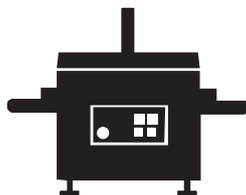
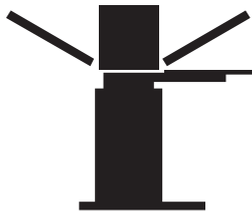


Siebdruckmaschinen

Übersicht ohne Preise 2019





Tischschwinge, dreidimensional verstellbar

Art.Nr.: 030091000

Verzinkte Ausführung mit Gegengewicht, für unterschiedlich große Siebrahmen geeignet



Siebrahmenschwinge 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

**Tischdruckgerät Modell TD (Resopal-Tischplatte)**

Art.Nr.: 03001400500

Modell 1, Tischplattenaußenmaß: 400 x 500 mm, max. Siebrahmen: 550 x 650 mm, Druckformat: 300 x 400 mm

mit Siebmutterrahmen und verstellbaren Siebauflegeschiene, Winkelöffnung mit höhenverstellbaren Paßstiften. Einfach auf- und abklappbarer Oberrahmen mit Gegengewichten. Resopalbeschichtete Tischplatte, Tischplattenfeineinstellung.

**Tischdruckgerät Modell TD (Resopal-Tischplatte)**

Art.Nr.: 03001550700

Modell 2, Tischplattenaußenmaß: 550 x 700 mm, max. Siebrahmen: 700 x 850 mm, Druckformat: 450 x 600 mm

mit Siebmutterrahmen und verstellbaren Siebauflegeschiene, Winkelöffnung mit höhenverstellbaren Paßstiften. Einfach auf- und abklappbarer Oberrahmen mit Gegengewichten. Resopalbeschichtete Tischplatte, Tischplattenfeineinstellung.

**Tischdruckgerät Modell TD 1 mit Aluminium-Vakuum-Tischplatte**

Art.Nr.: 03002400500

Modell 1: Tischplattenaußenmaß: 400 x 500 mm, Vakuumfeld: ca. 300 x 400 mm, max. Siebrahmen: 550 x 650 mm, 230V, 50Hz

winkelöffnendes Gerät mit Siebmutterrahmen, verstellbaren Siebauflegeschiene, höhenverstellbaren Passstiften, Oberrahmen einfach auf- und abklappbar durch Gegengewichte, mit Tischplattenfeineinstellung, komplett mit Vakuumschieber und danebenstehender Turbine (230V-Staubsauger-Motor) mit Ein- und Ausschalter.

**Tischdruckgerät Modell TD 2 mit Aluminium-Vakuum-Tischplatte**

Art.Nr.: 03002550700

Modell 2: Tischplattenaußenmaß: 550 x 700 mm, Vakuumfeld: ca. 45 x 60 cm, max. Siebrahmen: 700 x 850 mm, 230V, 50Hz

winkelöffnendes Gerät mit Siebmutterrahmen, verstellbaren Siebauflegeschiene, höhenverstellbaren Passstiften, Oberrahmen einfach auf- und abklappbar durch Gegengewichte, mit Tischplattenfeineinstellung, komplett mit Vakuumschieber und danebenstehender Turbine (230V-Staubsauger-Motor) mit Ein- und Ausschalter.

**Tischdruckgerät Modell HANKY TP 45**

Art.Nr.: 03011TP45

Modell TP 45 Tischplatte 45 x 60 cm

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



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!



Handdrucktisch SIMPLEX I, 400V, 50x70

Art.Nr.: 03003050070

Druckformat: 50 x 70 cm, Tischplatte: 70 x 90 cm, Vakuumenturbine: 400V, 50Hz mit Aluminium-Vakuum-Tischplatte, Stahlrohr-Untergestell, leistungsstarker Vakuumenturbine, mit dreidimensional verstellbarer Siebrahmenschwinge und Gegengewichten.



Handdrucktisch SIMPLEX I, 400V, 70x100

Art.Nr.: 03003070100

Druckformat: 70 x 100 cm, Tischplatte: 90 x 120 cm, Vakuumenturbine: 400V, 50Hz mit Aluminium-Vakuum-Tischplatte, Stahlrohr-Untergestell, leistungsstarkes Vakuum, mit dreidimensional verstellbarer Siebrahmenschwinge und Gegengewichten.



