

# Produktübersicht

## Textiler Siebdruck



## Lieber Siebdruck-Profi!

Über die letzten Jahre sind wir mit unseren Kunden stetig gewachsen - und so auch das Angebot. Wir liefern Dir durch unser riesiges Sortiment an bedruckbaren Artikeln und den erforderlichen Druck- und Transfersystemen Deine komplette Ausstattung, um clever und effizient zu produzieren. Wir stehen Dir mit fundiertem Fachwissen vor dem Kauf beratend zur Seite und helfen Dir, die für Dich passende Lösung zu finden. Auch nach dem Kauf kannst Du Dich auf Print Equipment verlassen. Durch erstklassigen Service, technischen Support und ganz viel Herz wirst Du spüren, dass wir PARTNERSCHAFT groß schreiben! Für uns ist es klar, dass die Bedürfnisse des Kunden an oberster Stelle stehen, denn erfolgreiche Kunden sind die Motivation zum eigenen Erfolg.

Unser Antrieb ist Dein Erfolg!



**Mario Panter, Geschäftsführer**



## Impressum

### Herausgeber

Print Equipment GmbH & Co. KG, Im Stühlinger 10, D-77833 Ottersweier

### Redaktion

Mario Panter, Achim Zapke,  
Alexander Bieri

### Satz & Gestaltung

Silvia Burger,  
Alice Dinger

### © Fotos / Grafiken

Inkuin, Tesoma, MHM,  
Alice Dinger

### Auflage Stand 06/2021

©Print Equipment 2021

Verwendung von Bild und Text (auch auszugsweise) nur mit unserer ausdrücklichen Genehmigung. Irrtum vorbehalten. Alle Preisangebote sind freibleibend, Zwischenverkauf vorbehalten.



textiler Siebdruck

## Dein kompetenter Partner für den textilen Siebdruck

Im September 2020 unternahm Print Equipment mit der Einführung eines umfassenden Sortiments im Bereich Textiler Siebdruck einen weiteren Schritt in Richtung Systemhaus für die Textilveredelung. Als Vertriebs- und Servicepartner der Textildruckmaschinen von MHM, der Trocknungsanlagen von Tesoma und Farben für den textilen Siebdruck der Marke INKUIIN, bietet Dir Print Equipment unschlagbare Vorteile. So können sich Siebdrucker auf die Qualität innovativer Lösungen und Produkte von namhaften Herstellern verlassen.

Zugleich liefern wir bei Bedarf fundiertes Fachwissen aus angrenzenden Bereichen wie Transfer- und Digitaldruck gleich mit. Wir kennen die Unterschiede und jeweiligen Vorteile der Drucktechnologien und beraten Dich auch zu Hybrid-Lösungen die sich analoge, wie auch digitale Technologien zu Nutze machen.

Gemeinsam besprechen wir Dein Vorhaben und finden die für Dich optimale Lösung!

## Unsere Brands:





MACHINES HIGHEST MECHATRONIC GMBH



## MHM – Hochqualitative und zuverlässige Textildruckmaschinen



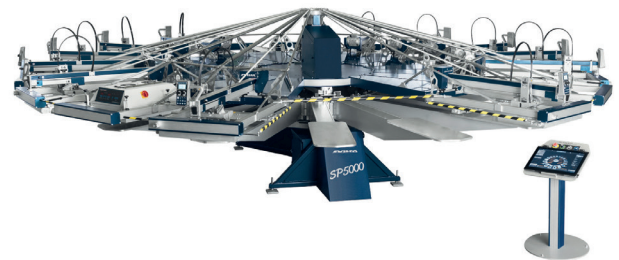
Textildruckmaschinen stellen den wichtigsten Punkt der Textilveredelung dar, die den Textilien ihren eigenen Charakter und ihr Finishing verleihen. Man denke hier beispielsweise an T-Shirts, Bags, Caps, sowie alle anderen bedruckbaren Textilien oder textile Werbematerialien.

Qualität spielt bei den Maschinen eine enorm wichtige Rolle, denn die beste Textilqualität wird erst durch einen entsprechenden Druck im Finish veredelt.

