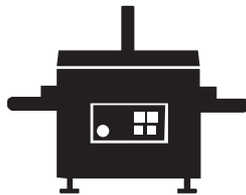
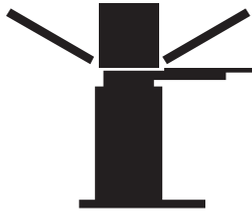


# Siebdruckmaschinen



Siebdruckmaschinen > Siebrahmenzwingen



**Tischschwinge, dreidimensional verstellbar**

Art.Nr.: 030091000

Verzinkte Ausführung mit Gegengewicht, für unterschiedlich große Siebrahmen geeignet



**Siebrahmenchwinge JUMBO - Sondermodell**

Art.Nr.: 030092000

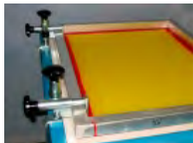
für unterschiedliche Siebrahmengrößen entsprechend Ihrer Spezifikation. **PREIS AUF ANFRAGE!**  
aus Aluminium-Profilrohr, geeignet zum Anbau an vorhandenen Tisch, mit Gegengewicht, mit angesetzten Siebarmen aus Aluminiumprofil, seitlich über Klemmschraubensystem verschiebbar für unterschiedliche Siebrahmengrößen, Siebrahmenarme ausgestattet mit verschiebbaren Siebaufnahmeklauen, mit aufgesetztem Einmannraket-Laufwagensystem, bestehend aus Rundrohr, und entsprechender Einhandraketstange aus Aluminiumprofil mit schwenkbarem Rakelaufnahmehalter.



**Tischklammern, ohne Höhenverstellung, Preis pro Paar**

Art.Nr.: 03010001

Tischzwingen geeignet zum Anbau an vorhandenen Tisch



**Tischklammern, mit 10 cm Höhenverstellung, Preis pro Paar**

Art.Nr.: 03010010

geeignet zum Anbau an vorhandenen Tisch



**Tisch-Handdruckgerät Modell TIC SF-200H**

Art.Nr.: 03013SF200H

Tischplatte: 20 x 26 cm

höhenverstellbare Siebrahmenschwinge mit Gegengewicht. Alu-Tischplatte mit Verschiebmöglichkeit, ohne Vakuum. Lieferung ohne Sieb und Rakel!

**Parallel abhebender Handdrucktisch Modell TIC, 70 x 100**

Art.Nr.: 03002070100

Druckformat: 70 x 100 cm, Anschluss: 400V, 50Hz

parallel abhebender Handdrucktisch mit stabilem, verwindungssteifem Mutterrahmen, höhenverstellbare (bis 35 mm) und verschiebbare Siebauflegeschiene für unterschiedlich große Siebrahmen, Einlaufjustierungen, Basisplattenverstellung, Vorvakuumeinrichtung, Rahmengewichtsausgleich durch Pro-System, lösemittelfeste, resopalbeschichtete Basisplatte, automatische Vakuumsteuerung über Rahmenhebung, gekröpfte Parallelhebel, Mutterrahmenfixierung über elektromagnetische Auflageklemmung, komplett inkl. kugellagergeführter Einhandrakel, Führungsrohr drehbar in Wälzlagern gelagert, mit Rakelaufstütze mit getrennt einstellbarem Rakel- und Vorrakeldruck.

**Handdrucktisch SIMPLEX I, 400V, 50x70**

Art.Nr.: 03003050070

Druckformat: 50 x 70 cm, Tischplatte: 70 x 90 cm, Vakuumburbinen: 400V, 50Hz

mit Aluminium-Vakuum-Tischplatte, Stahlrohr-Untergestell, leistungsstarker Vakuumburbinen, mit dreidimensional verstellbarer Siebrahmenschwinge und Gegengewichten.

**Handdrucktisch SIMPLEX I, 400V, 70x100**

Art.Nr.: 03003070100

Druckformat: 70 x 100 cm, Tischplatte: 90 x 120 cm, Vakuumburbinen: 400V, 50Hz

mit Aluminium-Vakuum-Tischplatte, Stahlrohr-Untergestell, leistungsstarkes Vakuum, mit dreidimensional verstellbarer Siebrahmenschwinge und Gegengewichten.

**Präzisions-Drucktisch für Getränkeboxen**

Art.Nr.: 03007030030

Druckformat: 30 x 30 cm, Siebrahmenformat: 60 x 50 cm.

Handdrucktisch zum gleichzeitigen Bedrucken der Boxen auf den langen und kurzen Seiten. Inkl. 2 Rahmenhalter mit je 4 Griffschrauben für eine gute Rahmenbefestigung, mit Feineinstellung für den exakten Mehrfarben- und Passerdruck, inkl. Präzisions-Positionshaltern für die Boxen.

**Präzisions-Drucktisch mit Einhandrakel für Getränkeboxen**

Art.Nr.: 03007030031

Druckformat: 30 x 30 cm, Siebrahmenformat: 60 x 50 cm

Handdrucktisch zum gleichzeitigen Bedrucken der Boxen auf den langen und kurzen Seiten. Inkl. 2 Rahmenhalter mit je 4 Griffschrauben für eine gute Rahmenbefestigung, mit Feineinstellung für den exakten Mehrfarben- und Passerdruck, inkl. Präzisions-Positionshaltern für die Boxen, mit Einhandrakel zum präzisen und schnellen vollflächigen Bedrucken der Boxen.



**Präzisions-Drucktisch mit Einhandraket für Behälter + Kisten**

Art.Nr.: 03007030032

1-Farben-Druck, Druckformat: 30 x 30 cm, Siebrahmenformat: 60 x 50 cm

Handdrucktisch zum 1-farbigen Bedrucken von Getränkeboxen oder Behältern aus unterschiedlichen Materialien. Die Boxen können jeweils auf den gegenüberliegenden Seiten mit den gleichen Einstellungen bedruckt werden, bei quadratischen Körpern ist 4-seitiger Druck möglich. Inkl. 1 Rahmenhalter mit 4 Griffschrauben für eine gute Rahmenbefestigung, mit Feineinstellung für den exakten Mehrfarben- und Passerdruck, inkl. Präzisions-Positionshaltern für Behälter, mit Einhandraket zum präzisen und schnellen vollflächigen Bedrucken von Boxen, nahezu randloser Druck möglich!



**Aufpreis f. 2. Vakuumturbine 400V/50Hz f. Handdrucktisch SP**

Art.Nr.: 020010102



**Vakuumturbine 230V/50Hz (im Austausch für Staubsaugermotor)**

Art.Nr.: 030020230VT



**Aufpreis für 2. Vakuumturbine für Präzisions-Handdrucktisch**

Art.Nr.: 030060102

400V, 50Hz



**Halbautomatische Siebdruckmaschine Mod. TIC SC 1000 E**

Art.Nr.: 15206SC1000E

Runddruckmaschine, Druckformat: max. 500 x 1200 mm, bei Rundumbedruckung (360 Grad): max. Produkt-ø ca. 400 mm, max. Rahmengröße: ca. 1400 x 580 x 400 mm. Maschine mit Untergestell, seitlichem Sicherheitsrahmen und vorderer Sicherheitstür, Anschluss: 230V, 50Hz.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine, Mikroprozessorsteuerung. Runddruckmaschine mit Universalaufnahme für zylindrische Körper sowie Zahnstangenführung für den Mehrfarbendruck, inkl. Aufblasvorrichtung. Im Einrichtbetrieb Druckbewegungen einzeln einstellbar. Rakelweg, Rakeldruck und Flutrakel stufenlos einstellbar.