Handdrucktisch SIMPLEX II, 400V, 50x70

Art.Nr.: 03004050070

Druckformat: 50 x 70 cm, Tischplattenformat: 70 x 90 cm, max. Siebrahmengröße: 80 x 110 cm, Vakuumenturbine: 400V, 50Hz

Präziser und formschöner Handdrucktisch mit Aluminium-Vakuum-Tischplatte, Stahlrohr-Untergestell, Blechverkleidung, leistungsstarker Vakuumenturbine, Tischfeineinstellung, Siebmutterrahmen mit Passstiften, bis zur max. Druckhöhe von 8 cm verstellbar und außenliegenden Gegengewichten.



Handdrucktisch SIMPLEX II, 400V, 70x100

Art.Nr.: 03004070100

Druckformat: 70 x 100 cm, Tischplattenformat: 90 x 120 cm, Vakuumenturbine: 400V, 50Hz

Präziser und formschöner Handdrucktisch mit Aluminium-Vakuum-Tischplatte, Stahlrohr-Untergestell, Blechverkleidung, leistungsstarker Vakuumenturbine, Tischfeineinstellung, Siebmutterrahmen mit Passstiften, bis zur max. Druckhöhe von 8 cm verstellbar und außenliegenden Gegengewichten.



Aufpreis für Vakuum 230V, 50Hz, für SIMPLEX - SERIPRESS

Art.Nr.: 030050230AP



Handdrucktisch SIMPLEX - SERIPRESS, 400V, 50x70

Art.Nr.: 03005050070

Druckformat: 50 x 70 cm, Vakuamturbine: 400V, 50Hz, 0,37kW

Mit eloxierter Aluminium-Vakuum-Tischplatte mit Tischplattenfeineinstellung, Siebmutterrahmen mit Passstiften, Oberrahmen mit innenliegenden Gewichten (Kettensystem), Einmannrakel auf gehärteter und geschliffener Stahlwelle mit Kugelbuchsenführung, leistungsstarke, leise laufende Vakuamturbine, äußerst robuste Konstruktion, Untergestell mit Verkleidung. Option: Vorvakuum, Anschluss 230V / 50Hz



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 Rahmenhaltern 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 Rahmenhaltern 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 Einhandrakel für Behälter + Boxen

Art.Nr.: 03007030032

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

Handdrucktisch zum 1-farbigem 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 Einhandrakel 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 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 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.



Pneumatische Siebrahmenklemmung für SIRIMAC
Art.Nr.: 15204120
für halbautomatische Siebdruckmaschine SIRIMAC 45/60 oder 60/80



Halbautomatische Siebdruckmaschine SIRIMAC, 4141CCD
Art.Nr.: 152044141CCD
Druckformat: 41 x 41 cm, Vakuum-Tischplatte: 50 x 60 cm, max. Siebformat: 71 x 81 cm, CCD-Registrierung, Materialdicke: max. 30 mm, Wiederholgenauigkeit: +/- 0,005 mm, 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, 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, CCD-Registrierung, Materialdicke: max. 30 mm, Wiederholgenauigkeit: +/- 0,005 mm, 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, 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 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 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.

Siebdruckmaschinen > Halbautom. Siebdruckmaschine > SIRIMAC



Druck rakel 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 Rakel. 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



Druck rakel 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 Rakel. 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



Flutrakel für Siebdruckmaschine SIRIMAC, per cm

Art.Nr.: 200R10018F

Bei einer Gesamtabnahme unter 30 cm berechnen wir einen Mindermengenzuschlag von Euro 30,00 pro Rakel. 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



