewicht: 115 kg; Bruttogewicht: 125 kg

Art-Nr. 125167

*Benötigt einen Kompressor (nicht im Lieferumfang enthalten), z.B. den SIL AIR50/24, siehe Seite 15.*



## TABLE TOP AIR FUSION IQ™

### PLATZSPARENDDES TISCHDESIGN

Nehmen Sie alle Eigenschaften, die Sie an Ihrer Fusion IQ™ lieben und addieren Sie die Power eines Kompressors, die kompakte Größe einer Tischpresse und Sie haben unsere Table Top Air Fusion IQ™. Der Pressvorgang kann per Knopfdruck ausgelöst werden, womit Ermüdungserscheinungen beim Andrucken der Vergangenheit angehören.

#### Table Top Air Fusion IQ™ 40 x 50 cm

240 Volt • 15 Amp / 3500 Watt

Versand: 95 cm L x 63 cm B x 68 cm H

Nettogewicht: 72 kg; Bruttogewicht: 82 kg

Art-Nr. 125303

*Benötigt einen Kompressor (nicht im Lieferumfang enthalten), z.B. den SIL AIR50/24, siehe Seite 15.*



## FUSION IQ™

### BESTVERKAUFTE TRANSFERPRESSE WELTWEIT

In der Textilgestaltung dreht sich alles um Personalisierung und das ist es, was wir im Sinn hatten, als wir die Fusion IQ™ entwickelt haben. Wechseln Sie zwischen Draw- und Swingmodus, abhängig von dem vorhandenen Platz, der Benutzerpräferenz oder dem Textil. Die Touch-Screen Technologie der Presse erlaubt Ihnen eine unendliche Anzahl an Andruckparametern für die unterschiedlichsten Textildruckfolien zu speichern. Addieren Sie nun noch die große Auswahl der verfügbaren Quick-Change System Bodenplatten, die Ihnen zur Verfügung stehen (siehe S. 16/17) und Sie werden mehr unterschiedliche Textilien bedrucken als jemals zuvor.

#### Fusion IQ™ 40 x 50 cm

240 Volt • 15 Amp / 3500 Watt

Versand: 90 cm L x 57 cm B x 60 cm H

Nettogewicht: 60 kg; Bruttogewicht: 65 kg

Art-Nr. 013651





## SPRINT® MAG 28 X 38 CM

Die 28x38 cm Sprint® Mag ist ideal für Geschäfte mit wenig Platz. Diese leichte, kompakt designte Presse ist aber ebenso eine großartige Wahl für ausser Haus Events.

## SPRINT® MAG 40 X 40 CM

Die Sprint Mag 40x40 cm ist eine beliebte Größe und wird besonders von Geschäften bevorzugt, die auch größere Transferdrucke aufbringen möchten.

## SPRINT® MAG 40 X 50 CM

Diese Best-Seller Presse ermöglicht mit Ihrer 40x50 cm Heizplatte die Applikation von Namen und Nummern auf Trikots, sowie das Anpressen von vollflächigen Sublimationsdrucken und übergroßen Transfers. Kompatibel mit fast allen erhältlichen schnell austauschbaren Bodenplatten ist sie die vielseitigste erhältliche Transferpresse.

### AUCH ERHÄLTICH ALS HOVER MODEL:

Bestellen Sie die Sprint® Mag als Hover Press, welche entwickelt wurde, um das Fixieren der Tinten während des DTG Prozesses zu beschleunigen. Sie können zwischen Hover- und dem normalen Anpressmodus wechseln, je nach Bedarf.

## SPRINT® MAG XS

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.

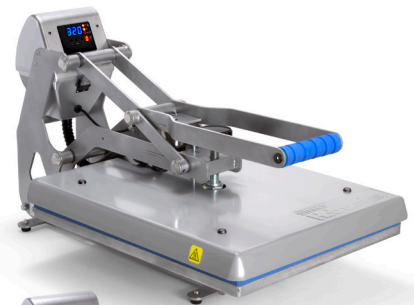
## SPRINT® MAG CAP

43.750.000 Baseball-Kappen werden allein 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 Andrücken. Veredeln Sie eine große Spannweite an Kappen und Mützen mit den fünf optionalen austauschbaren Bodenplatten.

