



TECSCREEN
SIEBDRUCKPLATTEN

TEC SCREEN SIEBDRUCKPLATTEN

Moderne Fertigung

TecScreen Siebdruckplatten werden vollständig im Stammwerk in Pliezhausen gefertigt. In einer modernen Bandgalvanik werden Edelstahlgewebe in mehreren Schritten vernickelt und anschließend mit einem licht-empfindlichen Fotopolymer beschichtet.

Alle Fertigungsschritte unterliegen einer stetigen Qualitäts kontrolle und garantieren ein Produkt von höchster Qualität "Made in Germany".

Sichere Handhabung

Die kontrastreiche rote Einfärbung der Siebdruckplatte erleichtert die schnelle visuelle Beurteilung auf Fehler in der Druckvorstufe. Die TecScreen-Gewebe sind aufgrund ihres starken, symmetrischen Nickelauftrags robust im Handling und Druck und tolerant gegenüber Fremdkörpern und Spleißstellen.

Die von Kocher+Beck angebotenen TecScreen-Sorten decken alle gängigen Druckaufgaben ab und sind für sämtliche am Markt befindlichen Maschinentypen lieferbar. TecScreen kann konventionell per Filmkopie verarbeitet werden, sowie mit gängigen digitalen UV-Belichtern bebildert werden.

In allen gängigen Formaten

TecScreen-Siebdruckgewebe stehen als Rollenware in allen gängigen Breiten ab Lager zur Verfügung, alle weiteren Sonderabmessungen, sowie die Bogenware werden nach Kundenwunsch konfektioniert. Höchste Präzision und kurze Lieferzeiten für unsere Kunden sind das Ergebnis unserer täglichen Arbeit.





QUALITY BUILT + SERVICE DRIVEN

TEC SCREEN ZUBEHÖR

Ergänzend bietet Kocher+Beck die komplette Peripherie zur Verarbeitung der Druckplatten. Diese umfasst sämtliche Verbrauchsartikel und auch die für die Siebherstellung erforderlichen Geräte. Damit eröffnet sich den Kunden, die bisher komplette Siebzylinder zukaufen mussten, die Möglichkeit Siebe selbst zu fertigen.

Darüber hinaus steht **Kocher+Beck** seinen Kunden auch in anwendungstechnischen Fragen mit fachkundiger Kompetenz zur Seite. Der technische Service von **Kocher+Beck** bietet den Kunden Beratung und Unterstützung vor Ort als auch die Möglichkeit alle Schritte der Druckzylinderherstellung am Stammsitz in Pliezhausen zu durchlaufen.

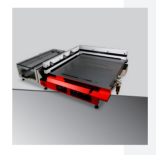




Processing Unit

X552500

Gerät zum vollautomatischen Auswaschen und Trocknen der belichteten Siebdruckplatte.



Formatschneidetisch

X500670

Gerät zum Zuschneiden des TecScreen-Rollenmaterials auf die benötigten Formate.



Auswaschbox

X550073

Vorrichtung zum Entwickeln der be lichteten Siebdruckplatte.



Siebtrockner

X002862

Gerät zum Trocknen der ausgewaschenen Siebruckplatte.



Schweissbalken mit Steuergerät

X500560

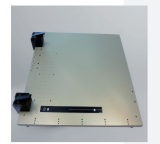
Gerät zum Verschweißen der Siebdruckplatte zu einem Zylinder.



Montagegerät

062249

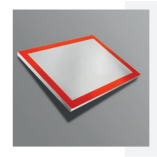
Gerät zur Montage des Siebzylinders auf Siebringe.



Filmlochstanze

X500580 / X500680

Gerät zum Stanzen der Registerlöcher in Vorlagenfilme.



Auswaschrahmen

X550072

Hilfsmittel zur Auflage der Siebdruckplatte beim Auswaschen.



