

Präzisions-Vakuum-Handdrucktisch mit Einhandraket



Stabiler, formschöner Handdrucktisch für den paßgenauen Ein- und Mehrfarbendruck. Einfaches Handling. Alle Einstellungen sind mit Griff und Hebelschrauben ausführbar. Leistungsstarkes leises Vakuumgebläse.

- Nach innen verlegte Gegengewichte, über Kettensystem
- Eloxierter Aluminium Tischplatte.
- Einmannraket auf gehärteter Stahlwelle und extrem ruhiger Kugelnbuchsenführung.
- Passierung des Mutterrahmens durch Einrasten der vorderen Führungsstifte.
- Schwenkgriffschrauben erleichtern das Einlegen des Siebrahmens von oben.
- Ruckfreie Tischplattenfeineinstellung.
- Vorbereitungsarbeiten ohne Schraubenschlüssel. Alle Griffe sind mit Sterngriffen ausgerüstet.
- Äußerst robuste Konstruktion.
- Leise laufende Vakuumturbine.
- Optional: Vorvakuum, Magnetpassierung, Anschlußspannung 230V / 50Hz.

Technische Daten	Modell 1	Modell 2	Modell 3	Modell 4	Modell 5	Modell 6
Druckformat:	70 x 100 cm	100 x 140 cm	100 x 200 cm	100 x 220 cm	120 x 260 cm	130 x 280 cm
Druckplattengröße:	90 x 120 cm	120 x 160 cm	120 x 220 cm	120 x 240 cm	140 x 280 cm	150 x 300 cm
Max. Rahmenformat:	110 x 135 cm	140 x 175 cm	140 x 250 cm	140 x 270 cm	160 x 310 cm	170 x 330 cm
Max. Druckguthöhe:	0,80 cm	0,80 cm	0,80 cm	0,80 cm	0,80 cm	0,80 cm
Maschinenaußenmaße ca.:	153 x 170 cm	170 x 200 cm	170 x 260 cm	170 x 280 cm	190 x 320 cm	200 x 340 cm
Anschlußspannung:	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Anschlußleistung:	0,37 kW	0,55 kW	0,55 kW	0,55 kW	0,55 kW	0,55 kW

Sondergrößen auf Anfrage!

Manual Vacuum Printing Table PRECISION



Sturdy, well designed manual printing table for register exact one and multicolour printing. Simple handling. All adjustments to be done by knob and lever screws. Strong and low-noise vacuum turbine.

- Inside counterweights, via chains system
- Anodized aluminium vacuum printing bed.
- One-man squeegee on hardened steel shaft and extremely soft ball bearing guiding.
- Registration of the master frame by engaging of the front guiding pins.
- Positioning of the screen frame from top is made easy by pivoted grip screws.
- Shock-free micro adjustment of the printing bed.
- Preparations without wrench. All knobs are equipped with star knobs.
- Very sturdy construction
- Low-noise vacuum turbine
- Optional: pre-vacuum, magnetic registration, voltage 230V/50Hz

Type of machine	Model 1	Model 2	Model 3	Model 4	Model 5	Model 6
Print size:	70 x 100 cm	100 x 140 cm	100 x 200 cm	100 x 220 cm	120 x 260 cm	130 x 280 cm
Printing bed:	90 x 120 cm	120 x 160 cm	120 x 220 cm	120 x 240 cm	140 x 280 cm	150 x 300 cm
Max. frame size:	110 x 135 cm	140 x 175 cm	140 x 250 cm	140 x 270 cm	160 x 310 cm	170 x 330 cm
Max. Druckguthöhe:	0,80 cm	0,80 cm	0,80 cm	0,80 cm	0,80 cm	0,80 cm
Machine dimension ca.:	153 x 170 cm	170 x 200 cm	170 x 260 cm	170 x 280 cm	190 x 320 cm	200 x 340 cm
Power supply:	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Circuit connection:	0,37 kW	0,55 kW	0,55 kW	0,55 kW	0,55 kW	0,55 kW

Special size are possible.