### 28 x 38 cm

240 Volt • 4,5 Amp / 1000 Watts  
Versand: 90 cm L x 63 cm B x 53 cm H  
Nettogewicht: 28 kg; Bruttogewicht: 33 kg  
Art-Nr. 013645

*28 x 38 cm Quick Change System  
Bodenplatten*



### 40 x 40 cm

240 Volt • 7,5 Amp / 1800 Watts  
Versand: 90 cm L x 63 cm B x 53 cm H  
Nettogewicht: 34 kg; Bruttogewicht: 39 kg  
Art-Nr. 013646

*40 x 40 cm Quick Change System  
Bodenplatten*



### 40 x 50 cm

240 Volt • 7,5 Amp / 1800 Watts  
Versand: 90 cm L x 63 cm B x 53 cm H  
Nettogewicht: 40 kg; Bruttogewicht: 45 kg  
Art-Nr. 013647

*40 x 50 cm Quick Change System  
Bodenplatten*



### Hover Press™

240 Volt • 7,5 Amp / 1800 Watts  
Versand: 90 cm L x 63 cm B x 53 cm H  
Nettogewicht: 40 kg; Bruttogewicht: 45 kg  
Art-Nr. 013648

*9x16 cm Quick Change System  
Bodenplatte*



### 15 x 15 cm

240 V, 360 W, 1,5 Amp  
Versand: 64 cm L x 38 cm B x 53 cm H  
Net weight: 12 kg; Bruttogewicht: 16 kg  
Art-Nr. 010938



### SPRINT® MAG Cap

240 V, 500 W, 2 Amp  
Versand: 64 cm L x 38 cm B x 53 cm H  
Nettogewicht: 13,5 kg; Bruttogewicht: 16 kg  
Art-Nr. 013649

*9x16 cm Quick Change System  
Bodenplatte*



## SPORTS BALL PRESS

Die Ballpresse ermöglicht das Veredeln zahlreicher aufblasbarer Sportbälle, unter anderem Fußbälle, Basketbälle, Handbälle oder auch Footbälle. Perfekt für Spielernamen, Nummern, Teamlogos, Schulnamen und mehr. Mit ein- oder mehrfarbigen Transfers lassen sich personalisierte Erinnerungsstücke und Preise für Events oder Give-Aways herstellen.

### Sports Ball Press

240 V, 360 W, 1,5 Amp  
Versand: 65 cm L x 37 cm B x 69 cm H  
Nettogewicht: 22 kg; Bruttogewicht: 25 kg  
Art-Nr. 163082



## MAXX™ SERIE

Die MAXX® ist die meistverkaufte Transferpresse mit Clam-Design im unteren Preissegment. Sie übertrifft alle Geräte 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.

### 28 x 38 cm

240 Volt • 4,5 Amp / 1000 Watt  
Versand: 90 cm L x 63 cm B x 53 cm H  
Nettogewicht: 28 kg; Bruttogewicht: 33 kg  
Art-Nr. 110876

*28 x 38 cm Quick Change System  
Bodenplatten*



### 38 x 38 cm

240 Volt • 7,5 Amp / 1800 Watt  
Versand: 90 cm L x 63 cm B x 53 cm H  
Nettogewicht: 31 kg; Bruttogewicht: 36 kg  
Art-Nr. 013657

*38 x 38 cm Quick Change System  
Bodenplatten*



### 40 x 50 cm

240 Volt • 7,5 Amp / 1800 Watt  
Versand: 90 cm L x 63 cm B x 53 cm H  
Nettogewicht: 40 kg; Bruttogewicht: 45 kg  
Art-Nr. 013658

*40 x 50 cm Quick Change System  
Bodenplatten*



## MAXX™ CAP

Diese manuelle Transferpresse im Clam-Design ist rentabel und leicht zu bedienen. Die MAXX™ Cap verfügt über ein digitales Display, welches Zeit und Temperatur anzeigt, sowie einen Kappenspanner, der die Kappen während des Anpressvorgangs sicher fixiert.

