

Schleifen · Entgraten · Polieren

Rohrschleifmaschine Typ TP 80 S / TP 100 S



Anwendungsbereiche

Schleifen, Finishen von zylindrisch und leicht elliptischen Querschnitte. Speziell für gebogene Rohre. Mit den entsprechenden Bändern können die unterschiedlichsten Schliffbilder auf Edelstahl, Kupfer, Messing, Aluminium usw. erzeugt werden.

Branche: Möbel- und Treppenbau, Automobil- und Luftfahrtindustrie, Karosseriebau



Nassausführung



- Mit innenliegendem Frequenzumformer
- Einseitige Auflage
- Integriertes Wasserauffangbecken
- Eine Drehbewegung der Schleifbänder um die Achse des zu schleifenden Rohres

Trockenausführung

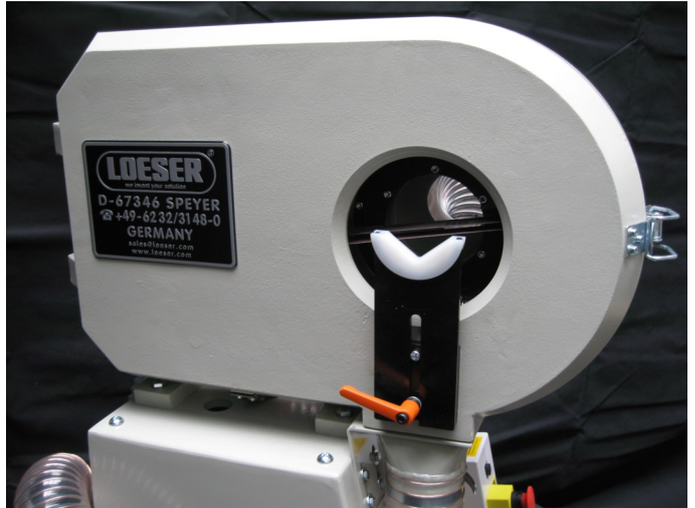


- Mit Frequenzumformer und stufenloser Drehzahlregelung
- Beidseitig höhenverstellbare Auflagertische
- Übertragungsbewegung auf die Antriebsrollen



Technische Daten

- Bandabmessung 740 x 30 mm
- Nassschleiffeinrichtung
- Spannung 400 Volt / 50 Hz
- Leistung 4 kW
- Drehzahl 100 - 1.450 U/min
stufenlos regelbar
- Rohrdurchmesser 10 - 80 / 100 mm
- Gewicht 162 kg



Besondere Vorteile

- Einfache Bedienung
- Hohe Oberflächenqualität durch
allseitigen Schliff
- Kurze Stillstandzeiten durch
schnellen Bandwechsel
- Schleifbänder und Vliesbänder im
Körnungsbereich von 40 bis 1800

