

# 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
- Eloxierte Aluminium Tischplatte
- Einmannraket auf gehärteter Stahlwelle und extrem ruhiger Kugelbuchsenführung
- Passerung 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, Magnetpasserung, 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 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm
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 with one-hand squeegee



Sturdy, well designed printing table for exact registering of one and multicoloured 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. printing height:	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm
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.