

# Tampondruckmaschine TIC PRL4M IP



Modell:	TIC PRL4M IP
Farben:	Vierfarbig
Farbsystem:	Geschlossenes Farbsystem
Klischeegröße:	4 x 100 x 250 mm
Farbtopf Ø:	Ø 90 mm Option bis Ø 140 mm
Motivgröße:	Ø 80 mm Option bis Ø 130 mm
Druckkraft:	168 kg
Geschwindigkeit:	900 cycles / h
Druckluftanschluss:	6 bar
Luftverbrauch Liter/min ca.:	160
Anschlussspannung:	230 V / 50 Hz
Dimension (L x W x H) ca.:	1000 x 1550 x 1700 mm
Gewicht: ca.:	270 kg

Stabiles Aluminiumgussgehäuse, elektropneumatisch gesteuert, übersichtliches Display mit moderner Microprozessorsteuerung, optional Signalausgänge zum Anschluss von Peripheriegeräten. Standmodelle mit stabilem, verwindungssteifem Untergestell aus Stahlblech mit nach unten verlängertem Einstellweg des Anlegetisches zur Positionierung höherer Druckgüter. Europäisch/japanische Pneumatiketelemente, leiser Lauf durch Luftschalldämpfer, Tampondruck über Display einstellbar, geschlossenes Farbsystem mit Passstiften zur magnetischen Befestigung, Farbtopfe mit Keramikrakelring, Anpressdruck über Magnetverstellung einstellbar. Alle Maschinen ausgerüstet mit seitlichen Sicherheitscheiben sowie Not/Aus-Taster und Fußschalter.

4-Farbendruckmaschine, Standmodell, elektropneumatisch gesteuert, geschlossenes Farbsystem, ausgerüstet mit zusätzlichen Zylindern für jeden Tampon (für den Mehrfarbendruck auf größere bzw. längere Teile), Farbtopf-Ø 90 mm, Klischeegröße BxT: 4 x 100 x 250 mm, über Spindel höhenverstellbarer, servogesteuerter Verschiebetisch, Tamponanpressdruck 168 kg, Druckluftanschluss 6 bar, Anschlussspannung 230 V / 50 Hz

# Pad Printing Machine TIC PRL4M IP



Model:	TIC PRL4M IP
Colours:	Four colours
Configuration:	Closed ink system
Cliché size:	4x 100x 250mm
Ink cup Ø:	Ø 90mm option up to Ø 140mm
Printing area ca.:	Ø 80mm option up to Ø 130mm
Pressure:	168kg
Max speed ca.:	900cycles / h
Compressed air connection:	6bar
Air consumption Liter/min ca.:	160
Power supply:	230V / 50Hz
Dimension (L x W x H) ca.:	1000 x 1550 x 1700mm
Weight ca.:	270kg

Sturdy housing made of aluminium cast, electro-pneumatic control, incl. display with modern microprocessor control, optional signal outputs for connection of peripherals. Stand models with sturdy torsion-resistant support made of steel plate with an extended downward adjustment of the feeding table for positioning of higher objects. European/Japanese pneumatic elements, silent running by airborne sound absorbers, pad pressure adjustable via display, closed ink system with register pins for magnetic fastening, ink cups with ceramic rings, contact pressure adjustable via magnetic adjustment. All machines equipped with safety glass at the sides as well as emergency switch and foot switch.

4-colour-machine, stand model, electro pneumatic control, closed ink system, equipped with additional cylinders for each pad, ink cup ø: 90mm, cliché size: 4x100x250mm, with servo controlled sliding table, which is height adjustable via spindle, pad pressure 168kgs, compressed air supply: 6bar, supply voltage: 230V / 50Hz