

ES GIBT TRANSFERPRESSEN UND ES GIBT

HOTRONIX®

STAHL'S
Hotronix® 

PRODUKTKATALOG

MADE IN 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 Transferpressen zu entwickeln, die sich an den aktuellen Bedürfnissen des Marktes orientieren und damit Industriestandards setzen. Dabei hat Hotronix® stets den wirtschaftlichen Erfolg seiner Kunden im Blick. Effizientes und gewinnbringendes Arbeiten ist oberste Priorität.

STAHL'S
Hotronix®



INNOVATIVE
TECHNOLOGIEN



EIGENE
ENTWICKLUNG





Mehr als eine Transferpresse 4-5

360 IQ® Hat Heat 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 Ihre Transferpresse 14-15

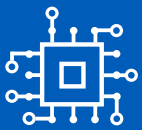
Die richtige Bodenplatte für Ihre Transferpresse 14

Schnellaustauschbare Bodenplatten 15

Quick Change System Bodenplatten 15

Schonbezüge 15

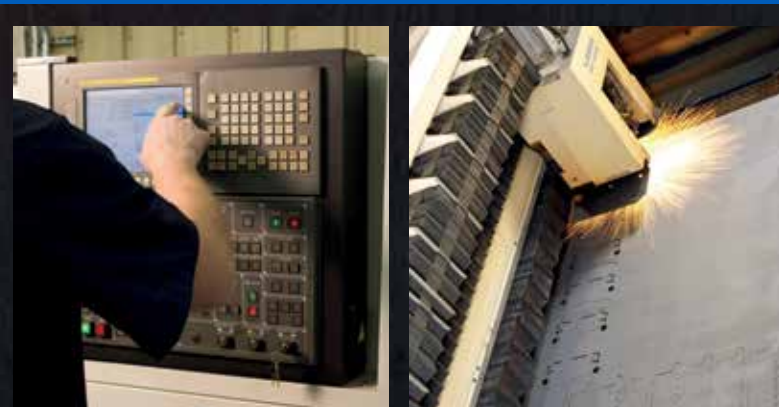
Kontakt 16



LASERGESCHNITTENE
STAHLKONSTRUKTION



MADE
IN THE USA



MEHR ALS EINE TRANSFERPRESSE

Jede Hotronix® FUSION® wird mit dem neuen FUSION IQ® Control Board geliefert und verfügt über fortschrittliche WLAN-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 wie 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 Einblicke, wann und wie mit der Presse gearbeitet wird und ob es Probleme beim Andruck gibt.

Verwalten Sie ganz bequem die Anwenderberechtigungen.

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

Sie können die 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 Bodenplatte 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 HEAT PRESS

240 Volt • 5 Amp / 800 Watt

Versand:

66 cm L x 38 cm W x 64 cm H

Nettogewicht: 19,5 kg

Bruttogewicht: 23,5 kg

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™

Erlaubt maximale Flexibilität und ermöglicht einfaches Veredeln von Vorder-, Rück- und Seitenflächen von Textilien in Kombination mit dem Heat Press Caddie™.

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.

Benötigt eine 20 Ampère abgesicherte Leitung.



CONTROLLER

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

40 x 50 cm

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

28 x 38 cm

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

15 x 15 cm

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

15 x 51 cm

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

POWER PLATEN™ SET (inklusive den Controller)

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

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 40 x 50 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. 142082

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



TABLE TOP AIR FUSION IQ®

PLATZSPARENDENDES 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 DIGITAL FAMILY

Die Sprint®Mag Digital Serie ermöglicht durch ihren patentierten, automatisch öffnenden Magnetverschluss, während des Pressvorgangs, bereits das nächste Textil vorzubereiten - so verlieren Sie nie wieder Zeit!
Der Twin Timer ist ideal für 2- Schritt Andrucke oder zum Vorpressen der Textilien.

SPRINT® MAG 28 X 38 CM

Die 28 x 38 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.

28 x 38 cm Quick Change System Bodenplatten

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. 013645



SPRINT® MAG 40 X 40 CM

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

40 x 40 cm Quick Change System Bodenplatten

40 x 40 cm

240 Volt • 7,5 Amp / 1800 Watt

Versand: 90 cm L x 63 cm B x 53 cm H

Nettogewicht: 34 kg

Bruttogewicht: 39 kg

Art.-Nr. 013646



SPRINT® MAG 40 X 50 CM

Diese Bestseller Presse ermöglicht mit Ihrer 40 x 50 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 aller Transferpressen.

