

Maschinenbau
Werkzeugbau
Spezialmaschinen
für Holzbearbeitung

VOLLPNEUMATIK-VERGLASUNGSPRESSE für Kunststoffenster

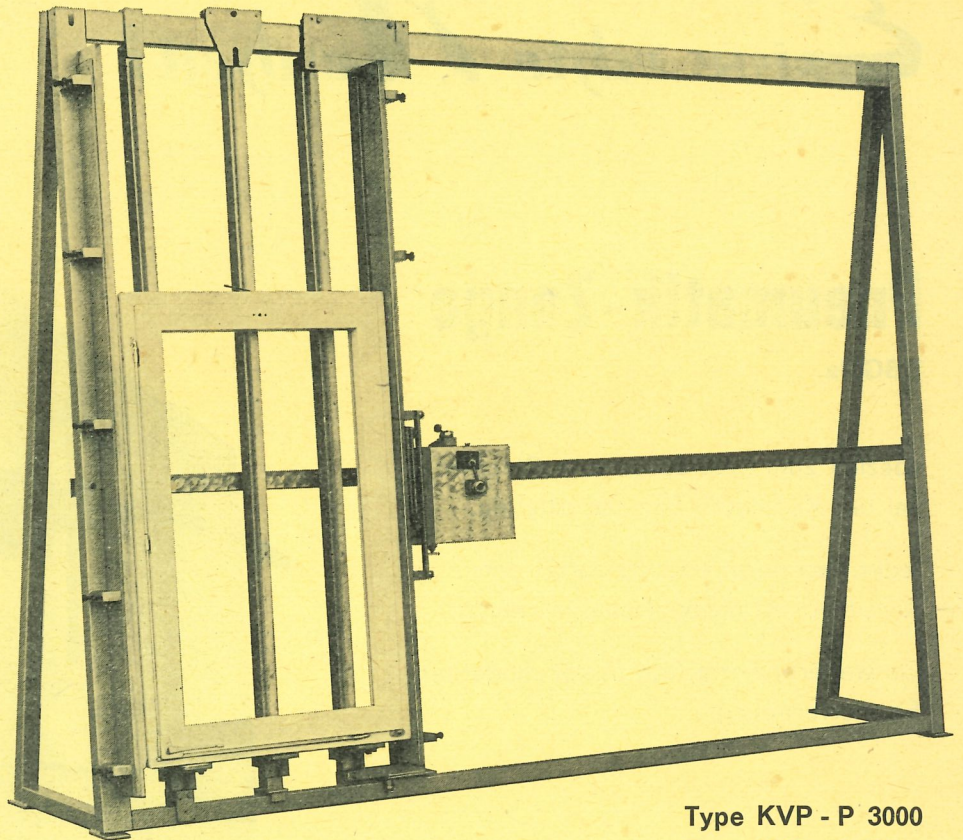
BESONDERE VORTEILE:

Moderne und stabile Bauart.
Schnelles und einfaches
Verstellen auf Kugellager-
führungen mit
Pneumatik-Arretierung.
Auflagen und Druckseiten
mit Hartholzleisten versehen.

EINFACHSTER ARBEITSABLAUF:

Eine Ventilbetätigung
= Arretierung.
Eine Ventilbetätigung
= Winkeldruck.

Höchste Wirtschaftlichkeit!
Vernünftiger Preis!



Type KVP - P 3000
Type KVP - P 3001

Diese Presse wurde aus der Praxis entwickelt und entsprechend lange getestet. Sie arbeitet winkelgenau und ist einfach und schnell auf jedes Maß stufenlos verstellbar. Die wirklichen Vorteile einer winkelgenauen Verglasung sind einem Fachbetrieb genau bekannt. Winkel-Korrekturen am Bau bringen großen Ärger und kosten nachträglich nicht kalkulierbare Zeit = Geld.

Lieferumfang (s. Abb.):

Type KVP - P 3000

Rahmenkonstruktion aus Spezialprofilen, alle beweglichen Teile kugelgelagert, **Pneumatik-Arretierung**, **Pneumatik-Winkeldruck**, Hartholzauflagen und Druckseiten (dadurch Aussparungen für Sonderprofile jederzeit möglich), Winkelnachstellmöglichkeit, doppeltwirkende Pneumatik-Zylinder, Arbeitsdruck 5-7 atü, geringster Luftverbrauch, Zylinderwartungseinheit kompl. mit Druckanzeiger, Druckregler-Feinnebelöler und Wasserabscheider, zwei Schaltventile, Spezialschläuche, kompressoranschlußfertig.

Type KVP - P 3001

Lieferumfang wie oben, jedoch mit Pneumatik-Hebevorrichtung. Das Element kann in der Presse zur weiteren Bearbeitung bis zu 750 mm angehoben werden.

Maße: Gesamtpressenbreite 3750 mm – Gesamtpressenhöhe 2600 mm – Tiefe 700 mm –
Spannweite 3000 mm – Spannhöhe 2400 mm – Gewicht ca. 340 kg.

