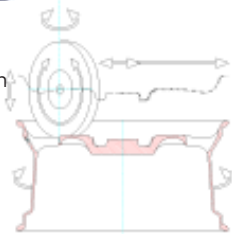


Sichtflächenschleifmaschine FE-Si



- Verschleifen kleinerer Oberflächenfehler
- Sichtbarmachen von Oberflächenfehlern
- perfekte Vorarbeit der Oberflächen für Lackieren und Polieren
- Konturenfahrt über Datensatz oder Teach-in
- 99 Programme können gespeichert werden
- in 4 Achsen positionierbar
- zum Schleifen, Bürsten und Polieren



Felgen polieren

Polieranlagen mit bis zu 9 Bearbeitungsstationen sowie Einzelaggregaten zum Polieren der Felgen.



Individuell einstellbare Polierköpfe. Minimale Taktzeiten durch Bearbeitung mehrerer Felgen zur gleichen Zeit.



Sprechen Sie mit uns.
Wir haben auch für Sie
die maßgeschneiderte Entgratungslösung:

- vollautomatisch
- für manuelles Be- und Entladen
- einseitiges oder beidseitiges Bürsten der Felgen
- zum Entgraten von Radsternen
- zur Verbesserung der Oberfläche

Manuell schleifen und entgraten - kein Problem.



Für die manuelle Bearbeitung von Felgen bieten wir Ihnen eine große Bandbreite von Druckluftwerkzeugen. Bitte fragen Sie uns nach dem **HBS-Programm**.



Unser weiteres Maschinenprogramm:

Spitzenlose Rundschleif-, Bürst- und Entgratanlagen, Rundtische, Maschinen zwischen Spitzen, Sondermaschinen, Schleif- und Polierböcke, Handschleifmaschinen



Werk in Speyer / Deutschland

Aluminiumfelgen Entgraten, Schleifen, Polieren



Loeser GmbH
Maschinenfabrik
Boschstr. 5
67346 Speyer
Deutschland

Tel. +49-6232-3148-0
Fax +49-6232-3148-50

www.loeser.com
info@loeser.com

Felgenbearbeitungssystem mit modularem Aufbau

Felgenentgratmaschine FE-UOS-PW

Vollautomatische Felgenentgratung

- beidseitige Bürst-Bearbeitung
- Aufhellen der Sichtseite
- Beladen ohne Totzeit
- perfekte Anbindung an das Transportsystem des Kunden
- viele Sonderfunktionen möglich



Typ FE-U

Version für Radsternentgratung,
handbeladen



Typ FE-UOS

halbautomatisch

Felgenentgratung mit abrasiven Bürsten

- schnelle und zuverlässige Entgratung
- Verrundung der Kanten, kein Sekundärgrat: eindeutige Vorteile beim Erreichen der Standards von Salzprühtests und Kesternich-Test
- Design-unabhängig
- reproduzierbare Resultate

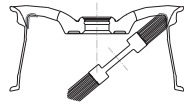


Universelle Felgen-Maschine für besondere Anforderungen

Typ FE-SW-RU

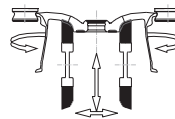
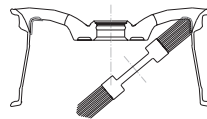
Einsatz für Hinterschnittbearbeitung

- Entgratung im Hinterschnitt
- Entgratung steiler Fensterkanten
- 250 Programme speicherbar
- Ablauf sowie Be- und Entladen vollautomatisch
- Zustellung und Kompensation über 2 Achsen



Weitere Sonderbearbeitungen der Innenseite und der Sichtseite der Felge sind möglich.

Vollautomatische Fertigungsstraße



Vollständige Entgratung auch schwieriger Felgen
in bis zu drei parallelen Bearbeitungsschritten

Felgenentgratmaschine FE-UO-LT

Vollautomatische Felgenentgratung



- beidseitige Bürst-Bearbeitung
- Aufhellen der Sichtseite
- perfekte Anbindung an das Transportsystem des Kunden



Felgenentgratmaschine FE-U-MT

Felgenentgratung auf kleinstem Raum

- Platzsparende Einfachmaschine
- für Felgen und Radsterne
- Beladeautomatik erweiterbar



Auch für Radsterne



Felgenentgratmaschine FE-SW-SU

Einfachste und billigste Maschinenversion Automatischer Entgratungsablauf

- Einseitige Bürst-Bearbeitung
- Zwei Drehrichtungen
- Manuelle oder Roboterbeladung