Machines Highest Mechatronic GmbH (MHM) ist einer der weltweit führenden Hersteller von hochqualitativen Textildruckmaschinen für jeden Anwendungszweck. Neben einer strikten Orientierung an den Bedürfnissen des Marktes ist es vor allem die Ingenieurskunst und der absolute Anspruch an Langlebigkeit, Qualität und Zuverlässigkeit, die die Maschinen von MHM auszeichnen.

### Innovation

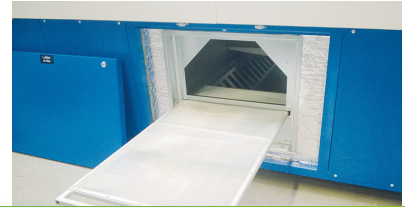
Das anerkannte Entwicklungsteam von MHM überwacht kontinuierlich die sich ständig ändernden Anforderungen und Bedürfnisse der Kunden und berücksichtigt dabei die neuesten technologischen Entwicklungen. Das Ergebnis ist eine hohe Benutzerfreundlichkeit bei einem Höchstmaß an Leistung.



### Nutzung von Synergien

MHM ist Mitglied der LFFICIENCY Holding, einer Gruppe technologieorientierter Unternehmen, die sich durch ihre Portfolioausrichtung sinnvoll ergänzen und so Synergien in Design, Produktion, Vertrieb und Versand schaffen. Die wichtigsten Mitglieder der Holding sind neben MHM als Hersteller von Textildruckmaschinen die Tesoma GmbH als Hersteller von industriellen Trocknungslösungen und Spezialmaschinenbau.





**TESOMA - MADE IN GERMANY**

**Tesoma – erstklassige Textiltrockner**



Textiltrockner spielen in der Textilveredlung eine enorm wichtige Rolle für die finale Qualität der Produkte. Durch den Trocknungsvorgang direkt nach dem Textildruck wird sowohl Feuchtigkeit abgeführt sowie Drucken und Farben ihr finales Finishing gegeben.

Tesoma GmbH ist der Spezialist und Technologieführer für Durchlauftrockner und industrielle Trocknungsöfen für vielfältige Anwendungen. Für die Textilsparte bietet Tesoma Textiltrockner für jeden Anwendungszweck – von der Kleinserie bis zur Massenproduktion. Die Trockner fixieren klassische Siebdruckfarben ebenso wie Platisole oder Digitaldruckfarben. Die Anlagen erreichen eine hochwertige Qualität von T-Shirts, konfektionierten Textilien, Taschen, Jacken, Caps, Sportartikeln, Transfers sowie beflockten Erzeugnissen usw.



**Sorgfalt, Qualität und Langlebigkeit**

Jede Tesoma-Maschine wird sorgfältig konstruiert, produziert und vor dem Versand getestet und abgenommen. Dabei setzt man vorwiegend auf Bauteile, Komponenten und Software aus Deutschland und wählt jedes verwendete Bauteil sorgfältig aus.



-  Heißluft
-  hohes Umluftvolumen
-  stufenlos regelbar
-  kompakt und mobil



**Textiltrockner von Tesoma und Maschinen von MHM arbeiten optimal zusammen und ergeben so die beste Qualität für Deine textilen Produkte.**

## Amex-Kopierschichten

### ▶ Screen-Sol HS One

Universelle einkomponentige Kopierschicht für Plastisol- und wasserbasierende Farben, hervorragende Detailwiedergabe

Art-Nr.	Inhalt
AMX-HSO-1	1 kg
AMX-HSO-5	5 kg



### ▶ Screen-Sol Matrix Blue

Hochbeständige Kopierschicht mit Diazo für Plastisol-, Ätz- und wasserbasierende Farben, ausgezeichnete Abriebbeständigkeit, hervorragende Detailwiedergabe

Art-Nr.	Inhalt
AMX-MAB-1	900 g + Diazo
AMX-MAB-5	5 kg + Diazo



### ▶ Screen-Sol QT Blue

Universelle Kopierschicht mit Diazo für Plastisol- und wasserbasierende Farben, hervorragende Detailwiedergabe, leicht entschichtbar

Art-Nr.	Inhalt
AMX-QTB-1	900 g + Diazo
AMX-QTB-5	5 kg + Diazo



### ▶ Screen-Sol RM Blue

Kopierschicht für Plastisol- und Wasserfarben mit wenig Festkörperanteil für sehr feine Gewebe mit höchster Detailwiedergabe, insbesondere für Rasterdruck empfohlen, sehr kurze Belichtungszeit.