**Halbautomatische Siebdruckmaschine TIC SC1000 OptiPass**

Art.Nr.: 15206SC1000OPT

Runddruckmaschine, Standmodell, Druckformat: 200 x 700 mm oder Druck-ø 600 x 700 mm (Achtung: bei ø 600 mm kein 360°-Rundumdruck möglich), max. Siebrahmengröße: 930 x 530 x 30 mm. Maschine mit Untergestell sowie höhenverstellbarem Anlegetisch inkl.

XY-Verstellmöglichkeit. Höhenverstellung des Anlegetisches: ca. 250 mm, somit max. Höhe des zu bedruckenden Objektes: ca. 600 mm. Umlaufender seitlicher Sicherheitsrahmen des Oberrahmens, mit 2 Rakelsätzen ausgestattet, seitliche Rahmenbewegung für den Runddruck und Rotation des Druckkörpers motorisch gesteuert, Maschinensteuerung über Touch-Panel, Passerung mittels optischem Sensor, Passergenauigkeit bei Mehrfarbendruck ca. 1 mm, Antriebselemente 'Made in Japan', Druckluft: 6 bar, Anschlussspannung: 230V, 50Hz.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine, Mikroprozessorsteuerung. Runddruckmaschine mit Universalaufnahme für zylindrische Körper sowie optische Passerung für den Mehrfarbendruck, mit Aufblasvorrichtung. Im Einrichtbetrieb Druckbewegungen einzeln einstellbar. Rakelweg, Rakeldruck und Flutrakel stufenlos einstellbar.



**Halbautomatische Siebdruckmaschine Mod. TIC SC 800 E**

Art.Nr.: 15206SC800E

Runddruckmaschine, Druckformat: max. 400 x 800 mm, bei Rundumbedruckung (360 Grad): max. ø des Produktes 255 mm, max. Rahmengröße: ca. 1050 x 520 x 30 mm. Maschine mit Untergestell und seitlichem Sicherheitsrahmen sowie Plexiglashaube, Anschluss: 230V, 50Hz.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine, Mikroprozessorsteuerung. Runddruckmaschine mit Universalaufnahme für zylindrische Körper sowie Zahnstangenführung für den Mehrfarbendruck, inkl. Aufblasvorrichtung. Im Einrichtbetrieb Druckbewegungen einzeln einstellbar. Rakelweg, Rakeldruck und Flutrakel stufenlos einstellbar.



#### Halbautom. Siebdruckmaschine TIC SCF 550 DHE OptiPass

Art.Nr.: 15206SCF550DEOPT

Runddruckmaschine, Standmodell, Druckgröße:  $\varnothing$  160 mm, max. Siebrahmengröße: 730 x 530 x 30 mm. Maschine mit Untergestell sowie höhenverstellbarem Anlegetisch inkl. XY-Verstellmöglichkeit. Höhenverstellung des Anlegetisches: ca. 300 mm. Umlaufender seitlicher Sicherheitsrahmen des Oberrahmens, mit 2 Rakelsätzen ausgestattet, seitliche Rahmenbewegung für den Runddruck und Rotation des Druckkörpers motorisch gesteuert, Maschinensteuerung über Touch-Panel, Passerung mittels optischem Sensor, Passergenauigkeit bei Mehrfarbendruck ca. 1 mm, Druckluft: 6 bar notwendig, Anschlussspannung: 230V, 50 Hz.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine, Mikroprozessorsteuerung. Runddruckmaschine mit Universalaufnahme für zylindrische Körper sowie optische Passerung für den Mehrfarbendruck, mit Aufblasvorrichtung. Im Einrichtbetrieb Druckbewegungen einzeln einstellbar. Rakelweg, Rakeldruck und Flutrakel stufenlos einstellbar.

TIC SCF550DHE Optipass Doppeldruck



#### Halbautom. Universal-Siebdruckmaschine Mod. TIC SF2-220

Art.Nr.: 15206SF2-125

2-Farbendruckmaschine mit Carrée 16 Stationen sowie 2 Druckwerken. Max. Motivgröße 220 x 150 mm, max. Objekthöhe 100 mm. Druckgeschwindigkeit ca. 600 Stück/h, Gewicht ca. 230 kg, Größe ca. 1380 x 1180 x 1250 mm, max. Siebrahmengröße 250 x 390 x 25 mm, 230V, 50Hz.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine mit Untergestell. Mikroprozessorsteuerung, Folientastaturbedienung. Flachdruckmaschine mit Nutzensteintischplatte. Druckbewegungen einzeln einstellbar. Rakelweg, Rakeldruck und Flutrakel stufenlos einstellbar. Stufenlos einstellbarer paralleler Siebhub zum Anlegetisch. Pneumatischer FESTO- oder SMC-Antrieb.



#### Halbautomatische Siebdruckmaschine Modell TIC SFM 550 DE

Art.Nr.: 15206SFM550DE

Flachdruckmaschine mit parallel anhebendem Oberrahmen, Druckformat 300 x 450 mm, mit motorischer Rakelbewegung, Maschine mit Untergestell und seitlichem Sicherheitsrahmen, mit verstellbarer Nutzensteintischplatte 390 x 590 mm, Anschluss: 230V, 50Hz.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Siebdruckmaschine, Mikroprozessorsteuerung. Flachdruckmaschine mit Nutzensteintischplatte (Option: Vakuuntischplatte mit Vakuumpumpe). Im Einrichtbetrieb Druckbewegungen einzeln einstellbar. Rakelweg, Rakeldruck und Flutrakel stufenlos einstellbar.



#### Halbautomatische Siebdruckmaschine Mod. TIC SFM 550 HE

Art.Nr.: 15206SFM550HE

Flachdruckmaschine mit parallel anhebendem Oberrahmen, Druckformat 300 x 450 mm, mit motorischer Rakelbewegung, Maschine mit Untergestell sowie höhenverstellbarem Anlegetisch inkl. XY-Verstellmöglichkeit. Höhenverstellung des Anlegetisches ca. 300 mm, somit max. Höhe des zu bedruckenden Objektes ca. 450 mm. Mit seitlichem Sicherheitsrahmen und verstellbarer Nutzensteintischplatte, Anschluss: 230V, 50Hz.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Siebdruckmaschine, Mikroprozessorsteuerung, Flachdruckmaschine mit Nutzensteintischplatte (Option: Vakuuntischplatte mit Vakuumpumpe). Im Einrichtbetrieb Druckbewegungen einzeln einstellbar. Rakelweg, Rakeldruck und Flutrakel stufenlos einstellbar.



**Halbautomatische Siebdruckmaschine Mod. TIC SFM 550 SE**

Art.Nr.: 15206SFM550SE

Flachdruckmaschine mit parallel anhebendem Oberrahmen, Druckformat 300 x 450 mm, mit motorischer Rakelbewegung, Maschine mit Untergestell und seitlichem Sicherheitsrahmen, mit verstellbarer und ausfahrbarer Nutzensteintischplatte 390 x 590 mm, Anschluss: 230V, 50Hz.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine, Mikroprozessorsteuerung. Siebdruckmaschine für den Flachdruck, mit Nutzensteintischplatte (Option: Vakuumtischplatte mit Vakuumpumpe). Im Einrichtbetrieb Druckbewegungen einzeln einstellbar. Rakelweg, Rakeldruck und Flutrakel stufenlos einstellbar.



**Halbautomatische Siebdruckmaschine Mod. TIC SFM 650 DE**

Art.Nr.: 15206SFM650DE

Flachdruckmaschine mit parallel anhebendem Oberrahmen, Druckformat: 400 x 600 mm, Tischplattenformat: 490 x 790 mm, max. Siebrahmen: 650 x 950 mm, mit motorischer Rakelbewegung, Nutzensteintischplatte inkl. x/y-Verstellung, max. Druckguthöhe ca. 100 mm, Maschine mit Untergestell und seitlichen Sicherheitsrahmen, Anschluss: 230V, 50Hz.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine, Mikroprozessorsteuerung. Siebdruckmaschine für den Flachdruck, mit parallel anhebendem Oberrahmen, mit Nutzensteintischplatte (Option: Vakuumtischplatte mit Vakuumpumpe). Im Einrichtbetrieb Druckbewegungen einzeln einstellbar. Rakelweg, Rakeldruck und Flutrakel stufenlos einstellbar.