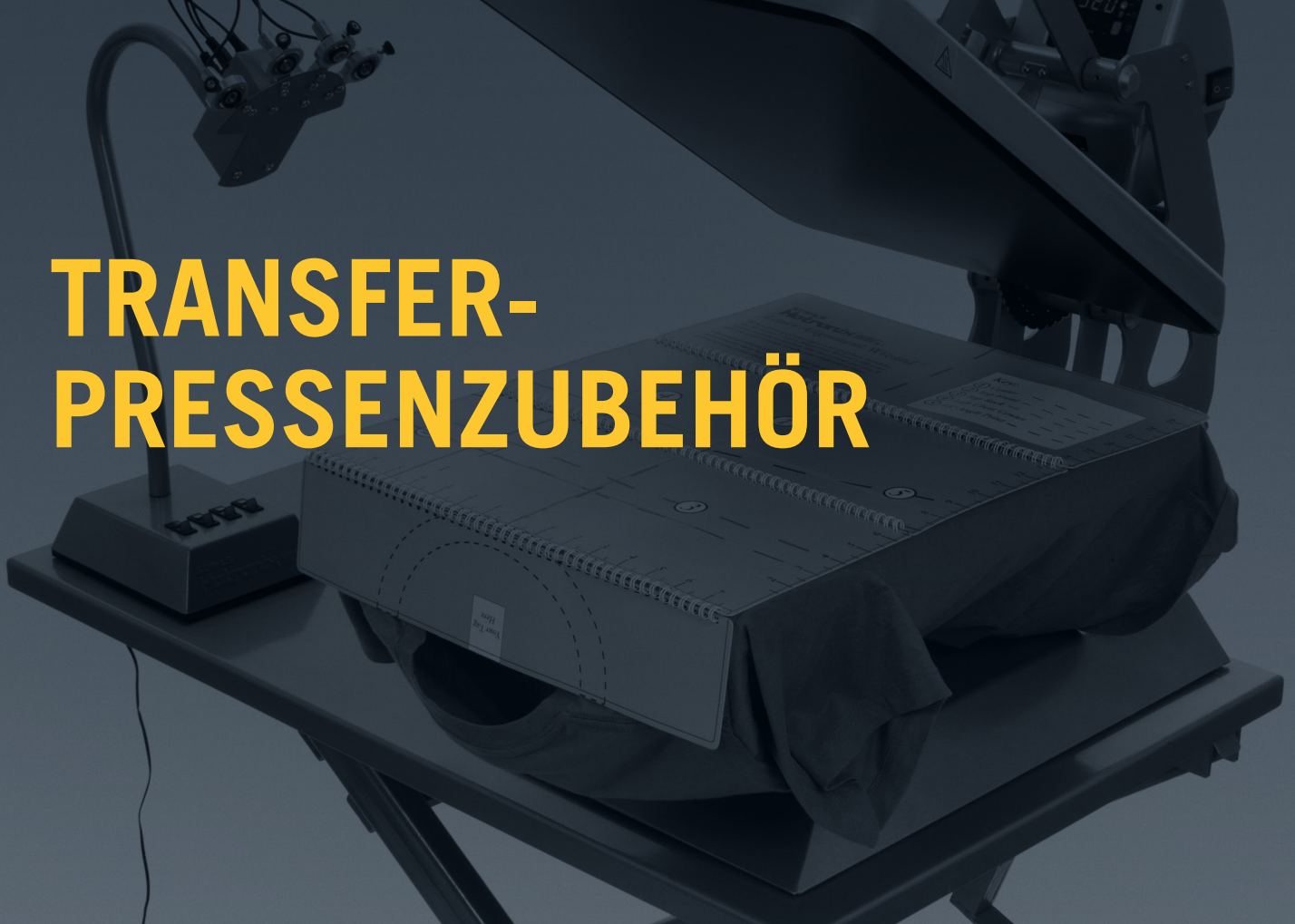
### MAXX™ Cap

240 Volt • 2 Amp / 500 Watt  
Versand: 64 cm L x 38 cm B x 53 cm H  
Nettogewicht: 13,5 kg; Bruttogewicht: 16 kg  
Art-Nr. 013659

*9x16 cm Quick Change System  
Bodenplatten*



# TRANSFER- PRESSENZUBEHÖR



## LASER ALIGNMENT SYSTEM

Um Ihre Drucke schnell, akkurat und präzise zu platzieren nutzen Sie unser Hotronix® Heat Press Alignment System. Diese Tischversion verfügt über vier individuell einstellbare Laser und ist mit jedem Transferpressentyp kompatibel. Wird mit Laser Alignment Wizard™ geliefert, einem stabilen spiralebundenen Vorlagenbuch mit fünf Platzierungsvorschlägen für gängige Layouts. Richten Sie einfach die jeweiligen Laser nach der Vorlage aus, um eine akkurate Positionierung Ihrer Drucke zu gewährleisten.