Art-Nr.	Inhalt
AMX-RMB-1	900 g + Diazo
AMX-RMB-5	5 kg + Diazo

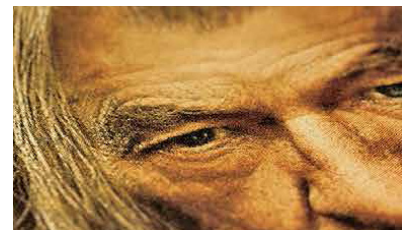


## MHM-Spyder Wax

Wachs für CTS-Anlagen der Marke SPYDER (Computer-to-Screen)

Art-Nr.	Beschreibung	Inhalt
MHM-WAX-FU-100	MHM-Spyder Wax Fuji	100 g
MHM-WAX-XE-50	MHM-Spyder Wax Xerox	50 g





## INKUIN TEXTILDRUCKFARBEN

### Inkuin Serie DP, Diamond Polyurethan

- Wasserbasierende Polyurethanfarbe
- Ausgezeichnete Elastizität und Deckkraft
- Weicher, seidiger Griff
- Pantone-Mischsystem (PG-Pigmente Seite 8)
- Zertifiziert nach OEKO-TEX® Klasse 1, GOTS



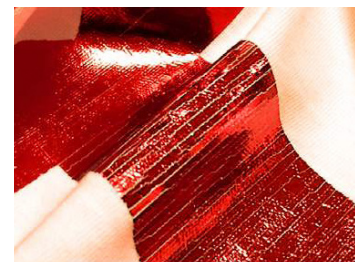
Art-Nr.	Beschreibung	Inhalt
IN-DP-2000	Softclear	5/30 kg
IN-DP-2005	Softwhite	5/40 kg
IN-DP-2025	Puff	5 kg
IN-DP-2511	Pearl Paste	5 kg
IN-DP-2550	Anti Foil Gel	5/10 kg
IN-DP-2590	Brillgel	5/10 kg
IN-DP-2700	Bondofoil	5/10 kg
IN-DP-2720	Bondoglit	5/10 kg
IN-DP-4000	Clear	5/30 kg
IN-DP-4005	White	5/40 kg
IN-DP-4010	Reducer	5 kg
IN-DP-4020	Barrier	5 kg
IN-DP-4035	Shine Clear Reflect	5 kg



### Inkuin Serie CR, Crack Series

- Auf Wasserbasis
- Textildruckfarbe mit Rissbildungseffekt
- Folienkleber und Beflockungsbinder mit Crack-Effekt
- Pantone-Mischsystem (PG-Pigmente Seite 8)
- Zertifiziert nach OEKO-TEX® Klasse 1, GOTS

Art-Nr.	Beschreibung	Inhalt
IN-CR-2080	Clear	5 kg
IN-CR-2085	White	5 kg
IN-CR-2708	Bondocrack	5/10 kg



## Inkuin Serie RB, Rubber Acrylics

- Elastisch auf Wasserbasis
- Weiche Berührung
- Hohe Deckkraft und Elastizität
- Hohe Waschechtheit
- Pantone-Mischsystem (PG-Pigmente Seite 8)
- Zertifiziert nach OEKO-TEX® Klasse 1, GOTS



Art-Nr.	Beschreibung	Inhalt
IN-RB-2030	Clear	5/30 kg
IN-RB-2035	White	5/40 kg
IN-RB-2080	Barrier	5 kg
IN-RB-2500	Darktex	5 kg
IN-RB-2515	Puff	5 kg
IN-RB-2525	Print Paste	5/30 kg
IN-RB-2560	Brillsilver	5 kg
IN-RB-2570	Brillgold	5 kg
IN-RB-2580	Shinestar	5 kg
IN-RB-2600	Oxal	1 kg
IN-RB-2601	Superfix	1/5 kg
IN-RB-2602	Curefast	1 kg
IN-RB-2606	Retarder	1/5 kg
IN-RB-2608	Antiblock	1 kg

## Inkuin Serie PG, Pigments Series

Die wasserbasierenden Farbserien CR, DE, DP, LC und RB können mit Pigmenten der PG-Serie eingefärbt werden.