**Halbautomatische Siebdruckmaschine Mod. TIC SFM 650 DHE**

Art.Nr.: 15206SFM650DHE

Flachdruckmaschine mit parallel anhebendem Oberrahmen, Druckformat: 400 x 600 mm, mit motorischer Rakelbewegung und höhenverstellbarem Anlegetisch inkl. XY-Verstellmöglichkeit, mit verstellbarer Nutzensteintischplatte 490 x 790 mm, Höhenverstellung des Anlegetisches ca. 300 mm, somit max. Höhe des zu bedruckenden Objektes ca. 450 mm. Maschine mit Untergestell und seitlichem Sicherheitsrahmen. Druckluftanschluss: 6 bar, Anschluss: 230 V, 50 Hz.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine, Mikroprozessorsteuerung. Siebdruckmaschine für Flachdruck, mit Nutzensteintischplatte (Option: Vakuumtischplatte mit Vakuumpumpe). Im Einrichtbetrieb Druckbewegungen einzeln einstellbar. Rakelweg, Rakeldruck und Flutrakel stufenlos einstellbar.



#### Halbautomatische Siebdruckmaschine Mod. TIC SFM 650 DHE-L

Art.Nr.: 15206SFM650DHE-L

Flachdruckmaschine mit parallel anhebendem Oberrahmen, Druckformat: 400 x 600 mm, mit motorischer Rakelbewegung und höhenverstellbarem Anlegetisch inkl. XY-Verstellmöglichkeit, mit verstellbarer Nutzensteintischplatte 490 x 790 mm, Höhenverstellung des Anlegetisches ca. 100 mm, somit max. Höhe des zu bedruckenden Objektes ca. 600 mm. Maschine mit Untergestell und seitlichem Sicherheitsrahmen. Druckluftanschluss: 6 bar, Anschlussspannung: 230V, 50Hz. ACHTUNG: Produkte unter 500 mm können ohne Adapter nicht bedruckt werden.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine, Mikroprozessorsteuerung. Siebdruckmaschine für Flachdruck, mit Nutzensteintischplatte (Option: Vakuumentischplatte mit Vakuumpumpe). Im Einrichtbetrieb Druckbewegungen einzeln einstellbar. Rakelweg, Rakeldruck und Flutrakel stufenlos einstellbar.



#### Halbautomatische Siebdruckmaschine TIC SFM 650 DHE + Wendung

Art.Nr.: 15206SFM650DHE-T

Flachdruckmaschine mit pneumatischer Wendeeinrichtung für Getränkeboxen inkl. Kistenaufnahme. Die Boxen werden um 180 Grad gedreht und können somit von zwei Seiten bedruckt werden. Maschine mit parallel anhebendem Oberrahmen, Druckformat: 400 x 600 mm, mit motorischer Rakelbewegung und höhenverstellbarem Anlegetisch inkl. XY-Verstellmöglichkeit, mit verstellbarer Nutzensteintischplatte 650 x 950 mm, Höhenverstellung des Anlegetisches ca. 300 mm, somit max. Höhe des zu bedruckenden Objektes ca. 450 mm, inkl. Untergestell und seitlichem Sicherheitsrahmen. Druckluftanschluss: 6 bar notwendig, Anschlussspannung: 230V, 50 Hz.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine, Mikroprozessorsteuerung. Siebdruckmaschine für Flachdruck, mit Nutzensteintischplatte (Option: Vakuumentischplatte mit Vakuumpumpe). Im Einrichtbetrieb Druckbewegungen einzeln einstellbar. Rakelweg, Rakeldruck und Flutrakel stufenlos einstellbar.



#### Halbautomatische Siebdruckmaschine TIC SFM 650 DHTE-Touch

Art.Nr.: 15206SFM650DHTE

Flachdruckmaschine mit parallel anhebendem Oberrahmen. Druckformat: 400 x 600 mm, mit stufenlos einstellbarer motorischer Rakelbewegung und höhenverstellbarem Anlegetisch inkl. XY-Verstellmöglichkeit, mit verstellbarer Nutzensteintischplatte 490 x 790 mm, Höhenverstellung des Anlegetisches: ca. 300 mm, max. Höhe des zu bedruckenden Objektes: ca. 450 mm, max. Siebrahmen 650 x 950 mm, Maschine mit Untergestell und seitlichem Sicherheitsrahmen, mit Sieblift, pneumatischer Rakeldruck über Manometer einstellbar, inkl. Touchpanel zum Einstellen oder Ablesen der Verzögerungszeiten für Druck- und Flutrakel, Taktzähler bzw. Druckmodus, Anschluss: 230V, 50Hz.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine, Mikroprozessorsteuerung. Siebdruckmaschine für Flachdruck, mit Nutzensteintischplatte (Option: Vakuumentischplatte mit Vakuumpumpe). Im Einrichtbetrieb Druckbewegungen über Touchpanel einzeln einstellbar. Rakelweg, Rakeldruck und Flutrakel stufenlos einstellbar.



**Halbautomatische Siebdruckmaschine Mod. TIC SFM 700 E**

Art.Nr.: 15206SFM700E

Flachdruckmaschine mit parallel abhebendem Oberrahmen. Druckformat: 500 x 700 mm, mit stufenlos einstellbarer motorischer Rakelbewegung, Anlegetisch inkl. XY-Verstellmöglichkeit, mit verstellbarer Nutzensteintischplatte, max. Höhe des zu bedruckenden Objektes: ca. 140 mm, Maschine mit Untergestell und seitlichem Sicherheitsrahmen, mit Sieblift, pneumatischer Rakeldruck über Manometer einstellbar, Anschluss: 230V, 50Hz.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine, Mikroprozessorsteuerung. Siebdruckmaschine für den Flachdruck mit parallel abhebendem Oberrahmen, Nutzensteintischplatte (Option: Vakuumtischplatte mit Vakuumpumpe), im Einrichtbetrieb Druckbewegungen einzeln einstellbar, Rakelweg, Rakeldruck und Flutrakel stufenlos einstellbar.



**Halbautomatische Siebdruckmaschine Mod. TIC SFM 800DE**

Art.Nr.: 15206SFM800DE

Flachdruckmaschine mit parallel anhebendem Oberrahmen. Druckformat: 500 x 800 mm, mit stufenlos einstellbarer motorischer Rakelbewegung, Anlegetisch inkl. XY-Verstellmöglichkeit, mit verstellbarer Nutzensteintischplatte, max. Höhe des zu bedruckenden Objektes: ca. 140 mm, Maschine mit Untergestell und seitlichem Sicherheitsrahmen, mit Sieblift, pneumatischer Rakeldruck über Manometer einstellbar, Anschluss: 230V, 50Hz

Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine, Mikroprozessorsteuerung. Siebdruckmaschine mit parallel abhebendem Oberrahmen, Nutzensteintischplatte (Option: Vakuumtischplatte mit Vakuumpumpe), im Einrichtbetrieb Druckbewegungen einzeln einstellbar, Rakelweg, Rakeldruck und Flutrakel stufenlos einstellbar.



#### Halbautomatische Siebdruckmaschine SIRIMAC 100170E

Art.Nr.: 1520410017E

Druckformat 100 x 170 cm, Vakuum-Tischplatte 110 x 190 cm, max. Siebformat 130 x 210 cm, 400V, 50Hz, 10A, Druckluft 6 bar notwendig!