Flutrakel für Siebdruckmaschine SIRIMAC inkl. Flügel, per cm

Art.Nr.: 200R10018FL

Preis per cm



Flutrakel inkl. Flügel, 37cm, für Siebdruckmaschine SIRIMAC

Art.Nr.: 200R10018FL37



Flutrakel inkl. Flügel, 40cm, für Siebdruckmaschine SIRIMAC

Art.Nr.: 200R10018FL40



Halbautomatische Siebdruckmaschine Mod. TIC SC 1000 E

Art.Nr.: 15206SC1000E

Druckformat: 90 x 50 cm, Druckdurchmesser bei 360 Grad Bedruckung: ca. 320 mm. Max. Durchmesser des Produktes: ca. 400 mm. Max. Rahmengröße: ca. 140 x 58 x 40 mm. Maschine mit Untergestell, seitlichem Sicherheitsrahmen und vorderer Sicherheitstür, 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 Mod. TIC SC 800 E

Art.Nr.: 15206SC800E

Druckformat: 400 x 800 mm, Druck-ø bei 360 Grad-Bedruckung: 255 mm, max. ø des Produktes: 255 mm, max. Rahmengröße: 520 x 1050 x 30 mm. Maschine mit Untergestell und seitlichem Sicherheitsrahmen sowie Plexiglashaube, 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 SCF550DHE OptiPass

Art.Nr.: 15206SCF550DEOPT

Runddruckmaschine, Standmodell, Druckformat: 300 x 450 mm oder Druck-ø 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 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: 230 V, 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.



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, 230V, 50Hz.
Elektro-pneumatisch gesteuerte Siebdruckmaschine, Mikroprozessorsteuerung. Flachdruckmaschine mit Nutzensteintischplatte (Option: Vakuumschichtplatte 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, 230V, 50Hz.
Elektro-pneumatisch gesteuerte Siebdruckmaschine, Mikroprozessorsteuerung, Flachdruckmaschine mit Nutzensteintischplatte (Option: Vakuumschichtplatte 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, 230V, 50Hz.
Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine, Mikroprozessorsteuerung. Siebdruckmaschine für den Flachdruck, mit Nutzensteintischplatte (Option: Vakuumschichtplatte 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, 230V, 50Hz.
Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine, Mikroprozessorsteuerung. Siebdruckmaschine für den Flachdruck, mit parallel anhebendem Oberrahmen, mit Nutzensteintischplatte (Option: Vakuumschichtplatte 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, Anschlussspannung: 230 V, 50 Hz.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine, Mikroprozessorsteuerung. Siebdruckmaschine für Flachdruck, mit Nutzensteintischplatte (Option: Vakuuntischplatte 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: 230 V, 50 Hz. ACHTUNG: Produkte unter 500 mm können ohne Adapter nicht bedruckt werden.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine, Mikroprozessorsteuerung. Siebdruckmaschine für Flachdruck, mit Nutzensteintischplatte (Option: Vakuuntischplatte 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 Getränkekisten inkl. Kistenaufnahme. Die Kisten werden um 180Grad 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: Vakuuntischplatte 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, Sieblift, pneumatischer Rakeldruck über Manometer einstellbar, inkl. Touchpanel zum Einstellen oder Ablesen der Verzögerungszeiten für Druck- und Flutrakel, Taktzähler bzw. Druckmodus, 230V, 50Hz.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine, Mikroprozessorsteuerung. Siebdruckmaschine für Flachdruck, mit Nutzensteintischplatte (Option: Vakuumtischplatte 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 anhebendem 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, Sieblift, pneumatischer Rakeldruck über Manometer einstellbar, 230V, 50Hz.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine, Mikroprozessorsteuerung. Siebdruckmaschine für den Flachdruck mit parallel anhebendem 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, Sieblift, pneumatischer Rakeldruck über Manometer einstellbar, 230 V, 50 Hz

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.



Halbautom.winkelöffnende Siebdruckmaschine PRINT STAR 50x70

Art.Nr.: 15701050070

Druckformat: 50 x 70 cm

Halbautomatische winkelöffnende Siebdruckmaschine, mit stufenlos verstellbarem Rakelweg, elektronisch stufenlos verstellbarer Rakelgeschwindigkeit, mit eloxierter höhenverstellbarer Alu-Vakuumtischplatte ausgestattet, Schnellspannpratzen für Rakelbefestigung, mit insgesamt 3 Satz Druck- und Flutrakel ausgestattet. Elektromechanische Maschine mit pneumatischer Rakelumschaltung, 380/400 V, 50 Hz, Druckluft 6 bar.