Fußhydraulik-Hebe- und Transportwagen FTW 150

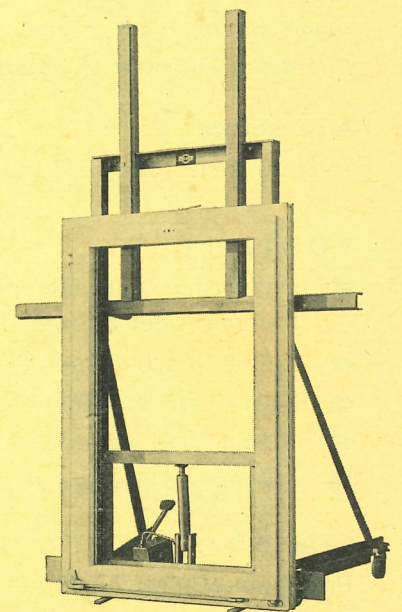
Stabile Bauart – Hydraulik-Fußpumpe mit Öl und Behälter – Hydraulik-Zylinder 250 mm Hub – wartungsfrei.

Ein ideales Transportgerät für große und schwere Fensterelemente. Wenn die Elemente auf Holzleisten abgestellt sind, dann kann mit den Aufnahmeecken unter ein Element gefahren werden, es wird dann auf den Wagen gekippt, mit ein paar Fußdrücken angehoben und in die Presse verbracht und entsprechend abgesenkt. Der Rücktransport des verglasten Elementes erfolgt dann ebenso mühelos und ohne jede Kraftanstrengung. – Universal einzusetzen.

Maße: Wagenbreite 1200 mm – Auflagenhöhe 2250 mm – Auflagenbreite 1500 mm – Gewicht ca. 125 kg.

LISTE 9 B

Konstruktionsänderungen vorbehalten - Maße und Leistungsangaben unverbindlich.



Eine echte Neuheit!

Pneumatik - Zange

DBGMa.

speziell zum Einpressen von Glasleisten bei der Kunststoff-Fensterfertigung.

Jeder Fachmann erkennt sofort den Arbeitsvorteil dieser Neuentwicklung.

Ein weiterer Fortschritt in der modernen Fensterfertigung.

Arbeitsweise:

Glasleiste einlegen, Pneumatik-Zange aufsetzen, Druckventil betätigen.

Arbeitsdruck:

7 - 8 atü, belastbar bis 12 atü.

VORTEILE:

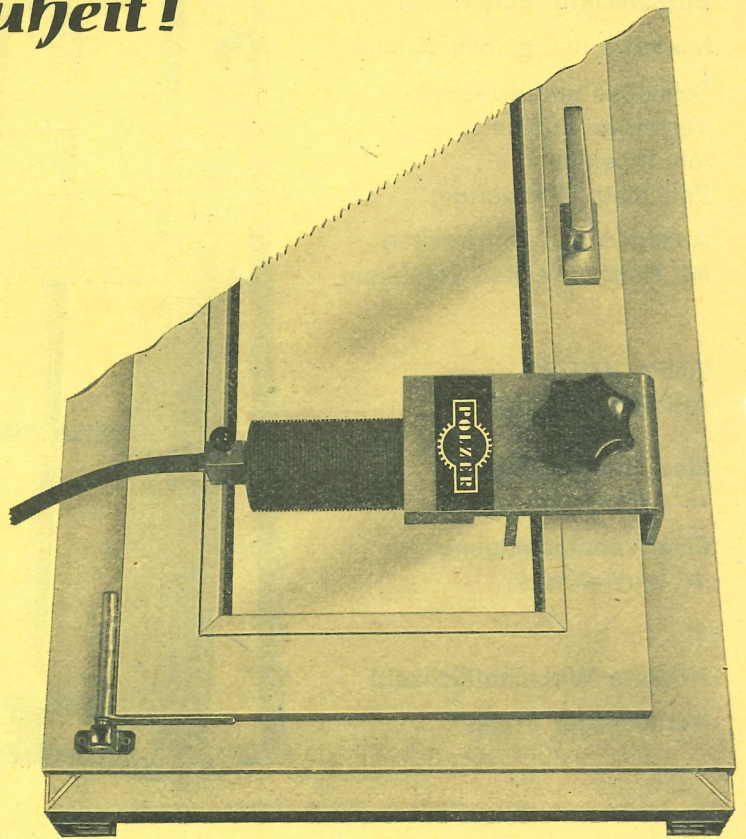
- Das bisher zeitraubende und gefährliche Arbeiten mit Hammer oder Schweißzange entfällt.
- Keine zerschlagenen Scheiben.
- Kein aus dem Winkel schlagen des Flügels.
- Schnell und sicher ohne jegliche Kraftanstrengung.
- Geringes Eigengewicht.

Lieferumfang:

Pneumatik-Zange PZ 60 kompl. mit unfallsicherer Hubbegrenzung, Haltegriff, Spezialdruckschaltventil, 5 m Schlauch mit Anschlußnippel, gummierte Auflage, entsprechend gummierte Druck- und Gegendruckplatten, luftanschlußfertig.

LISTE 9B

Konstruktionsänderungen vorbehalten.



Type PZ 60