Elektromechanische Maschine mit parallel abhebendem Oberrahmen, Siebauf- und Abwärtsbewegung über Getriebe-Bremsmotor, mit quer laufendem Rakelwerk, mit motorisch regelbarem Rakelantrieb, Druck- und Flutgeschwindigkeit unabhängig voneinander regelbar, verstellbarer Rakelweg über Endschalter, mit pneumatischer Rakelumschaltung (geringer Druckluftverbrauch!), pneumatischer Rakel- und Flutrakeldruck einstellbar über Manometer, Druck- und Flutrakel mit Schnellspannsystem, einstellbarer Sieblift, mit Vorvakuumfunktion, Einzeltakt oder automatischer Druckbetrieb wählbar, Vorrakelfunktion, Mehrfachdruck. -Option: Vakuum-Tischplatte mit Anlegestiften, Anti-Tropf-System, Touch-Panel, Blaslufteinrichtung, pneumatische Rahmenklemmung.



#### Pneumatische Siebrahmenklemmung für SIRIMAC

Art.Nr.: 15204120

für halbautomatische Siebdruckmaschine SIRIMAC 45/60 oder 60/80, bestehend auf 4 Zylindern



#### Halbautomatische Siebdruckmaschine SIRIMAC, 4141CCD

Art.Nr.: 152044141CCD

Druckformat: 41 x 41 cm, Vakuum-Tischplatte: 50 x 60 cm, max. Siebformat: 71 x 81 cm, manuelle CCD-Registrierung, d.h. Passerung erfolgt manuell über die beiden Monitore, Materialdicke: max. 30 mm, Wiederholgenauigkeit: +/- 0,005 mm, 400V, 50Hz, 10A, Druckluft 6 bar notwendig!

Elektromechanische Maschine mit parallel abhebendem Oberrahmen, Siebauf- und Abwärtsbewegung über Getriebe-Bremsmotor, mit quer laufendem Rakelwerk, mit motorisch regelbarem Rakelantrieb, Registrierung über CCD-Kamera, Druck- und Flutgeschwindigkeit unabhängig voneinander regelbar, verstellbarer Rakelweg über Endschalter, pneumatische Rakelumschaltung (geringer Druckluftverbrauch!), Druck- und Flutrakel mit Schnellspannsystem. Option: Vakuum-Tischplatte mit Anlegestiften



#### Halbautomatische Siebdruckmaschine SIRIMAC, 4152CCD

Art.Nr.: 152044152CCD

Druckformat: 41 x 52 cm, Vakuum-Tischplatte: 60 x 60 cm, max. Siebformat: 81 x 81 cm, manuelle CCD-Registrierung d.h. die Passerung erfolgt manuell über die beiden Monitore, Materialdicke: max. 30 mm, Wiederholgenauigkeit: +/- 0,005 mm, 400V, 50Hz, 10A, Druckluft 6 bar notwendig!

Elektromechanische Maschine mit parallel abhebendem Oberrahmen, Siebauf- und Abwärtsbewegung über Getriebe-Bremsmotor, mit quer laufendem Rakelwerk, mit motorisch regelbarem Rakelantrieb, Registrierung über CCD-Kamera, Druck- und Flutgeschwindigkeit unabhängig voneinander regelbar, verstellbarer Rakelweg über Endschalter, pneumatische Rakelumschaltung (geringer Druckluftverbrauch!), Druck- und Flutrakel mit Schnellspannsystem. Option: Vakuum-Tischplatte mit Anlegestiften



**Halbautomatische Siebdruckmaschine SIRIMAC 4560E**

Art.Nr.: 152044560E

Druckformat: 45 x 60 cm, Vakuum-Tischplatte: 60 x 80 cm, max. Siebformat: 75 x 100 cm, 400V, 50Hz, 10A, Druckluft 6 bar notwendig!

Elektromechanische Maschine mit parallel anhebendem Oberrahmen, Siebauf- und Abwärtsbewegung über Getriebe-Bremsmotor, mit quer laufendem Rakelwerk, mit motorisch regelbarem Rakelantrieb, Druck- und Flutgeschwindigkeit unabhängig voneinander regelbar, verstellbarer Rakelweg über Endschalter, mit pneumatischer Rakelumschaltung (geringer Druckluftverbrauch!), pneumatischer Rakel- und Flutrakeldruck einstellbar über Manometer, Druck- und Flutrakel mit Schnellspannsystem, einstellbarer Sieblift, mit Vorvakuumfunktion, Einzeltakt oder automatischer Druckbetrieb wählbar, Vorrakelfunktion, Mehrfachdruck. -Option: Vakuum-Tischplatte mit Anlegestiften, Anti-Tropf-System, Touch-Panel, Blaslufteinrichtung, pneumatische Rahmenklemmung.



**Halbautomatische Siebdruckmaschine SIRIMAC 60100E**

Art.Nr.: 152046010E

Druckformat 60 x 100 cm, Vakuum-Tischplatte 70 x 120 cm, max. Siebformat 90 x 140 cm, 400V, 50Hz, 10A, Druckluft 6 bar notwendig!

Elektromechanische Maschine mit parallel anhebendem Oberrahmen, Siebauf- und Abwärtsbewegung über Getriebe-Bremsmotor, mit quer laufendem Rakelwerk, mit motorisch regelbarem Rakelantrieb, Druck- und Flutgeschwindigkeit unabhängig voneinander regelbar, verstellbarer Rakelweg über Endschalter, mit pneumatischer Rakelumschaltung (geringer Druckluftverbrauch!), pneumatischer Rakel- und Flutrakeldruck einstellbar über Manometer, Druck- und Flutrakel mit Schnellspannsystem, einstellbarer Sieblift, mit Vorvakuumfunktion, Einzeltakt oder automatischer Druckbetrieb wählbar, Vorrakelfunktion, Mehrfachdruck. -Option: Vakuum-Tischplatte mit Anlegestiften, Anti-Tropf-System, Touch-Panel, Blaslufteinrichtung, pneumatische Rahmenklemmung.



**Halbautomatische Siebdruckmaschine SIRIMAC 6080E**

Art.Nr.: 152046080E

Druckformat: 60 x 80 cm, Vakuum-Tischplatte: 70 x 100 cm, max. Siebformat: 90 x 120 cm, 400V, 50Hz, 10A, Druckluft 6 bar notwendig!

Elektromechanische Maschine mit parallel anhebendem Oberrahmen, Siebauf- und Abwärtsbewegung über Getriebe-Bremsmotor, mit quer laufendem Rakelwerk, mit motorisch regelbarem Rakelantrieb, Druck- und Flutgeschwindigkeit unabhängig voneinander regelbar, verstellbarer Rakelweg über Endschalter, mit pneumatischer Rakelumschaltung (geringer Druckluftverbrauch!), pneumatischer Rakel- und Flutrakeldruck einstellbar über Manometer, Druck- und Flutrakel mit Schnellspannsystem, einstellbarer Sieblift, mit Vorvakuumfunktion, Einzeltakt oder automatischer Druckbetrieb wählbar, Vorrakelfunktion, Mehrfachdruck. -Option: Vakuum-Tischplatte mit Anlegestiften, Anti-Tropf-System, Touch-Panel, Blaslufteinrichtung, pneumatische Rahmenklemmung.



**Halbautomatische Siebdruckmaschine SIRIMAC 80120E**

Art.Nr.: 152048012E

Druckformat 80 x 120 cm, Vakuum-Tischplatte 90 x 140 cm, max. Siebformat 110 x 165 cm, 400V, 50Hz, 10A, Druckluft 6 bar notwendig!