Versand: 56 cm L x 34 cm B x 19 cm H  
Nettogewicht: 3 kg; Bruttogewicht: 6 kg  
Art-Nr. N-KIT 3-1298



## HEAT PRESS CADDIE™

Der Heat Press Caddie™ ist ein höhenverstellbarer Standfuß, welcher jede Sprint® Mag oder Maxx™ Clam mit den Vorteilen der Threadability™ ausrüstet.

Selbst ausbalancierende Rollfüße garantieren Beweglichkeit und Stabilität. So können Sie die Vorteile einer mobilen Transferpresse nutzen.

Auch als Tischgeräte Version Counter Caddie™ verfügbar.

Versand: 84 cm L x 84 cm B x 29 cm H  
Nettogewicht: 27 kg; Bruttogewicht: 30 kg  
Art-Nr. 125187 Standfuß

Versand: 60 cm L x 35 cm B x 18 cm H  
Nettogewicht: 10,5 kg; Bruttogewicht: 12 kg  
Art-Nr. 1-2410 Counter Caddie™





## HEAT PRESS CADDIE™ SHELVES

Entwickelt um einfach an den Heat Press Caddie™ oder den Standfuß der Air Fusion IQ™ befestigt zu werden. Diese stabilen, einstellbaren Tablett halten Ihre Transferdrucke, Textilien oder Ihr Zubehör stets griffbereit in der Nähe. Beide Tablett können in jeder Richtung rotiert werden, was optimale Flexibilität und Komfort gewährleistet.



Versand: 51 cm L x 37 cm B x 17 cm H

Nettogewicht: 10 kg; Bruttogewicht: 11,4 kg

Art-Nr. 140027

## STAHL'S' EZ WEEDING™ TABLE

Dieser patentierte Tisch wärmt ihr geplottetes Transfermaterial vorsichtig auf, so dass sich das überschüssige Material einfach und ohne Materialbeschädigung entfernen lässt.

- 51x91 cm Arbeitsfläche
- Drei Temperatureinstellungen - von 43°C bis 54°C für feine Details bis zu 60°C für maximale Produktivität bei großflächigen Motiven
- Materialklemme hält das Material während des Entgitterns an Ort und Stelle
- Integriertes Zubehörfach
- Passt auf die meisten Produktions- und Tischplatten



Versand: 109 cm L x 81 cm B x 20 cm H

Nettogewicht: 14 kg; Bruttogewicht: 18 kg

Art-Nr. 163072

## SCHERENTISCH

Unser robuster Scherentisch mit schwenkbaren Rollen eignet sich perfekt für Transferpressen, kleine Schneideplotter und vieles mehr. Mit seiner höhenverstellbaren Eigenschaft ist ergonomisches Arbeiten leichter als je zuvor.

- Pulverbeschichteter, kratzresistenter, strapazierfähiger Stahl
- Hält bis zu 270 kg
- Höhenverstellbar von 43 - 89 cm
- Verriegelbare, schwenkbare Rollen

Versand: 97 cm L x 62 cm B x 67 cm H

Nettogewicht: 62 kg; Bruttogewicht: 67 kg

Art-Nr. 162776



## GRIP ABDECKBOGEN

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 beim Nachdrucken ein seidenmattes Oberflächenfinish und sind somit für jedes Material geeignet.

Abmaße ca.  
38x48 cm,  
1 Pkg. - 25 Stk.  
Art-Nr. 013685



## GRIP GUMMIMATTE

Durch die Dicke der Matte wird die Hitzeeinwirkung um ca. 20 °C verringert, bitte beachten Sie dies beim Andruck. Die Matte hinterlässt eine leicht strukturierte Oberfläche.

