

Durch die Kombination der Produktgruppen Kannenstücke, Streckwerke, Sondermaschinen und Edelstahlwalzen mit den Service-maschinen ergibt sich eine hohe weltweite Präsenz mit dem Vorteil einer noch besseren Kundennähe und Serviceleistung.



Auf- und Abpressen für Oberwalzenbezüge...

AZ11 H

Aufziehen von Ringspinnzylindern



Universelle hydraulische Presse



Anwendung

Die AZ11 H ermöglicht ein einwandfreies, schnelles Auf- und Abziehen aller Spinnzylinderbezüge, sowohl in Pressfit- als auch in geklebter Ausführung.

Anwendungsbereich

Bei Spinnzylindern:
Bezugslänge max. 70 mm
Durchmesser max. 80 mm
Bei Walzen:
Bezugslänge max. 425 mm
Durchmesser max. 140 mm.

Vorteile

- Universell verwendbar für alle Arten von Spinnzylinderbezüge.
- Symmetrischer Sitz der Bezüge auf den Achsen durch stufenlose Hubeinstellung.
- Zeitersparnis durch einfache, schnelle Hubeinstellung und hohe Kolbengeschwindigkeit.

Höhe	Breite	Tiefe	Nettogewicht	Leistung
2280 mm	780 mm	950 mm	340 kg	6,7 kW

AZ 71

Pneumatische Presse



Anwendung

Die AZ 71 eignet sich zum Auf- und Abziehen der Bezüge mittengeführter Oberwalzen.

Anwendungsbereich

Bezugslänge max. 60 mm
Durchmesser max. 65 mm

Vorteile

- Symmetrischer Sitz der Bezüge auf den Achsen durch stufenlose Einstellung der Einpressvorrichtung.
- Zeitersparnis durch einfache Werkzeuge und schnelle Einstellung der Maschine.
- Unfallschutz durch Zweihand-Sicherheitssteuerung.

Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
720 mm	480 mm	270 mm	46 kg

- Spannungsfreier Sitz geklebter Bezüge durch gleichmäßiges und stoßfreies Eindringen der Zylinderkerne sowie Aufweitung von synthetischen Bezügen mit Druckluft.