Elektromechanische Maschine mit parallel anhebendem Oberrahmen, Siebauf- und Abwärtsbewegung über Getriebe-Bremsmotor, mit quer laufendem Rakelwerk, mit motorisch regelbarem Rakelantrieb, Druck- und Flutgeschwindigkeit unabhängig voneinander regelbar, verstellbarer Rakelweg über Endschalter, mit pneumatischer Rakelumschaltung (geringer Druckluftverbrauch!), pneumatischer Rakel- und Flutrakeldruck einstellbar über Manometer, Druck- und Flutrakel mit Schnellspannsystem, einstellbarer Sieblift, mit Vorvakuumfunktion, Einzeltakt oder automatischer Druckbetrieb wählbar, Vorrakelfunktion, Mehrfachdruck. -Option: Vakuum-Tischplatte mit Anlegestiften, Anti-Tropf-System, Touch-Panel, Blaslufteinrichtung, pneumatische Rahmenklemmung.



**Halbautomatische Siebdruckmaschine SIRIMAC 80170E**

Art.Nr.: 152048017E

Druckformat 80 x 170 cm, Vakuum-Tischplatte 90 x 190 cm, max. Siebformat 110 x 210 cm, 400V, 50Hz, 10A, Druckluft 6 bar notwendig!

Elektromechanische Maschine mit parallel abhebendem Oberrahmen, Siebauf- und Abwärtsbewegung über Getriebe-Bremsmotor, mit quer laufendem Rakelwerk, mit motorisch regelbarem Rakelantrieb, Druck- und Flutgeschwindigkeit unabhängig voneinander regelbar, verstellbarer Rakelweg über Endschalter, mit pneumatischer Rakelumschaltung (geringer Druckluftverbrauch!), pneumatischer Rakel- und Flutrakeldruck einstellbar über Manometer, Druck- und Flutrakel mit Schnellspannsystem, einstellbarer Sieblift, mit Vorvakuumfunktion, Einzeltakt oder automatischer Druckbetrieb wählbar, Vorrakelfunktion, Mehrfachdruck. -Option: Vakuum-Tischplatte mit Anlegestiften, Anti-Tropf-System, Touch-Panel, Blaslufteinrichtung, pneumatische Rahmenklemmung.



**Halbautomatische Siebdruckmaschine SIRIMAC 90170E**

Art.Nr.: 152049017E

Druckformat 90 x 170 cm, Vakuum-Tischplatte 100 x 190 cm, max. Siebformat 120 x 210 cm, 400V, 50Hz, 10A, Druckluft 6 bar notwendig!

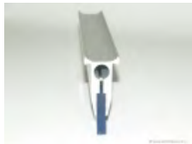
Elektromechanische Maschine mit parallel anhebendem Oberrahmen, Siebauf- und Abwärtsbewegung über Getriebe-Bremsmotor, mit quer laufendem Rakelwerk, mit motorisch regelbarem Rakelantrieb, Druck- und Flutgeschwindigkeit unabhängig voneinander regelbar, verstellbarer Rakelweg über Endschalter, mit pneumatischer Rakelumschaltung (geringer Druckluftverbrauch!), pneumatischer Rakel- und Flutrakeldruck einstellbar über Manometer, Druck- und Flutrakel mit Schnellspannsystem, einstellbarer Sieblift, mit Vorvakuumfunktion, Einzeltakt oder automatischer Druckbetrieb wählbar, Vorrakelfunktion, Mehrfachdruck. -Option: Vakuum-Tischplatte mit Anlegestiften, Anti-Tropf-System, Touch-Panel, Blaslufteinrichtung, pneumatische Rahmenklemmung.

**Druckraker für Siebdruckmaschine SIRIMAC ohne Rakelgummi**

Art.Nr.: 200R10018D

Aluminium, silber eloxiert, ohne Rakelgummi, Preis per cm

Bei einer Gesamtabnahme unter 30 cm berechnen wir einen Mindermengenzuschlag von Euro 30,00 pro Raker. Bitte wählen Sie dann bei Zahlungsart '\Vorkasse'. Sie erhalten eine separate e-mail mit dem Gesamtbetrag Ihrer Bestellung. Vielen Dank für Ihr Verständnis. Preis per cm / Einheit = 1 cm = 1

**Druckraker für Siebdruckmaschine SIRIMAC mit Rakelgummi**

Art.Nr.: 200R10018D+

Aluminium, silber eloxiert, inkl. Rakelgummi, Preis per cm

Bei einer Gesamtabnahme unter 30 cm berechnen wir einen Mindermengenzuschlag von Euro 30,00 pro Raker. Bitte wählen Sie dann bei Zahlungsart '\Vorkasse'. Sie erhalten eine separate e-mail mit dem Gesamtbetrag Ihrer Bestellung. Vielen Dank für Ihr Verständnis. Preis per cm / Einheit = 1 cm = 1

**Flutraker für Siebdruckmaschine SIRIMAC, per cm**

Art.Nr.: 200R10018F

Bei einer Gesamtabnahme unter 30 cm berechnen wir einen Mindermengenzuschlag von Euro 30,00 pro Raker. Bitte wählen Sie dann bei Zahlungsart '\Vorkasse'. Sie erhalten eine separate e-mail mit dem Gesamtbetrag Ihrer Bestellung. Vielen Dank für Ihr Verständnis. Preis per cm / Einheit = 1 cm = 1

**Flutraker für Siebdruckmaschine SIRIMAC inkl. Flügel, per cm**

Art.Nr.: 200R10018FL

Preis per cm

**Flutraker inkl. Flügel, 37cm, für Siebdruckmaschine SIRIMAC**

Art.Nr.: 200R10018FL37

**Flutraker inkl. Flügel, 40cm, für Siebdruckmaschine SIRIMAC**

Art.Nr.: 200R10018FL40



#### Pneumatisches Rakelwerk für ROKUPRINT SD 05/2.1

Art.Nr.: 15207PR01

Option für exakte Steuerung von Druckrakel und Flutrakel. Kompressor erforderlich!



#### ROKUPRINT Einsäulensiebdruckmaschine SD05

Art.Nr.: 15207SD05

Druckformat: 320 x 220 mm, max. Teilehöhe: 250 mm, max. Siebformat: 300 x 600 mm, Profil: 20/20, komplett mit Fußschalter und Rakelsatz, 230V, 50Hz. Inklusive PR 01 (pneumatisches Rakelwerk). Ohne Verstelltisch!

Microprozessor-Steuerung, programmierbare und menügeführte Einstellung von Siebabsprung, Siebabhub, Druckgeschwindigkeit und Startposition. Elektronische Feineinstell- und Korrekturmöglichkeit des Siebabsprunghöhe im Programmbetrieb; einstellbarer Dauerlauf, elektronisches Zählwerk, Handbediengerät mit Klartextanzeige. Signalschnittstelle: 24 V/DC mit galvanisch getrennten Ein- und Ausgängen zur Ansteuerung von Automatisierungskomponenten und zur Einbindung der Siebdruckmaschine in komplette Produktionsanlagen. Absolut gleichmäßiger, gut deckender Farbauftrag für brillante Druckergebnisse, hohe Druckleistung (Bediener/automatisierungsabhängig), universell einsetzbar, sehr kurze Rüstzeiten durch speicherbare Druckeinstellungen und schnelle Reinigung, komfortable und leichte Bedienung, platzsparend und transportabel durch sehr kompakte Bauweise. Leise, präzise und wartungsarm durch Verwendung sehr hochwertiger Führungen und Antriebe, niedrige Betriebskosten, für automatisierten Einsatz vorbereitet.



#### ROKUPRINT Einsäulensiebdruckmaschine SD 05 001 Inline FI. UV

Art.Nr.: 15207SD05001

Druckformat: 320 x 220 mm, max. Teilehöhe: 250 mm, max. Siebformat: 300 x 600 mm, Profil: 20/20, Rakelgeschwindigkeit: min. 0,15 m/sec bis max. 0,65 m/sec., komplett mit Fußschalter, 230V, 50Hz. Mit linearem Fördersystem Inline FI. UV, breitenverstellbar, mit automatischer Passerung und Unterstützung der Teile in Druckposition, automatischer UV-Trocknung und Auslaufstrecke zur manuellen (oder optional automatischen) Entnahme. Produktionsleistung (bedienerabhängig) > 1200 Teile/Std. RICHTPREIS ca.