Halbautom.winkelöffnende Siebdruckmaschine PRINT STAR 70x100

Art.Nr.: 15701070100

Druckformat 70 x 100 cm

mit stufenlos verstellbarem Rakelweg, mit elektronisch stufenlos verstellbarer Rakelgeschwindigkeit, mit eloxierter höhenverstellbarer Alu-Vakuumtischplatte, Schnellspannpratzen für Rakelbefestigung, mit insgesamt 3 Satz Druck- und Flutrakel ausgestattet. Elektromechanische Maschine mit pneumatischer Rakelumschaltung, 380/400 V, 50 Hz, Druckluft 6 bar.



Halbautom.winkelöffnende Siebdruckmaschine PRINT STAR 80x120

Art.Nr.: 15701080120

Druckformat 80 x 120 cm

mit stufenlos verstellbarem Rakelweg, mit elektronisch stufenlos verstellbarer Rakelgeschwindigkeit, mit eloxierter höhenverstellbarer Alu-Vakuumtischplatte ausgestattet, Schnellspannpratzen für Rakelbefestigung, mit insgesamt 3 Satz Druck- und Flutrakel ausgestattet. Elektromechanische Maschine mit pneumatischer Rakelumschaltung, 380/400 V, 50 Hz, Druckluft 6 bar.



Halbautom.winkelöffnende Siebdruckmaschine PRINT STAR 120140

Art.Nr.: 15701120140

Druckformat 120 x 140 cm

mit stufenlos verstellbarem Rakelweg, mit elektronisch stufenlos verstellbarer Rakelgeschwindigkeit, mit eloxierter höhenverstellbarer Alu-Vakuumtischplatte ausgestattet, Schnellspannpratzen für Rakelbefestigung, mit insgesamt 3 Satz Druck- und Flutrakel ausgestattet. Elektromechanische Maschine mit pneumatischer Rakelumschaltung, 380/400 V, 50 Hz, Druckluft 6 bar.

**Halbautom. Universal-Siebdruckmaschine PRINTEK TP1000 FVS**

Art.Nr.: 15101TP1000FVS

Druckformat: 600 x 950 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 = Blasluftleinrichtung, S = Maschine mit Untergestell.

**Halbautom. Universal-Siebdruckmaschine PRINTEK TP1200 FVS**

Art.Nr.: 15101TP1200FVS

Druckformat 600 x 1150 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 = Blasluftleinrichtung, S = Maschine mit Untergestell.

**Halbautom. Universal-Siebdruckmaschine PRINTEK TP400 FVLS**

Art.Nr.: 15101TP400FVLS

Druckformat: 300 x 400 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 = Blasluftleinrichtung, S = Maschine mit Untergestell.

**Halbautom. Universal-Siebdruckmaschine PRINTEK TP500 CAS**

Art.Nr.: 15101TP500CAS

Druckformat 300 x 150 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 = Blasluftleinrichtung, S = Maschine mit Untergestell.

**Halbautom. Universal-Siebdruckmaschine PRINTEK TP500 FVS**

Art.Nr.: 15101TP500FVS

Druckformat 300 x 450 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 = Blasluftleinrichtung, S = Maschine mit Untergestell.

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

Art.Nr.: 15101TP600CAS

Druckformat: 300 x 180 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 = Blasluftleinrichtung, S = Maschine mit Untergestell.

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

Art.Nr.: 15101TP600FHS

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 = Blasluftleinrichtung, S = Maschine mit Untergestell.



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 = Blasluftleinrichtung, S = Maschine mit Untergestell.



Halbautom. Universal-Siebdruckmaschine PRINTEK TP600 FVS

Art.Nr.: 15101TP600FVS

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 = Blasluftleinrichtung, S = Maschine mit Untergestell.



Halbautom. Universal-Siebdruckmaschine PRINTEK TP700 FVS

Art.Nr.: 15101TP700FVS

Druckformat: 450 x 650 mm, 230V, 50/60Hz, 0,7kW

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 = Blasluftleinrichtung, S = Maschine mit Untergestell.

