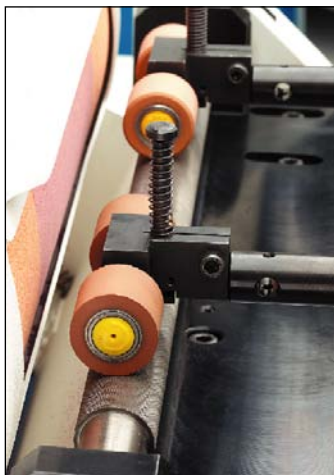


Wir sind seit 1947 im Spinnereimaschinenbau erfolgreich. Seit 2002 bieten wir Ihnen eine umfassende Programmiererweiterung: Die komplette Linie der Servicemaschinen der ECC GmbH, vormals Wolters-Platt GmbH, deren Herstellung und Vertrieb wir übernommen haben.

Bereits einige Jahre vorher wurden die Maschinen der Zylinderwerkstatt in unseren modernen Betrieben gefertigt. Durch Übernahme des kompletten Inventars können wir Ihnen einen lückenlosen und sicheren Ersatzservice bieten.

Manuell und halbautomatisch schleifen...

SZ1 M



Aufnahmewerkzeug für mittengeführte Oberwalzen



Schleifen eines Streckenzylinders



Gleichzeitiges Schleifen zweier mittengeführter Oberwalzen

Anwendung

Die Schleifmaschine SZ 1M dient zum manuellen Schleifen aller in den Spinnereien gebräuchlichen Spinnzylinder.

Anwendungsbereich

Mit den entsprechenden Werkzeugen können alle Arten von Zylindern mit Bezugslänge von max. 400 mm und Bezugsdurchmesser von max. 80 mm geschliffen werden.

Vorteile

- Einfache Bedienung.
- Exzellente Schleifergebnisse durch spitzenlose Aufnahme der Zylinder und transversierende Vollschleifwalze.
- Zwei mittengeführte Oberwalzen können gleichzeitig geschliffen werden.
- Spezielle Werkzeugaufnahmen für einwandfreies Schleifen von Oberwalzen mit Lagerspiel oder einseitiger Achsführung.
- Robuste Konstruktion.

Höhe	Breite	Tiefe	Nettogewicht	Leistung
1280 mm	1440 mm	650 mm	450 kg	5,8 kW

SZ1 HA



ELITop Haltewerkzeug auf Antriebswalze



Schleifmaschine SZ1 HA mit Absaugaggregat



Gleichzeitiges Bearbeiten von zwei Suessen ELITops mit der Schleifmaschine SZ1 HA.

Anwendung

Die Schleifmaschine SZ1 HA dient zum halbautomatischen Schleifen aller in den Spinnereien gebräuchlichen Spinnzylinder. Die Vorschubbewegung erfolgt durch Schrittmotorsteuerung – Zustellpunkt, Schleif- und Polierzeit sind über Display einstellbar.

Anwendungsbereich

Wie Spinnzylinderschleifmaschine SZ1 M. Zusätzlich kann

ein Haltewerkzeug für Suessen ELITops geliefert werden, mit dem diese ohne Demontage auf vorgegebene Durchmesser geschliffen werden können. Es lassen sich zwei ELITops gleichzeitig schleifen.

Vorteile

- Einfache und schnelle Bedienung durch Tip-Tronik.
- Präzise Schleifgenauigkeit durch elektronische Steuerung der Schleifparameter.

Höhe	Breite	Tiefe	Nettogewicht	Leistung
1280 mm	1440 mm	650 mm	470 kg	9,4 kW