Microprozessor-Steuerung, programmierbare und menügeführte Einstellung von Siebabsprung, Siebabhub, Druckgeschwindigkeit und Startposition. Elektronische Feineinstell- und Korrekturmöglichkeit des Siebabsprunghöhe im Programmbetrieb; einstellbarer Dauerlauf, elektronisches Zählwerk, Handbediengerät mit Klartextanzeige. Signalschnittstelle: 24 V/DC mit galvanisch getrennten Ein- und Ausgängen zur Ansteuerung von Automatisierungskomponenten und zur Einbindung der Siebdruckmaschine in komplette Produktionsanlagen. Absolut gleichmäßiger, gut deckender Farbauftrag für brillante Druckergebnisse, hohe Druckleistung (Bediener/automatisierungsabhängig), universell einsetzbar, sehr kurze Rüstzeiten durch speicherbare Druckeinstellungen und schnelle Reinigung, komfortable und leichte Bedienung, platzsparend und transportabel durch sehr kompakte Bauweise. Leise, präzise und wartungsarm durch Verwendung sehr hochwertiger Führungen und Antriebe, niedrige Betriebskosten, für automatisierten Einsatz vorbereitet.

**Verstelltisch zu ROKUPRINT SD 05**

Art.Nr.: 15207SD0501

**Vakuumplatte 350 x 250 x 40 mm zu ROKUPRINT SD 05**

Art.Nr.: 15207SD0504

eloxiertes Aluminium, mit Absauggebläse, elektronischer Saugkraftregulierung und automatischer Ansteuerung über Siebdruckmaschine.

**Drehtisch TT01 zu ROKUPRINT SD 05**

Art.Nr.: 15207SD0506

mit 2 Positionen (180° - vor und zurück), pneumatisch/mechanischer Antrieb mit einstellbaren Endlagen, mit feinverstellbarer Siebhalterung FS01, Drehung erfolgt automatisch, wahlweise Start per Fußschalter oder über einstellbare Taktzeit, elektrisch mit der Schnittstelle der Siebdruckmaschine verbunden, benötigt 6 bar Druckluft (über die Siebdruckmaschine).

Optional ist eine Fixierung der zu bedruckenden Teile mittels Vakuum möglich. Kundenspezifische Teileaufnahmen bieten wir auf Anfrage gerne an. Anwendung: Effektive Bedruckung von Kleinteilen. Vorteile: Der Drehtisch ermöglicht es, ein Teil vor dem Sieb komfortabel zu wechseln, während ein anderes Teil unter dem Sieb bedruckt wird.

**ROKUPRINT Einsäulensiebdruckmaschine SD 05 P**

Art.Nr.: 15207SD05P

Druckformat: 320 x 220 mm, max. Teilehöhe: 250 mm, max. Siebformat: 300 x 600 mm, Profil: 20/20, pneumatisches Rakelwerk PR01, 230V, 50Hz und Druckluft 6bar notwendig, komplett mit Fußschalter und Rakelsatz, Rakelgeschwindigkeit: min. 0,15 m/sec bis max. 0,65 m/sec. Option: XYR-Verstelltisch mit Nutenrillen

Microprozessor-Steuerung, programmierbare und menügeführte Einstellung von Siebabsprung, Siebabhub, Druckgeschwindigkeit und Startposition. Elektronische Feineinstell- und Korrekturmöglichkeit des Siebabsprunges im Programmbetrieb; einstellbarer Dauerlauf, elektronisches Zählwerk, Handbediengerät mit Klartextanzeige. Signalschnittstelle: 24 V/DC mit galvanisch getrennten Ein- und Ausgängen zur Ansteuerung von Automatisierungskomponenten und zur Einbindung der Siebdruckmaschine in komplette Produktionsanlagen. Absolut gleichmäßiger, gut deckender Farbauftrag für brillante Druckergebnisse, hohe Druckleistung (Bediener/automatisierungsabhängig), universell einsetzbar, sehr kurze Rüstzeiten durch speicherbare Druckeinstellungen und schnelle Reinigung, komfortable und leichte Bedienung, platzsparend und transportabel durch sehr kompakte Bauweise. Leise, präzise und wartungsarm durch Verwendung sehr hochwertiger Führungen und Antriebe, niedrige Betriebskosten, für automatisierten Einsatz vorbereitet.



#### ROKUPRINT Einsäulensiebdruckmaschine SD05P + RD02 (Runddr.)

Art.Nr.: 15207SD05P+RD02

Druckformat: 220 x 320 mm, max. Teilehöhe 250 mm, max. Siebformat 300 x 600 mm, Profil 20/20, ausgerüstet mit Runddruckeinrichtung RD02 inkl. Rollbock, inkl. pneumatischem Rakelwerk PR01, 230V, 50Hz und Druckluft 6bar notwendig, komplett mit Fußschalter und Rakelsatz, Rakelgeschwindigkeit: min. 0,15 m/sec bis max. 0,65 m/sec. Option: XYR-Verstelltisch mit Nutenrillen

Microprozessor-Steuerung, programmierbare und menügeführte Einstellung von Siebabsprung, Siebabhub, Druckgeschwindigkeit und Startposition. Elektronische Feineinstell- und Korrekturmöglichkeit des Siebabsprunghes im Programmbetrieb; einstellbarer Dauerlauf, elektronisches Zählwerk, Handbediengerät mit Klartextanzeige. Signalschnittstelle: 24 V/DC mit galvanisch getrennten Ein- und Ausgängen zur Ansteuerung von Automatisierungskomponenten und zur Einbindung der Siebdruckmaschine in komplette Produktionsanlagen. Absolut gleichmäßiger, gut deckender Farbauftrag für brillante Druckergebnisse, hohe Druckleistung (Bediener-/automatisierungsabhängig), universell einsetzbar, sehr kurze Rüstzeiten durch speicherbare Druckeinstellungen und schnelle Reinigung, komfortable und leichte Bedienung, platzsparend und transportabel durch sehr kompakte Bauweise. Leise, präzise und wartungsarm durch Verwendung sehr hochwertiger Führungen und Antriebe, niedrige Betriebskosten, für automatisierten Einsatz vorbereitet.



#### ROKUPRINT Einsäulensiebdruckmaschine SD 05 PK Kegeldruck

Art.Nr.: 15207SD05PK

ausgestattet mit Kegeldruckausrüstung (Sondersieb, kreisförmiger Siebantrieb) und Runddruckvorrichtung, Druckformat: 320 x 220 mm, max. Teilehöhe: 250 mm, max. Siebformat: 300 x 600 mm, Profil: 20/20, pneumatisches Rakelwerk PR01, 230V, 50Hz und Druckluft 6bar notwendig, komplett mit Fußschalter und Rakelsatz, Rakelgeschwindigkeit: min. 0,15 m/sec bis max. 0,65 m/sec. Option: XYR-Verstelltisch mit Nutenrillen

Microprozessor-Steuerung, programmierbare und menügeführte Einstellung von Siebabsprung, Siebabhub, Druckgeschwindigkeit und Startposition. Elektronische Feineinstell- und Korrekturmöglichkeit des Siebabsprunghes im Programmbetrieb; einstellbarer Dauerlauf, elektronisches Zählwerk, Handbediengerät mit Klartextanzeige. Signalschnittstelle: 24 V/DC mit galvanisch getrennten Ein- und Ausgängen zur Ansteuerung von Automatisierungskomponenten und zur Einbindung der Siebdruckmaschine in komplette Produktionsanlagen. Absolut gleichmäßiger, gut deckender Farbauftrag für brillante Druckergebnisse, hohe Druckleistung (Bediener-/automatisierungsabhängig), universell einsetzbar, sehr kurze Rüstzeiten durch speicherbare Druckeinstellungen und schnelle Reinigung, komfortable und leichte Bedienung, platzsparend und transportabel durch sehr kompakte Bauweise. Leise, präzise und wartungsarm durch Verwendung sehr hochwertiger Führungen und Antriebe, niedrige Betriebskosten, für automatisierten Einsatz vorbereitet.