40 x 50 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. 013647



AUCH ERHÄLTlich 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.

HOVER PRESS™

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. 013648

SPRINT® MAG XS

Krägen, Manschetten und Ärmelaufschläge sind perfekt geeignete Flächen für eine Logo- oder Motivplatzierung. 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.

9 x 16 cm Quick Change System Bodenplatte

15 x 15 cm

240 V • 1,5 Amp / 360 Watt

Versand: 64 cm L x 38 cm Bx 53 cm H

Nettogewicht: 12 kg

Bruttogewicht: 16 kg

Art.-Nr. 010938



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 Spannbreite an Kappen und Mützen mit den fünf optional austauschbaren Bodenplatten.

SPRINT® MAG CAP

240 V • 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. 013649
9 x 16 cm Quick Change System Bodenplatte



SPORTS BALL HEAT PRESS

Die Ballpresse ermöglicht das Veredeln zahlreicher aufblasbarer Sportbälle, unter anderem Fußballbälle, Basketballbälle, Handbälle oder auch Footballbälle. 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 HEAT PRESS

240 Volt • 1,5 Amp / 360 Watt
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

9 x 16 cm Quick Change System Bodenplatten



TRANSFER- PRESSENZUBEHÖR

STAND ALONE LASER ALIGNMENT SYSTEM

Um Ihre Drucke schnell, akkurat und präzise zu platzieren nutzen Sie unser Hotronix® Heat Press Laser Alignment System. Diese Tischversion verfügt über vier individuell einstellbare Laser und ist mit jedem Transferpresstyp kompatibel.

In der Lieferung enthalten ist ein stabiles spiralgebundenes Vorlagenbuch mit fünf Platzierungsvorschlägen für gängige Layouts - das Laser Alignment Wizard™.

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 STAHL'S Heat Press Caddie™ ist ein hochwertiger, komplett aus Metall gefertigter Transportwagen für die Transferpressen der MAXX® Clam und Sprint® Mag Serien. Er lässt sich individuell an die Arbeitshöhe des jeweiligen Bedieners anpassen und ermöglicht die Umpositionierung der Presse auch während des Betriebs. Aufgrund der freistehenden Konstruktion des Heat Press Caddie™ und der Anpassung von dessen Grundplatte an die Standfüße der Transferpressen lassen sich Textilien wenden, ohne sie aus der Presse zu nehmen - Threadability™.

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 Tablettts halten Ihre Transferdrucke, Textilien oder Ihr Zubehör stets griffbereit in der Nähe. Beide Tablettts 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.

- 51 cm x 91 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 cm bis 89 cm
- Verriegelbare, schwenkbare Rollen

Versand: 97 cm L x 62 cm B x 45 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.
38 x 48 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.
46 x 56 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.
46 x 49 cm
Art.-Nr. 013683



ANDRUCKKISSEN

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 2 cm dicken Schaumstoffkern und sind mit einem antihaftbeschichtetem Material umnäht.

ca. 13 x 46 cm	Art.-Nr. 013678
ca. 16 x 20 cm	Art.-Nr. 013679
ca. 25 x 25 cm	Art.-Nr. 013680
ca. 51 x 41 cm	Art.-Nr. 013681
SET - alle vier Größen	Art.-Nr. 013682



PRINT PERFECT PAD

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

ca. 20 x 25 cm	Art.-Nr. 162122
ca. 13 x 15 cm	Art.-Nr. 162121
ca. 9 x 40 cm	Art.-Nr. 162120



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, stabilem Plastik, wodurch das Gewicht reduziert wird. Die LED an der Spitze sorgt für hervorragende Sicht auf das Material und erleichtert das Entgittern. Der LED Pin hat eine gerade Metallspitze, der LED Weeder einen gebogenen Haken und die Pinzette ergänzt das Werkzeug-Set mit ihrer feinen gebogenen Spitze.

LED Pin	Art.-Nr. 163398
LED Weeder	Art.-Nr. 163399
Pinzette	Art.-Nr. 163400
Set	Art.-Nr. 163401



EZ WEEDER

Garantiert ein müheloses Entgittern von Flex-, Flock- und Digitaldruckfolien. Art.-Nr. 013695

FOAM COVER PAD

Dieses ca. 10 cm x 20 cm große Pad ist unerlässlich beim Andrucken von 3D Emblemen und Patches auf Kappen. Je dicker das Emblem, welches aufgebracht werden soll, desto stärker muss das Pad gewählt werden.