**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. Keine Druckluft notwendig, 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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), 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).



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, Nutzensteintischplatte, vorderer und seitlicher Sicherheitsrahmen. 230V, 50Hz.

Elektro-pneumatisch gesteuerte Maschine, Mikroprozessorsteuerung. Flachdruckmaschine mit Nutzensteintischplatte (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 Nutzensteintischplatte (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 Nutzensteinplatte, mit Zahnradantrieb, mit verstellbaren Aufnahmerollen, 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 Nutzensteintischplatte (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: Vakuuntischplatte 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: Vakuuntischplatte 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.

Siebdruckmaschinen > Universal Siebdruckmaschine > Neu



Option: Vakuumtischplatte inkl. Vakuumpumpe für TIC SCF 260D

Art.Nr.: 15206VAC260D



Option: Vakuumtischplatte inkl. Vakuumpumpe für TIC SCF 300

Art.Nr.: 15206VAC300



Option: Vakuumtischplatte inkl. Vakuumpumpe für TIC SCF 500

Art.Nr.: 15206VAC500



Option: Vakuumtischplatte inkl. Vakuumpumpe für TIC SCF 550

Art.Nr.: 15206VAC550



Option: Vakuumtischplatte inkl. Vakuumpumpe für TIC SF 650

Art.Nr.: 15206VAC650



Flutrakelprofil für TIC SCF300, 130 mm lang

Art.Nr.: 200T11300130F

Aluminium, schwarz eloxiert, Höhe 50 mm.


Vollautom. Platten-Siebdruckmaschine SIRIMAC-Glass 1020-A

Art.Nr.: 15204G100200

Druckformat: 100 x 200 cm, max. Siebformat: 130 x 240 cm, inkl. Plattentransportsystem, 400V, 50Hz, Druckluft 6 bar notwendig!

geeignet für den Druck auf starren Materialien, wie z.B. Autoglas, dekoratives Glas, Möbelglas und andere flache Materialien, elektromechanische Maschine mit parallel anhebendem Oberwerk, Siebauf- und Abwärtsbewegung über Getriebe-Bremsmotor, mit automatischem Plattentransportsystem, quer laufendem Rakelwerk, motorisch regelbarem Rakelantrieb, Druck- und Flutrakelgeschwindigkeit unabhängig voneinander regelbar, verstellbarer Rakelweg über Endschalter, pneumatische Rakelumschaltung (geringer Druckluftverbrauch!), Druck- und Flutrakel mit Schnellspannsystem und Antitropf-Einrichtung, inkl. Touchdisplay zum Speichern und Verwalten von bis zu 20 Programmen. Option: Lieferung von passenden Trocknungssystemen.


Vollautom. Platten-Siebdruckmaschine SIRIMAC-Glass 2335-A

Art.Nr.: 15204G230350

Druckformat: 230 x 350 cm, max. Siebformat: 260 x 400 cm, inkl. Plattentransportsystem, 400V, 50Hz, Druckluft 6 bar notwendig!

geeignet für den Druck auf starren Materialien, wie z.B. Autoglas, dekoratives Glas, Möbelglas und andere flache Materialien, elektromechanische Maschine mit parallel anhebendem Oberwerk, Siebauf- und Abwärtsbewegung über Getriebe-Bremsmotor, mit automatischem Plattentransportsystem, quer laufendem Rakelwerk, motorisch regelbarem Rakelantrieb, Druck- und Flutrakelgeschwindigkeit unabhängig voneinander regelbar, verstellbarer Rakelweg über Endschalter, pneumatische Rakelumschaltung (geringer Druckluftverbrauch!), Druck- und Flutrakel mit Schnellspannsystem und Antitropf-Einrichtung, inkl. Touchdisplay zum Speichern und Verwalten von bis zu 20 Programmen. Option: Lieferung von passenden Trocknungssystemen.