**ROKUPRINT Einsäulensiebdruckmaschine SD 05 PV**

Art.Nr.: 15207SD05PV

Druckformat: 320 x 220 mm, max. Teilehöhe: 250 mm, max. Siebformat: 300 x 600 mm, Profil 20/20, mit Verstelltisch K003, pneumatischem Rakelwerk PR01, 230V, 50Hz, Vakuumvorrichtung VC01-VD und einem Rakelsatz (1 Breite nach Wunsch), Rakelgeschwindigkeit min. 0,15 m/sec bis max. 0,65 m/sec., komplett mit Fußschalter. Wahlweise kann die Maschine auch statt dem Verstelltisch mit einer seitlichen feinverstellbaren Siebhalterung FS01 ausgerüstet werden.

Microprozessor-Steuerung, programmierbare und menügeführte Einstellung von Siebabsprung, Siebabhub, Druckgeschwindigkeit und Startposition. Elektronische Feineinstell- und Korrekturmöglichkeit des Siebabsprunes im Programmbetrieb; einstellbarer Dauerlauf, elektronisches Zählwerk, Handbediengerät mit Klartextanzeige. Signalschnittstelle: 24 V/DC mit galvanisch getrennten Ein- und Ausgängen zur Ansteuerung von Automatisierungskomponenten und zur Einbindung der Siebdruckmaschine in komplette Produktionsanlagen. Absolut gleichmäßiger, gut deckender Farbauftrag für brillante Druckergebnisse, hohe Druckleistung (Bediener/automatisierungsabhängig), universell einsetzbar, sehr kurze Rüstzeiten durch speicherbare Druckeinstellungen und schnelle Reinigung, komfortable und leichte Bedienung, platzsparend und transportabel durch sehr kompakte Bauweise. Leise, präzise und wartungsarm durch Verwendung sehr hochwertiger Führungen und Antriebe, niedrige Betriebskosten, für automatisierten Einsatz vorbereitet.

**ROKUPRINT Siebdruckmaschine RPZ 500 für Flachdruck**

Art.Nr.: 15210RPZ500

max. Druckformat: ca. 500 x 500 mm, mit doppelt pneumatischem Rakelwerk DPR01 mit programmierbarer, parallel abhebender Doppel-Druckachse, zweiseitige Siebaufnahme, zentrische Anordnung von Sieb und Rakel, XYR-Verstelltisch, mit zusätzlicher Siebhalterung SHF 01 für Flachdruck, mit Fußschalter und 1 Rakelsatz (Breite nach Kundenwunsch), 230V, 50Hz.

Universelle Siebdruckmaschine in stabiler Bauweise, mit Microprozessor-Steuerung, programmierbare und menügeführte Einstellung von Siebabsprung, Siebabhub, Druckgeschwindigkeit und Startposition. Elektronische Feineinstell- und Korrekturmöglichkeit des Siebabsprunes im Programmbetrieb, einstellbarer Dauerlauf, elektronisches Zählwerk, Handbediengerät mit Klartextanzeige. Signalschnittstelle: 24 V/DC mit galvanisch getrennten Ein- und Ausgängen zur Ansteuerung von Automatisierungskomponenten und zur Einbindung der Siebdruckmaschine in komplette Produktionsanlagen. Absolut gleichmäßiger, gut deckender Farbauftrag für brillante Druckergebnisse, hohe Druckleistung (Bediener-/automatisierungsabhängig), sehr kurze Rüstzeiten, komfortable und leichte Bedienung, sehr kompakte, platzsparende Bauweise, leise, präzise und wartungsarm, niedrige Betriebskosten, für automatisierten Einsatz vorbereitet. Antrieb über Gleichstrommotoren (keine Druckluft).



**Halbautom. Universal-Siebdruckmaschine PRINTEK TP600 FVLS**

Art.Nr.: 15101TP600FVLS

Druckformat: 400 x 550 mm

mit elektropneumatischem Antrieb, Ständermaschine mit Transportrollen und Stellfüßen. Wahlweise als reine Flachdruckmaschine entweder mit Nutenstein- oder Vakuumtischplatte, als reine Runddruckmaschine mit Zahnstangenführung mit Aufblasvorrichtung für Kunststoffflächen usw. oder als Kombi-Maschine geeignet für den Flach- und Runddruck. Diese Maschine ist relativ einfach umbaubar. Mit elektronischer Steuerung und Folientastaturenbedienung, mit pneumatischem FESTO-Antrieb. F = Flachdruck, V = Vakuumeinrichtung, C = Runddruckmaschine, H = höhenverstellbare Tischplatte, L = ausfahrbare Tischplatte, A = Blaslufteinrichtung, S = Maschine mit Untergestell.



#### Steuerbare, manuelle Spitze für TIC-Runddruckmaschine

Art.Nr.: 15206-0001

inkl. Manometer, Drehschalter und Befestigungsblech



#### Halbautom. Universal-Siebdruckmaschine TIC SCF 260 BE

Art.Nr.: 15206SCF260BE

Flach- und Runddruckmaschine, Tischmodell, Druckformat ca. 125 x 230 mm oder Runddruck- $\varnothing$  70 mm, max. Rahmenformat 450 x 250 x 30 mm, paralleler Rahmenhub, querlaufendes Rakelwerk, Nutensteintischplatte, vorderer und seitlicher Sicherheitsrahmen. 230V, 50Hz.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine, Mikroprozessorsteuerung. Flachdruckmaschine mit Nutensteintischplatte (Option: Vakuumtischplatte mit Vakuumpumpe), Runddruckmaschine mit Universalaufnahme für zylindrische Körper sowie Zahnstangenführung für den Mehrfarbendruck, inkl. Aufblasvorrichtung. Im Einrichtbetrieb Druckbewegungen einzeln einstellbar. Rakelweg, Rakeldruck und Flutrakel stufenlos einstellbar.



#### Halbautom. Universal-Siebdruckmaschine TIC SCF 300 DE

Art.Nr.: 15206SCF300DE

Flach- und Runddruckmaschine, Druckformat 300 x 200 mm oder Druck- $\varnothing$  90 mm, max. Rahmengröße 500 x 350 x 30 mm. Maschine mit Untergestell und seitlichem Sicherheitsrahmen. 230V, 50Hz.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine, Mikroprozessorsteuerung. Flachdruckmaschine mit Nutensteintischplatte (Option: Vakuumtischplatte mit Vakuumpumpe), Runddruckmaschine mit Universalaufnahme für zylindrische Körper sowie Zahnstangenführung für den Mehrfarbendruck, inkl. Aufblasvorrichtung. Im Einrichtbetrieb Druckbewegungen einzeln einstellbar. Rakelweg, Rakeldruck und Flutrakel stufenlos einstellbar.



#### Runddruckvorrichtung für TIC SCF 550/300

Art.Nr.: 15206SCF550-100

zum Aufschrauben auf Nutensteinplatte, mit Zahnradantrieb, mit verstellbaren Aufnahme rollen, pneumatische Klemmspitze mit Blasluft.