Belichtungstest

X550066

Testfilm zum einfachen Ermitteln der optimalen Belichtungszeit.



Siebdruckringe

Endringe zum Einkleben in den Sieb zylinder.



Siebfüller

X552557

Flüssigkeit zum Verschließen offener Stellen auf dem Siebgewebe.



Rakel

X550067

Moderne Systemrakel für ein perfektes Druckbild.



Schweißfaden

X500464

Schmelzfaden zum Verschweißen der Siebdruckplatte zu einem Zylinder.



Auswaschgerät

X550063 | 230 V / 50 Hz X550064 | 115 V / 60 Hz

Gerät zum Auswaschen der Siebdruckplatte.



Cyanacrylat-Kleber

X500466

Klebstoff zur Montage des Siebzylinders auf die Siebringe.



Register Pin

X500499

Hilfsmittel zum Positionieren des Films auf der Siebdruckplatte.



Starter Kit

X500590

Grundausstattung für die Herstellung von Rundsiebdruckformen.



Alu Klebeband

X500484

Aluminium Klebeband zum zusätzlichen Abkleben des Siebgewebes am Siebdruckring.

TEC SCREEN ANWENDUNG

	400F	325F	325M	325S	275S	275V	200V	110P	110U	88W	88Y	64Y	64U	64Z
Belichtungsfaktor	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.1	1.5	2.5	5.0	2.5	5.5	5.5	6.4	7.0
Belichtungszeit	8	8	10	10	10	11	15	25	50	25	55	55	64	70
Empfehlung für das Schweißen		in between									in between + on top			
Anzahl Schweißfäden	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5+5	5+5	5+5
ANWENDUNG	Ĝ													
Vollfläche	+	+	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+
Text und Linien: Grob	+	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Text und Linien: Fein	+++	+++	+++	++	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Rasterdruck	+++	++	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Reliefdruck	-	-	-	-	-	+	++	++	++	++	++	++	+++	+++
Deckfähigkeit	+	+	++	+++	+++	+++	+++	-	-	-	-	-	-	-
TECHNISCHE	DATEN S	CHABLO	DNE											
Meshzahl (mesh)	400	325	325	325	275	275	200	105	105	88	88	64	64	64
Offene Siebfläche (%)	13	21	24	26	23	23	26	42	42	40	37	49	49	49
Maschenweite (µm)	26	36	38	40	45	45	60	150	150	185	220	275	275	275
TECHNISCHE	DATEN D	RUCK												
Farbschichtdicke (µm)*	5	5	8	10	10	14	16	26	35	40	90	120	170	280
Auflösung Strichbreite (µm)*	100	120	120	120	150	150	170	300	300	300	250	400	400	400
*Werte wurde	n mit sta	ndartisie	erten Par	ametern	ermittelt	-				+++	++		+	
									Gut	Akzeptabel Unge		Ungeeigne ⁻		
							XIVINO NO.							
	A		TEC EXPO		REEN UNG EN TEST	STA-	1	SCREEN						
										10				
			-	I selection	and sire	lla.	0))); =	CON				151		



Team Germany Kocher+Beck GmbH + Co.

Rotationsstanztechnik KG,
Dieselstraße 6
72124 Pliezhausen

+49 (0) 7127 / 9785 - 0

☑ info@kocher-beck.de

www.kocher-beck.com

Team United KingdomKocher+Beck UK LTD

♥ Brunel Way, Stephenson Industrial Estate Coalville, Leicestershire, LE67 3HF

+44 (0)1530 812400

⊠ sales@kocher-beck.co.uk

www.kocher-beck.com

Team USA

Kocher+Beck USA L.P

+1 (913) 529 - 4336

www.kocher-beck.com

Team Russia

OOO Kocher+Beck

142116 Russian Federation Moscow dist., Podolsk, Domodedov ave. 47

+7 (495) 660 02 28

verkauf@kocher-beck.ru

www.kocher-beck.com