Abmaße ca.  
46x56 cm  
Art-Nr. 162216



## ANTIHAFTBESCHICHTETER ABDECKBOGEN

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

Abmaße ca.  
46x49 cm  
Art-Nr. 013683



## 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	Art-Nr. 162122
CA. 13X15 CM	Art-Nr. 162121
CA. 9X40 CM	Art-Nr. 162120



## 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 antihaftbeschichtetem Material umnäht.

CA. 13X46 CM	Art-Nr. 013678
CA. 16X20 CM	Art-Nr. 013679
CA. 25X25 CM	Art-Nr. 013680
CA. 51X41 CM	Art-Nr. 013681
SET - ALLE VIER GRÖSSEN	Art-Nr. 013682



## LED PIN, LED WEEDER UND PINZETTE

Pin und Weeder verfügen über einen ergonomischen Griff, wodurch das Werkzeug angenehm in der Hand liegt. Der Griff ist aus hochwertigem, stabilen Plastik, wodurch das Gewicht reduziert wird. 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	Art-Nr. 163398
LED WEEDER	Art-Nr. 163399
PINZETTE	Art-Nr. 163400
SET	Art-Nr. 163401





## THERMOBAND

Hitzeresistentes Klebeband. Hält Ihr Transfer am Platz, vor und während des Andruckvorgangs.

- entwickelt, um eine korrekte Position beim Andruck zu gewährleisten
- aus hitzebeständigem Material gefertigt, bis 205°C hitzeresistent
- perfekt beim Andruck von Kappen
- ca. 66m lang

Art-Nr. 013688



## ABROLLER FÜR THERMOBAND

- robuste und langlebige Konstruktion
- rutschfeste GummifüÙe am Boden

Art-Nr. 013689

## EZ WEEDER

WERKZEUG ZUM ENTGITTERN

Garantiert ein müheloses Entgittern von Flex-, Flock- und Digitaldruckfolien.

Art-Nr. 013689



## RAKEL

Ein aus Plastik gefertigtes Werkzeug mit geraden Kanten, welches eine einwandfreie Anbringung der Übertragungsfolie (z.B Magic Mask®) gewährleistet, ganz ohne Blasen und Falten.

Art-Nr. 013696



## REIBEBLOCK

HITZEBESTÄNDIG

- Nutzbar um die Boden- und Heizplatte zu reinigen
- Ideal um Ihre Transfers schneller herunter zu kühlen, bevor Sie den Träger entfernen

Art-Nr. 013691



## HEIZPLATTENREINIGER

• Entfernt alle Überreste und Verfärbungen von Textilien und Transfers von der Heizplatte

Art-Nr. 013690



## KOMPRESSOR BLACK PANTHER P100-24 AL

Der flüsterleise Kompressor wird benötigt, um mit der Air Fusion IQ™ oder der Dual Air Fusion IQ™ 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
- Versand: 80 cm x 39 cm x 67 cm
- Nettogewicht: 49 kg; Bruttogewicht: 52 kg
- Art-Nr. 162849



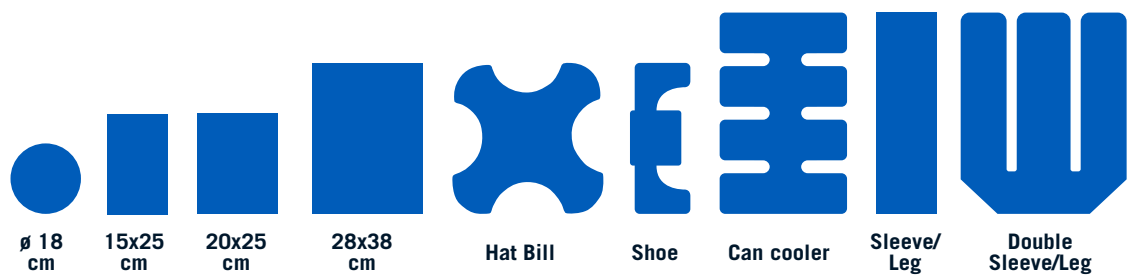
## KOMPRESSOR SIL AIR 50/24

Der flüsterleise Kompressor wird benötigt, um mit der Air Fusion IQ™ 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
- Versand: 49 cm x 46 cm x 57 cm
- Nettogewicht: 27,5 kg; Bruttogewicht: 31,5 kg
- Art-Nr. 013660



