

FIRMENPROFIL

SPT SALES +
MARKETING GMBH

FOTECO REMCO SAATI

Unsere Botschaft an Sie: *Die SPT Sales + Marketing GmbH ist ein Vertriebszentrum der Marken SAATI, FOTECO und REMCO für Europa, Afrika, den Nahen Osten und Indien. Als Teil der SAATI S.p.A. Gruppe mit Sitz in Italien sind wir der global agierende, starke und technisch kompetente Partner im Siebdruckmarkt für den Vertriebsbereich EMEA.*

SPT – Wir leben Siebdruck.

Firmensitz: *Mit unserem Produktprogramm decken wir die gesamte Druckvorstufe und Siebnachbehandlung ab: vom Gewebe bis zur Entschichtung begleiten wir unsere Kunden bei deren Arbeitsabläufen und -prozessen.*

Kurpfalzring 100A
69123 Heidelberg

Telefon: +49 (0) 62 21 | 77 876-27

E-Mail: *Wir beschäftigen momentan 20 Mitarbeiter, die größtenteils eine auf den Siebdruck bezogene technische/chemische Ausbildung haben. Unser Hauptaugenmerk liegt neben dem Verkauf und Vertrieb der gesamten Produktpalette an Geweben, Schablonenmaterialien, Siebreinigern und Siebdruckmaterialien auf der hochqualifizierten, technischen Beratung der Siebdruckkunden und unseren Fachhandlespartnern im In- und Ausland.*

spt@spt-gmbh.com

Internet: www.spt-gmbh.com

In unseren Räumlichkeiten am Firmensitz in Heidelberg steht ein Technikum zur Verfügung, in dem Kunden und Handelspartner praxisnahe, anwendungstechnische Schulungen durch unser kompetentes Fachpersonal angeboten werden.

Sämtliche Produkte werden weltweit von unserem Zentrallager am Standort Heidelberg ausgeliefert. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ihnen.

**ACHTUNG NEUE
TELEFON-NUMMER
+49 (0) 62 21 | 77 876-27**

Das KASI Programm wurde von unserem slowakischen Lieferanten KASI a.s. entwickelt und hergestellt. Wir bieten Ihnen Geräte



und Zubehör für Schablonenvorbereitung, Schablonenentwicklung, Auswasch- und Trockeneinrichtungen sowie für Reinigung und Entschichtung an. Die Qualität der in der Slowakei hergestellten KASI Geräte wird bei vielen unserer Kunden seit Jahren hoch geschätzt.

GERÄTE UND ZUBEHÖR VON KASI

11

KASI UB Umlauf Auswaschbecken KASI UB 65 KASI UB 90 KASI UB 125 KASI UB 165

Polypropylen Auswaschbecken. Für den ökonomischen und sicheren Einsatz von geruchsarmen VARIOWASH und VARIOCLEAN A + S Siebreinigern mit Flammpunkt über 55°C für den manuellen Kreislaufbetrieb. **Verfügbare Größen für max. Rahmengröße:** 620 x 500 mm – 900 x 700 mm – 1.200 x 1.000 mm – 1500 x 1150 mm. Sicherheits- und umweltgerechte Siebreinigung mit Bürste oder Reinigungspad. Geringster Reiniger Verbrauch nach abrakeln der Schablonenoberfläche.



Polypropylen Auswaschbecken mit Tank, Pumpe, chemikalienbeständigem Schlauch und Bürste für den sicheren und effizienten Einsatz von geruchsarmen VARIOWASH und VARIOCLEAN S Siebreinigern mit Flammpunkt über 55°C. Für die Anwendung der VARIOCLEAN A All-in-one Chemie steht eine Ausführung mit besonders chemikalienbeständiger Pumpe zur Verfügung. **Waschkammer Standard Größe:** 1.000 x 1.200 mm. Reiniger Tank mit 50 L oder 100 L Inhalt. Tank mit konischem Boden und Ablaßhahn für sedimentierten Farb- und Emulsionsschlamm.



Haltegestell aus Edelstahl. Abtropfbodenwanne aus Polypropylen (Größe 1.700 x 1.300 x 30 mm) mit Edelstahlgitter (Größe 1.290 x 400 mm). Pumpe nicht explosionsgeschützt 230 V/50 Hz/1,9 A/180 W mit CE-Konformität.

Tauchtank für Siebentschichtung und Vorentwicklung von belichteten Siebdruckschablonen

Tank und Deckel aus Polypropylen mit Stabilisierungsrahmen aus Edelstahl. Optional mit Drucklufteinblasung. Die aufsteigenden Luftblasen verstärken den Entschichtungseffekt. **Standard Abmessungen:** Breite 725 mm, Tiefe 400 mm, Höhe 665 mm **Max. Inhalt:** ca. 150 Liter. Weitere Größen auf Anfrage.



Sedimentations Faß

Faß und Deckel aus Polypropylen. **Verfügbare Inhalte:** 200 L, 100 L, 50 L.

Wiederaufbereitung von farbkontaminierten VARIOWASH und VARIOCLEAN S Siebreinigern nach Zugabe von 1 – 2 % VARIOPLUS 4095 Sedimentation Additiv.

Nach Festkörpersedimentation über Nacht oder über das Wochenende, kann die geklärte Lösemittelphase durch den oberen Auslaufhahn wieder in den Siebreinigertank oder Behälter zur Weiterverarbeitung zurückgeführt und mit frischem Siebreiniger aufgefrischt werden.

