

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Verglasungs- und Kontrollpresse
Fabrikat	: RUCHSER
Typ	: RU-VGPA 3
Baujahr	: neu
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: ab Werk
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: Nach Absprache
Frachtbasis	: ab Werk
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Arbeitslänge	3000
Arbeitshöhe	2500 mm
Hub des Arbeitstisches	300-800 mm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Verglasungs- und Kontrollpresse Ruchser RU-VGPA 3

Spannbreite maximal 3000 mm, minimal 300 mm

*Länge: 4150 mm
Breite: 900 mm
Höhe: 2700 mm*

Spannbalkentiefe: 150 mm

Anlagenteil mit Filz belegt

Aufstellfläche als Rollenbahn, Rollenlänge und Rollenabstand 200 mm

Hubeinrichtung: 300 bis 800 mm mit links und rechts einem Hubzylinder, einer Gleichlaufeinrichtung bestehend aus einer durchlaufenden Gleichlaufwelle mit Zahnrädern.

*Zwei pneumatisch abklappbaren und verfahrbare Preßbalken.
Gleichzeitiges, synchrones Abklappen und Verfahren der Preßbalken über ein einziges Fußventil, dadurch geringster Zeitbedarf beim Öffnen und Schließen der*

Verglasungs- und Kontrollpresse
RUCHSER
RU-VGPA 3
Lagernummer :1305-6419



Presse.

Sicherheitssteuerung beim Druckaufbau.

Links und rechts je eine Rolle als Kantenschutz für Elemente bis 2500 mm Höhe.

Tragkraft: 600 kg

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Verglasungs-_und_Kontrollpresse/RUCHSER/RU-VGPA_3/1305-6419

MASCHINEN-BILDER