#### Halbautom. Universal-Siebdruckmaschine TIC SCF 550 DE

Art.Nr.: 15206SCF550DE

Flach- und Runddruckmaschine, Standmodell, Druckformat 300 x 450 mm oder Druck- $\varnothing$  160 x 300 mm, max. Siebrahmengröße 730 x 530 x 30 mm, Maschine mit Untergestell und seitlichem Sicherheitsrahmen, mit 2 Rakelsätzen ausgestattet. 230V, 50Hz.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine, Mikroprozessorsteuerung. Flachdruckmaschine mit Nutensteintischplatte (Option: Vakuumtischplatte mit Vakuumpumpe), Runddruckmaschine mit Universalaufnahme für zylindrische Körper sowie Zahnstangenführung für den Mehrfarbendruck, inkl. Aufblasvorrichtung. Im Einrichtbetrieb Druckbewegungen einzeln einstellbar. Rakelweg, Rakeldruck und Flutrakel stufenlos einstellbar.



#### Halbautom. Universal-Siebdruckmaschine TIC SCF 550 DHE

Art.Nr.: 15206SCF550DHE

Flach- und Runddruckmaschine, Standmodell, Druckformat 300 x 450 mm oder Druck- $\varnothing$  160 x 300 mm, max. Siebrahmengröße 730 x 530 x 30 mm. Maschine mit Untergestell sowie höhenverstellbarem Anlegetisch inkl. XY-Verstellmöglichkeit. Höhenverstellung des Anlegetisches ca. 300 mm, somit max. Höhe des zu bedruckenden Objektes ca. 450 mm, Oberrahmen mit umlaufendem seitlichen Sicherheitsrahmen, ausgestattet mit 2 Rakelsätzen, Druckluft 6 bar notwendig, Anschluss: 230V, 50Hz.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine, Mikroprozessorsteuerung. Flachdruckmaschine mit Nutzensteintischplatte (Option: Vakuumentischplatte mit Vakuumpumpe), Runddruckmaschine mit Universalaufnahme für zylindrische Körper sowie Zahnstangenführung für den Mehrfarbendruck, inkl. Aufblasvorrichtung. Im Einrichtbetrieb Druckbewegungen einzeln einstellbar. Rakelweg, Rakeldruck und Flutrakel stufenlos einstellbar.



#### Halbautom. Universal-Siebdruckmaschine TIC SCF 550 DHE-SR

Art.Nr.: 15206SCF550DHE-SR

Flach- und Runddruckmaschine, Standmodell, mit Siebheizung und beheizbarem Rakelsystem für thermoplastische Keramikfarben (mit Standardsiebrahmen auch für alle anderen Farbsysteme einsetzbar), Druckformat 300 x 450 mm oder Druck- $\varnothing$  160 x 300 mm, max. Siebrahmengröße 730 x 530 x 30 mm. Maschine mit Untergestell sowie höhenverstellbarem Anlegetisch inkl. XY-Verstellmöglichkeit. Höhenverstellung des Anlegetisches ca. 300 mm, somit max. Höhe des zu bedruckenden Objektes ca. 450 mm. Umlaufender seitlicher Sicherheitsrahmen des Oberrahmens, mit 2 Satz Rakel ausgestattet, Druckluft 6 bar notwendig, Anschluss: 230V, 50Hz.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine mit Mikroprozessorsteuerung. Flachdruckmaschine mit Nutzensteintischplatte (Option: Vakuumentischplatte mit Vakuumpumpe), Runddruckmaschine mit Universalaufnahme für zylindrische Körper sowie Zahnstangenführung für den Mehrfarbendruck, inkl. Aufblasvorrichtung. Im Einrichtbetrieb Druckbewegungen einzeln einstellbar. Rakelweg, Rakeldruck und Flutrakel stufenlos einstellbar.



#### Halbautom. Universal-Siebdruckmaschine TIC SF 550 R2 DE

Art.Nr.: 15206SCF550R2DE

Flachdruckmaschine mit parallel abhebendem Oberrahmen, Standmodell, mit 2 Nutzensteintischplatten auf Rundtisch montiert, Druckformat: 300 x 450 mm je Nutzensteintischplatte, max. Siebrahmengröße 730 x 530 x 30 mm, Maschine mit Untergestell und seitlichem Sicherheitsrahmen, mit 2 Rakelsätzen ausgestattet, 230V, 50Hz.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine, Mikroprozessorsteuerung. Flachdruckmaschine mit 2 Nutzensteintischplatten auf Rundtisch montiert. Im Einrichtbetrieb Druckbewegungen einzeln einstellbar. Rakelweg, Rakeldruck und Flutrakel stufenlos einstellbar.



**Option: Vakuumschichtplatte inkl. Vakuumpumpe für TIC SCF 260D**

Art.Nr.: 15206VAC260D



**Option: Vakuumschichtplatte inkl. Vakuumpumpe für TIC SCF 300**

Art.Nr.: 15206VAC300



**Option: Vakuumschichtplatte inkl. Vakuumpumpe für TIC SCF 500**

Art.Nr.: 15206VAC500



**Option: Vakuumschichtplatte inkl. Vakuumpumpe für TIC SCF 550**

Art.Nr.: 15206VAC550

Aussenmaß: 390 x 590 x 35 mm, Vakuumfeld: 340 x 540 mm



**Option: Vakuumschichtplatte inkl. Vakuumpumpe für TIC SFM 650**

Art.Nr.: 15206VAC650



**Flutrakelprofil für TIC SCF300, 130 mm lang**

Art.Nr.: 200T11300130F

Aluminium, schwarz eloxiert, Höhe 50 mm.



### Vollautomatischer Druckturm SSE1 für den Kistendruck

Art.Nr.: 20B015

In einem Druckvorgang können alle vier Seiten einer Kiste gleichzeitig in verschiedenen Farben und Motiven bedruckt werden. Mit bis zu 800 Kisten/Stunde ermöglicht eine präzise Reproduktionsfähigkeit eine hohe Produktivität. Durch spezielle Schlauchpumpen wird die Farbe auf die horizontal stehenden Siebdruckschablonen aufgetragen. Jede einzelne Seite der Kiste wird dadurch mit einem gleichmäßigen Farbauftrag dekoriert. Siebe sind innerhalb weniger Minuten austauschbar, dadurch werden Standzeiten auf ein Minimum reduziert. Durch das Multifunktionssystem des Druckturms können sowohl Logo als auch Farbe innerhalb kurzer Zeit geändert und somit für kurze Rüstzeiten gesorgt werden. Eine moderne elektronische Steuerung über Display sichert die notwendige Prozesssteuerung und hilft bei der Fehleranalyse. Der Schritt-für-Schritt-Betrieb-Modus zeigt den Druckerstatus während des automatischen Produktionsablaufs bzw. während der Einrichtung durch den Bediener. Gebraucht, bereits überholt, sehr guter Zustand  
 Spezifikationen: Außenmaße: Gesamtlänge: 2500 mm / Gesamtbreite: 1800 mm / Gesamthöhe: 2400 mm Gewicht: 850 kg Elektrischer Anschluss: 1 x 220V, 50/60Hz Stromverbrauch: 2 KW Luftzufuhr: ca. 300 L/min. Frischluft Druckluft: 6 bar (85psi) Kistenhöhe: max. 400mm / min. 180 mm Maximale Druckfläche: Seitenfläche 300 x 340 mm / Stirnfläche 300 x 300 mm Höhenverlängerung: Der Kistendrucker kann optional mit einer Höhenverlängerung ausgerüstet werden, durch die die Kiste 80 mm höher angehoben wird. Dadurch wird der Druck weiter unten an den Kisten platziert.

Elektropneumatisch gesteuerte vollautomatische Siebdruckmaschine für den Körperdruck, mit Mikroprozessorsteuerung, ausgestattet mit Zuführung, Druck- und Auswerferstation, pneumatischer Rakeldruck über Manometer einstellbar, pneumatische Rakelumschaltung, mit Rakelschnellspannsystem, Rakelweg, Rakeldruck einstellbar. Im Einrichtbetrieb Druckbewegungen einzeln einstellbar.