# DIE RICHTIGE PLATTE FÜR IHRE PRESSE



	ø 18 cm	15x25 cm	20x25 cm	28x38 cm	Hat Bill	Shoe	Can cooler	Sleeve/ Leg	Double Sleeve/Leg
<b>DUAL AIR FUSION IQ™</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>AIR FUSION IQ™</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>FUSION IQ™</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>SPRINT® MAG (40 x 50 cm)</b>	●	●	●	●	●	●	●		●
<b>SPRINT® MAG (40 x 40 cm)</b>	●	●	●	●	●	●			
<b>SPRINT® MAG (28 x 38 cm)</b>	●	●	●	●		●			
<b>MAXX™ (40 x 50 cm)</b>	●	●	●	●	●	●	●		●
<b>MAXX™ (38 x 38 cm)</b>	●	●	●	●	●	●			
<b>MAXX™ (28 x 38 cm)</b>	●	●	●	●		●			

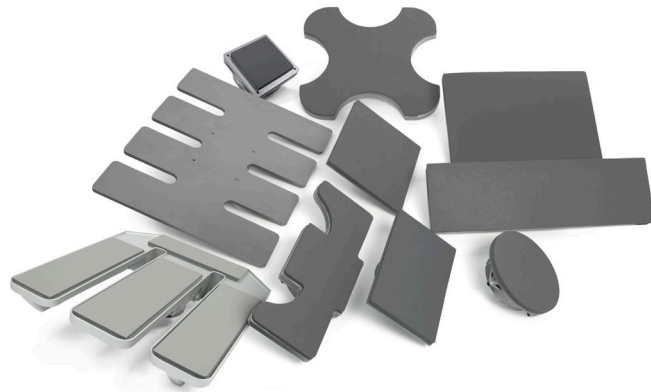
*Kompatibel mit allen Transferpressen nach Baujahr 2014.*



## QUICK-CHANGE SYSTEM BODENPLATTEN

Nutzen Sie unsere einzigartigen Austauschbodenplatten mit Quick Change-System, um eine noch größere Auswahl an unterschiedlichen Textilien und Accessoires bedrucken zu können. Bodenplatte einsetzen, Hebel umlegen und fertig! Ganz ohne Schrauben und Werkzeuge.

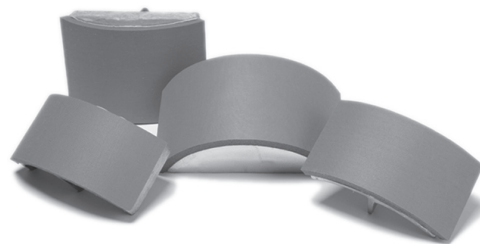
ø 18 cm rund	Art-Nr. PL7R
15 x 25 cm	Art-Nr. PL6x10
20 x 25 cm	Art-Nr. PL8x10
28 x 38 cm	Art-Nr. PL11x15
Hat bill	Art-Nr. PLHBILL
Shoe	Art-Nr. PLSHOE
Can Cooler	Art-Nr. PLCAN
Sleeve/Leg	Art-Nr. PLLS
Double Sleeve/Leg	Art-Nr. PLDLS



## KAPPENPLATTEN

Erleichtern Sie sich das Veredeln von Kappen mit austauschbaren 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.

6 x 8 cm - für Babykappen	Art-Nr. PLCAP2x3
9 x 16 cm - für Standard Kappen	Art-Nr. PLCAP3x6
7 x 16 cm - für niedrige Kappen	Art-Nr. PLCAP2x6
7,5 x 14,5 cm - für hohe Kappen	Art-Nr. PLCAP3x5
10 x 16 cm - für Trucker Kappen	Art-Nr. PLCAP4x6
10 x 22 cm - für übergroße Kappen	Art-Nr. PLCAP4x8



## ANTIHAFTBESCHICHTETE SCHONBEZÜGE

**DER SCHONBEZUG FÜR DIE BODENPLATT** - 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



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

HEIZPLATTENSCHONBEZUG 40x50 cm	Art-Nr. 125288
--------------------------------	----------------







# KONTAKTIEREN SIE UNS

## **STAHL'S' EUROPE GMBH**

Dieselstraße 62  
66763 Dillingen  
Germany

**Web**  
stahls.de

**STAHL'S'**  
EUROPE • AFRICA • MID EAST

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



**Proudly Made in the USA**

Hotronix® ist eine registrierte Trademark  
Stahls' Europe GmbH 2020



**STAHL'S**<sup>®</sup>  
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](mailto:info@stahls.de)