Art-Nr.	Farbe	Inhalt	Art-Nr.	Farbe	Inhalt
IN-PG-2800	Yellow	1/5 kg	IN-PG-2845	Navy Blue	1/5 kg
IN-PG-2805	Gold	1/5 kg	IN-PG-2850	Turquoise	1/5 kg
IN-PG-2810	Orange	1/5 kg	IN-PG-2855	Green	1/5 kg
IN-PG-2816	Dark Red	1/5 kg	IN-PG-2860	Brown	1/5 kg
IN-PG-2817	Scarlet	1/5 kg	IN-PG-2865	Black	1/5 kg
IN-PG-2818	Super Red	1/5 kg	IN-PG-2900	Flo Yellow	1/5 kg
IN-PG-2820	Carmine Red	1/5 kg	IN-PG-2905	Flo Orange	1/5 kg
IN-PG-2825	Magenta	1/5 kg	IN-PG-2910	Flo Red	1/5 kg
IN-PG-2830	Rubine	1/5 kg	IN-PG-2915	Flo Pink	1/5 kg
IN-PG-2835	Violet	1/5 kg	IN-PG-2920	Flo Magenta	1/5 kg
IN-PG-2840	Blue	1/5 kg	IN-PG-2925	Flo Green	1/5 kg



## Inkuin Serie DE, Standard & Ecological Discharge

Diese Serie von Ätzdruckfarben wurde für die Veredelung von dunklen Stoffen aus 100% Baumwolle entwickelt. Das ursprüngliche Farbstoff des Textils wird neutralisiert und durch die aufgedruckte Farbe ersetzt. Das Ergebnis ist ein perfekter Griff, bei dem der Farbauftrag kaum spürbar ist.

Serie DE ist in 3 Gruppen aufgeteilt:  
Die Eco-Variante nach GOTS (frei von Formaldehyd), Super und Anti-Foiling.

- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Ausgezeichnete Wasch- und Reibechtheit
- Exzellente Farbbrillanz
- Passende Farbpigmente Serie PG Seite 8
- Zertifiziert nach OEKO-TEX® Klasse 1, GOTS
- Frei von Formaldehyd (ausgenommen Activator 2220)



Art-Nr.	Beschreibung	Inhalt
<b>IN-DE-2100</b>	Ecoclear	5/30 kg
<b>IN-DE-2105</b>	Ecowhite	30 kg
<b>IN-DE-2110</b>	Ecoactivator	1/5 kg
<b>IN-DE-2200</b>	Superclear	5/30 kg
<b>IN-DE-2205</b>	Superwhite	30 kg
<b>IN-DE-2210</b>	Anti-Foiling-Clear	30 kg
<b>IN-DE-2215</b>	Anti-Foiling-White	30 kg
<b>IN-DE-2220</b>	Activator	1/5 kg

## Inkuin Serie LC, Low Cure

- Elastische Druckfarbe auf Wasserbasis
- Trocknung bei niedrigen Temperaturen
- Pantone-Mischsystem (PG-Pigmente Seite 8)
- Zertifiziert nach OEKO-TEX® Klasse 1, GOTS

Art-Nr.	Beschreibung	Inhalt
<b>IN-LC-2080</b>	Clear	1/5/30 kg
<b>IN-LC-2085</b>	White	1/5/40 kg
<b>IN-LC-2515</b>	Puff	5 kg



## Inkuin Serie EP, Ecoil Series

Die Ecoil Serie bietet einen plastisolähnlichen Druckeffekt und gehört zur Kategorie der ölbasierenden Farben. Ecoil ist gänzlich PVC- und Phtalatfrei und lässt sich ähnlich verarbeiten wie wasserbasierende Farben. Sie deckt spezielle Anforderungen ab wie klare und weiße bis hin zu unifarbene Designs, Hoch-, Puff-, Brillantgel-, Metallic-Glanzeffektpasten.