Automatische Rollensiebdruckmaschine SIRIMAC-Roll-5080-AR

Art.Nr.: 15402Roll5080AR

 Druckformat ca. 50 x 80 cm, Vakuumschichtplatte 70 x 100 cm, max. Siebformat 80 x 120 cm, Rollenbreite max. 50 cm, Druckgeschwindigkeit 500-920 m²/H

Elektromechanische Maschine mit parallel anhebendem Oberwerk, Siebauf- und -abwärtsbewegung über Getriebe-Bremsmotor, mit Vakuum-Tischplatte, mit querlaufendem Rakelwerk, motorisch regelbarem Rakelantrieb, Druck- und Flutrakelgeschwindigkeit unabhängig voneinander regelbar, verstellbarer Rakelweg über Endschalter, pneumatische Rakelumschaltung (geringer Druckluftverbrauch!), Druck- und Flutrakel mit Schnellspannsystem, mit Auf- und Abwickelstation, komplett mit materialschonendem Wickeltrockner.



CD/DVD-Siebdruckmaschine Modell CD-1

Art.Nr.: 15301CD1

Modell CD-1: für den 1-Farben-Druck, mit 1 UV-Trockner, für Standard-CD-Siebrahmen 31 x 31 cm mit Registerlochung, 400V, 50Hz

Mit Aufnahmeschlitten für CDs/DVDs sowie Maske für Mini-CDs, Businesscards usw., mit aufgesetztem UV-Trockner mit automatischer Verschlusssteuerung, mit mechanischem Rakelwerk, Druckkopf zur Passerjustierung feinverstellbar in x/y-Richtung, computergesteuert, wahlweise Fuß- oder Automatikbetrieb. Option: CD-Anleger mit Spindelmagazin (Eingabe und Ablage erfolgt mittels Sauganleger bzw. -ableger)



CD/DVD-Siebdruckmaschine Modell CD-2

Art.Nr.: 15301CD2

Modell CD-2: für den 2-Farben-Druck, mit 1 UV-Trockner, für Standard-CD-Siebrahmen 31 x 31 cm mit Registerlochung, 400V, 50Hz.

Mit Aufnahmeschlitten für CDs/DVDs sowie Maske für Mini-CDs, Businesscards usw., mit aufgesetztem UV-Trockner mit automatischer Verschlusssteuerung, mit mechanischem Rakelwerk, Druckkopf zur Passerjustierung feinverstellbar in x/y-Richtung, computergesteuert, wahlweise Fuß- oder Automatikbetrieb. Option: CD-Anleger mit Spindelmagazin (Eingabe und Ablage erfolgt mittels Sauganleger bzw. -ableger)



CD/DVD-Siebdruckmaschine Modell CD-3

Art.Nr.: 15301CD3

Modell CD-3: für den 3-Farben-Druck, mit 2 UV-Trocknern, für Standard-CD-Siebrahmen 31 x 31 cm mit Registerlochung, 400V, 50Hz.

Mit Aufnahmeschlitten für CDs/DVDs sowie Maske für Mini-CDs, Businesscards usw., mit aufgesetztem UV-Trockner mit automatischer Verschlusssteuerung, mit mechanischem Rakelwerk, Druckkopf zur Passerjustierung feinverstellbar in x/y-Richtung, computergesteuert, wahlweise Fuß- oder Automatikbetrieb. Option: CD-Anleger mit Spindelmagazin (Eingabe und Ablage erfolgt mittels Sauganleger bzw. -ableger)



CD/DVD-Siebdruckmaschine Modell CD-4

Art.Nr.: 15301CD4

Modell CD-4: für den 4-Farben-Druck, mit 1 UV-Trockner, für Standard-CD-Siebrahmen 31 x 31 cm mit Registerlochung, 400V, 50Hz.

Mit Aufnahmeschlitten für CDs/DVDs sowie Maske für Mini-CDs, Businesscards usw., mit aufgesetztem UV-Trockner mit automatischer Verschlusssteuerung, mit mechanischem Rakelwerk, Druckkopf zur Passerjustierung feinverstellbar in x/y-Richtung, computergesteuert, wahlweise Fuß- oder Automatikbetrieb. Option: CD-Anleger mit Spindelmagazin (Eingabe und Ablage erfolgt mittels Sauganleger bzw. -ableger)