

Important: Tableau à titre d'exemple, formats intermédiaires au même délai

LA SEMI AUTOMATIQUE VERTICALE kpx (A27)

- Accès libre sur le devant et côtés latéraux (pas de colonne)
- Vitesse variable des racles par variateur alternatif
- Système 'High Tech' de contrôle de pression d'impression
- Décollement progressif automatique
- Réglage diagonal angulaire des racles en option
- Table d'impression aspirante avec auto hors contact
- Cycle commandé par pédale avec pré-aspiration
- Pour glace poupees rétractables, courroies relevables ou coussin d'air, et taquets de repérage en option
- Contrôle par automate programmable PLC

Electrique: 380 V Tri + T, 50/60 Hz, 28 amps

Pneumatique: 225 litres/min. @ 7 bar

DER HALBAUTOMAT VON kpx MIT VERTIKALEM HUB (A27)

- Zugang an 3 Seiten (keine Zwischenräume)
- Variable Rakelantriebsgeschwindigkeit über Gleichstrom
- Pneumatischer "Hi-Tech" Rakeldruck
- Automatischer Sieblift
- Rakeldiagonalstellung (Option)
- Vakuumdrucktisch mit Siebdruckformdistanz
- Start des Vorvakuums per Fußpedal
- Für die Bedruckung von Glas,...
- Frei programmierbare Steuerung

Elektrischer Anschluß: 380/415v, 3-phasig, 50/60 Hz, 28 ampere

Pneumatikanschluß: 225 l/min @ 7 bar

2000TPS SPECIFICATIONS (B27)

- Système pneumatique des racles breveté High-Tech
- Relevage de l'écran parallèle
- Montage de l'écran par l'avant
- Contrôle PLC avec affichage digital et rappel de mémoire
- Décollement progressif automatique réglable
- Blocage pneumatique de l'écran
- Réglage du hors-contact par la hauteur réglable de table

Options:

- Taquets de repérage rétractables
- Plots de levage pour matériaux lourds
- Décalage de la perpendicularité de la racle
- Rotation à 90° du porte-racle pour faciliter leur montage
- Contrôle de la pression de racle sur PLC
- Motorisation du réglage du hors-contact
- Sortie 3/4 automatique latérale

Electrique: 380 V Tri + T, 50/60 Hz, 4.1 Kw

Pneumatique: 20 litre/min @ 7 bar

2000TPS SPEZIFIKATIONEN (B27)

- Hi-Tech Pneumatik-Rakelsystem
- Permanente horizontale
- Einschub des Siebrahmens von vorn
- Frei programmierte Steuerung mit digitaler Anzeige und Speichermöglichkeit
- Automatische Siebliftfunktion
- Pneumatische Siebrahmenklammerung
- Vakuumdrucktisch höhenverstellbar (Absprung)

Optionen:

- Anlegestifte für Bogenanlage
- Hubstifte für schweres Druckgut
- Diagonal-Rakeleinstellung
- Druckwerk schwenkbar um 90° für einfache Rakelklammerung
- Programmierer Rakeldruck
- Höhenverstellung des Vakuumdrucktisches über Motor
- Seitliche Entnahme des Druckgutes

Elektrischer Anschluß: 380/415v, 3-phasig, 50/60 Hz, 4.1 Kw

Pneumatikanschluß: 20 litre/min @ 7 bar

... LA TECHNOLOGIE pour imprimer

... TECHNOLOGIE für druck

MODÈLE FB	Surface d'impression	Ecran Maxi	Dimensions hors-tout
MODELL FB	Druckbereich	Max. Siebformat	Gesamtformat
12060	305cm x 155cm	395cm x 215cm	462cm x 322cm
19760	501cm x 155cm	621cm x 231cm	688cm x 338cm
15880	402cm x 204cm	492cm x 264cm	558cm x 373cm
19780	501cm x 204cm	621cm x 280cm	688cm x 387cm
24082	610cm x 209cm	790cm x 285cm	797cm x 392cm

gamme jumbo / jumbo range

Fabrication en tous formats selon le besoin-client

Hergestellt in allen Formaten gemäß Kundenwunsch

MODÈLE 2000T	Surface d'impression	Ecran Maxi	Dimensions hors-tout
MODELL 2000T	Druckbereich	Max. Siebformat	Gesamtformat
7248	183cm x 125cm	243cm x 175cm	345cm x 274cm
8648	219cm x 125cm	279cm x 175cm	345cm x 274cm
9848	250cm x 125cm	310cm x 175cm	411cm x 292cm
12048	305cm x 125cm	365cm x 175cm	467cm x 292cm
12060	305cm x 155cm	365cm x 202cm	467cm x 322cm
14460	366cm x 155cm	426cm x 205cm	528cm x 322cm
18060	460cm x 155cm	580cm x 231cm	691cm x 322cm
18080	460cm x 204cm	580cm x 280cm	734cm x 450cm