- PVC & Phthalatfrei
- Ausgezeichnete Waschechtheit
- Hoher und scharf gezeichneter Druckeffekt
- Plastisolähnliche Eigenschaften
- Helle und leuchtende Farben auf dunklen Stoffen
- Pantone-Mischsystem

Art-Nr.	Farbe	Inhalt
IN-EP-1901	High Density	1 kg
IN-EP-1902	Transparent	5 kg
IN-EP-1907	White Paste	6 kg
IN-EP-1911	Reducer	5 kg
IN-EP-1926	Brilliant Transparent Gel	5 kg
IN-EP-1930	Flo Yellow	5 kg
IN-EP-1935	Flo Orange	5 kg
IN-EP-1940	Flo Pink	5 kg
IN-EP-1945	Flo Green	5 kg
IN-EP-1950	Pigment Yellow	1 kg
IN-EP-1952	Pigment Gold	1 kg
IN-EP-1954	Pigment Orange	1 kg
IN-EP-1956	Pigment Carmine Red	1 kg
IN-EP-1958	Pigment Red	1 kg
IN-EP-1960	Pigment Magenta	1 kg
IN-EP-1962	Pigment Violet	1 kg
IN-EP-1964	Pigment Blue	1 kg
IN-EP-1966	Pigment Green	1 kg
IN-EP-1968	Pigment Ultra Blue	1 kg
IN-EP-1970	Pigment Black	1 kg
IN-EP-1980	Metallic Silver	5 kg
IN-EP-1985	Metallic Gold	5 kg

## Inkuin Serie FP, Phtanon Plastisol

- Plastisolfarbe phtalat- und schwermetallfrei
- Für den Direkt- und Transferdruck
- Pantone-Mischsystem (Artikel IN-FPMS-)

- Deckende, fluoreszierende und Raster-Plastisolfarben
- Sonderfarben mit z. B. Metallic-, Nachleucht-, Reflex- oder Sublistop-Effekt
- Kleber zur Veredelung mit Folien, Glitter oder Flock

Art-Nr.	Farbe	Inhalt
IN-FPFF-1500	Clear	6 kg
IN-FPFF-1505	White	8 kg
IN-FPFF-1507	Flash Cure White	8 kg
IN-FPFF-1510	Superwhite	8 kg
IN-FPFF-1515	Transwhite	8 kg
IN-FPFF-1520	Uniwhite	6/8 kg
IN-FPFF-1523	Antimigration White	8 kg
IN-FPFF-1525	Yellow	6 kg
IN-FPFF-1530	Gold	6 kg
IN-FPFF-1535	Orange	6 kg
IN-FPFF-1540	Scarlet	6 kg
IN-FPFF-1545	Red	6 kg
IN-FPFF-1550	Cardinal	6 kg
IN-FPFF-1555	Magenta	6 kg
IN-FPFF-1560	Fuchsia	6 kg
IN-FPFF-1565	Violet	6 kg
IN-FPFF-1570	Dark Blue	6 kg
IN-FPFF-1575	Ultra Marine	6 kg
IN-FPFF-1580	Navy Blue	6 kg
IN-FPFF-1585	Spring Green	6 kg
IN-FPFF-1590	Black	6 kg
IN-FPFF-1600	Flo Yellow	6 kg
IN-FPFF-1605	Flo Orange	6 kg
IN-FPFF-1610	Flo Pink	6 kg
IN-FPFF-1615	Flo Green	6 kg
IN-FPFF-1700	Tric Yellow	6 kg
IN-FPFF-1705	Tric Magenta	6 kg
IN-FPFF-1710	Tric Blue	6 kg
IN-FPFF-1715	Tric Black	6 kg

