

# Halbautomatische Siebdruckmaschine TIC SCF 550 DHE OptiPass



## Technische Daten:

Druckformat Ø:	160 mm
Max Siebrahmenformat :	730 x 530 x 30 mm
Druckluft:	6 bar
Anschlussspannung:	230 V / 50 Hz
Gewicht:	340 kg
Maße BxHxT ca.:	1900 x 1000 x 1200 mm

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.

Runddruckmaschine, Standmodell, Druck-Ø 160, 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. 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.

# Semi-Autom. Screen Printing Machine TIC SCF 550 DHE OptiPass



#### Technical Data:

Printing Area Ø:	160mm
Max. Frame Size:	730x 530x 30mm
Compressed Air:	6bar
Power supply:	230V / 50Hz
Weight:	340kg
Dimensions BxHxD ca.:	1900x 1000x 1200mm

Electro-pneumatic machine, micro-processor control. Curve printing machine with universal reception for cylindrical objects as well as optical fitting system for multi-colour printing, with inflation device, printing movements separately adjustable during set-up operation, squeegee stroke, squeegee speed and floodbar infinitely adjustable.

Curve printing machine, stand model, printing size:  $\varnothing$ : 160mm, max. screen frame size: 730x 530x 30mm. Machine with base frame and height-adjustable feeding table incl. x/y-adjustment. Height adjustment of the feeding table: approx. 300mm. With safety frame all-around the sides of the upper frame, equipped with 2sets of squeegee, motor-controlled lateral frame movement for curve printing and rotation of the printing object, machine control via touch-panel, registering by optical sensor, when printing in multi-colour-mode register accuracy is approx. 1mm, compressed air connection: 6bar, supply voltage: 230V, 50Hz