1/8" Stärke	Art.-Nr. 163846
1/4" Stärke	Art.-Nr. 163847
3/8" Stärke	Art.-Nr. 163848



THERMOBAND

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

Es wurde entwickelt, um eine korrekte Position beim Andruck zu gewährleisten und eignet sich hervorragend zum Andruck von Kappen. Das hitzebeständige Material ist bis 205 °C hitzeresistent und auf der Rolle befinden sich ca. 66 m.

Art.-Nr. 013688



ABROLLER FÜR THERMOBAND

Der passende Abroller zum Thermoband macht das Arbeiten zum Vergnügen.

Vor allem die Gummifüße unterhalb der robusten Konstruktion erleichtern das Abreißen von Stücken in der jeweils passenden Größe.

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

Das perfekte Werkzeug, um Ihre Boden- und Heizplatte zu reinigen.

Ideal um Ihre Transfers schneller herunter zu kühlen, bevor Sie den Träger entfernen.

Art.-Nr. 013691



HEIZPLATTENREINIGER

Dieser entfernt alle Überreste und Verfärbungen durch 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: 230 V / 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) / 1m
- Versand: 80 cm x 39 cm x 67 cm
- Nettogewicht: 49 kg; Bruttogewicht: 52 kg
- Art.-Nr. 162849



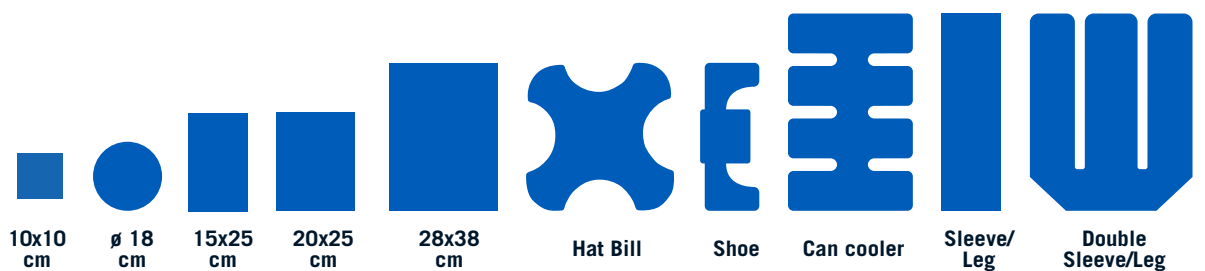
KOMPRESSOR SIL AIR 50/24

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

- Anschluss: 230 V / 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) / 1m
- 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



	10x10 cm	ø 18 cm	15x25 cm	20x25 cm	28x38 cm	Hat Bill	Shoe	Can cooler	Sleeve/ Leg	Double Sleeve/Leg
DUAL AIR FUSION IQ®	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AIR FUSION IQ®	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FUSION IQ®	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SPRINT® MAG (40 x 50 cm)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SPRINT® MAG (40 x 40 cm)	●	●	●	●	●	●	●			
SPRINT® MAG (28 x 38 cm)	●	●	●	●	●		●			
MAXX® (40 x 50 cm)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MAXX® (38 x 38 cm)	●	●	●	●	●	●	●			
MAXX® (28 x 38 cm)	●	●	●	●	●		●			

Kompatibel mit o.g. Transferpressen ab Baujahr 2015.

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
10 x 10 cm	Art.-Nr.	PL4x4
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. Drucken Sie Transfers, Buchstaben und Nummern auf Visor-Kappen, Fischerhüte, Baseball-Caps und mehr. 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 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.

15 x 25 cm	Art.-Nr.	N-1-2375
20 x 25 cm	Art.-Nr.	N-1-2374
28 x 38 cm	Art.-Nr.	013677
38 x 38 cm	Art.-Nr.	013674
40 x 40 cm	Art.-Nr.	013675
40 x 50 cm	Art.-Nr.	013676
15 x 51 cm Sleeve/Leg	Art.-Nr.	N-1-2378



HEIZPLATTENSCHONBEZUG - Schützt vor Verschmutzung und verhindert ein Vakuumziehen des Trägerpapiers bzw. der Trägerfolie beim Öffnen der Presse. Der Heizplattenschonbezug ist antihaftbeschichtet.

HEIZPLATTENSCHONBEZUG 40 x 50 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



Made in USA

Hotronix® ist eine registrierte Handelsmarke
Stahls' Europe GmbH 2021



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