Art-Nr.	Farbe	Inhalt
IN-FPMS-7000	Clear	6 kg
IN-FPMS-7005	Colorwhite	7 kg
IN-FPMS-7010	White	8 kg
IN-FPMS-7100	Pigment Yellow	1/5 kg
IN-FPMS-7110	Pigment Gold Yellow	1/5 kg
IN-FPMS-7120	Pigment Orange	1/5 kg
IN-FPMS-7130	Pigment Dark Red	1/5 kg
IN-FPMS-7140	Pigment Red	1/5 kg
IN-FPMS-7150	Pigment Magenta	1/5 kg
IN-FPMS-7160	Pigment Violet	1/5 kg
IN-FPMS-7170	Pigment Green	1/5 kg
IN-FPMS-7175	Pigment Light Blue	1/5 kg
IN-FPMS-7180	Pigment Blue	1/5 kg
IN-FPMS-7190	Pigment Black	1/5 kg
IN-FPSP-1460	Thickener	1/5 kg
IN-FPSP-1465	Catalyst	1/5 kg
IN-FPSP-1800	High Density	6 kg
IN-FPSP-1802	Brillgel	6 kg
IN-FPSP-1805	Puff	1/5 kg
IN-FPSP-1810	Bondoglit	6 kg
IN-FPSP-1812	Bondoflock	6 kg
IN-FPSP-1815	Reducer	5 kg
IN-FPSP-1820	Silver	6 kg
IN-FPSP-1821	Brillsilver	6 kg
IN-FPSP-1831	Brillgold	6 kg
IN-FPSP-1850	Barrier	5/6 kg
IN-FPSP-1852	Matt	6 kg
IN-FPSP-1872	Phosphor	5 kg
IN-FPSP-1873	Reflective	6 kg
IN-TM-4900	80-200 Polyester (Transfergranulat)	1 kg

## MHM Digital VPro Grundfarbe

- Vordruckfarbe für den Digitaldruck

Art-Nr.	Beschreibung	Inhalt
MHM-E1B-C-20	Transparent	20 kg
MHM-E1B-M-20	Weiß matt	20 kg
MHM-E1B-W-25	Weiß glänzend	25 kg



## MHM Digital VPro DTG-Tinten

- Farbtinten für den Einsatz in der Digital VPro

Art-Nr.	Beschreibung	Inhalt
MHM-E1C-K	Black	1 kg
MHM-E1C-C	Cyan	1 kg
MHM-E1C-M	Magenta	1 kg
MHM-E1C-Y	Yellow	1 kg
MHM-E1C-CLEAN	Cleaner	1 kg



## Sprühkleber

- Zur Fixierung von Textilien auf der Druckpalette
- Sprühabstand ca. 30 cm
- Düse nach Gebrauch kopfüber leersprühen

Art-Nr.	Beschreibung	Inhalt
ZA-SPK-STD	Normale Klebekraft	500 ml
ZA-SPK-STR	Extra starke Klebekraft	500 ml



## Inkuin Rollkleber

- Rollkleber auf Wasserbasis mit ausgezeichneten Klebeeigenschaften
- Je nach Bedruckstoff kann der Rollkleber mit Wasser verdünnt werden
- Die umweltfreundlichste Lösung zur Textilfixierung

Art-Nr.	Beschreibung	Inhalt
IN-GL-5915-05	Weißer Rollkleber	5 kg



## PMI Tape

- Doppelseitige Klebefolie zur Fixierung von Textilien
- Angetrockneter Kleber kann mit feuchtem Schwamm reaktiviert werden
- Saubere, rückstandsfreie Lösung
- Lieferbar in 2 Klebestärken:
  - # 380 Standard für T-Shirts, Trikots und Taschen
  - # 382 High-Tack für Sweatshirts und schwere Textilien

Art-Nr.	Beschreibung	Klebekraft
PMI-380-38	32,9 lfm x 38 cm	Standard
PMI-380-45	32,9 lfm x 45,7 cm	Standard
PMI-382-38	32,9 lfm x 38 cm	Stark
PMI-382-45	32,9 lfm x 45,7 cm	Stark





**Bestelle gleich heute telefonisch  
unter +49 7223 2815 0**

**Telefonische Beratung  
unter +49 7223 2815 130**

Alle Preise in Euro und zzgl. der gesetzlich gültigen  
MwSt. und Versand. In Deutschland ab 150 €  
versandkostenfrei. Preisangebote sind freibleibend.  
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

**Print Equipment GmbH & Co. KG**

Im Stühlinger 10, D-77833 Ottersweier  
info@printequipment.de  
+49 7223 2815 0

**Weitere Artikel unter [printequipment.de](https://www.printequipment.de)**

© Copyright 2021, Print Equipment GmbH & Co. KG



**Tutorials**

[youtube.de/printequipment](https://www.youtube.de/printequipment)



**Aktuelle Infos**

[facebook.com/printequipmentgmbh](https://www.facebook.com/printequipmentgmbh)