

Locher

RÄUMWERKZEUGE RÄUMMASCHINEN

LOCHER – Ihr starker Partner für die Präzisionsfertigung

Qualität und Präzision beim Räumen – bei uns erwerben Sie alles aus einer Hand.

Unser Programm:

- Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Räumwerkzeugen für Innen- und Außenräumarbeiten
- Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Räummaschinen
- Herstellung von Räumvorrichtungen
- Nachschärf- und Reparaturdienst für alle Räumwerkzeuge, Eigen- und Fremdfabrikate
- Lohnräumarbeiten
- Räumöle für lange Standzeiten Ihrer Räumwerkzeuge und eine hohe Oberflächengüte der geräumten Teile

Als Lieferant rund um die Räumtechnologie sind wir der Spezialist für individuelle Kundenlösungen mit professionellem Team in der eigenen Produktion.

Ihre Zufriedenheit ist unser Ziel.



LOCHER WIR
SEIT 1939
DAS!



Wartungs- und Reparaturdienst für LOCHER-Räummaschinen

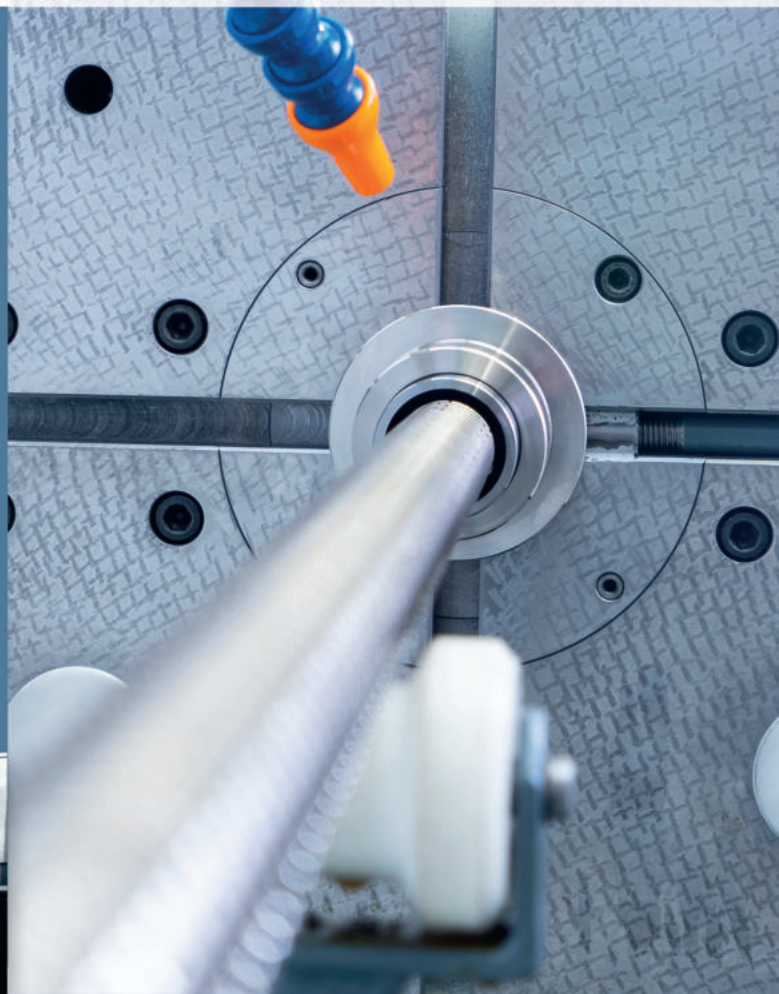
Wir bieten Rundumservice für unsere gelieferten LOCHER-Räummaschinen. Unsere erfahrenen Mitarbeiter begutachten Ihre LOCHER-Räummaschine und sorgen für fachgerechte Wartung und Instandsetzung. Wir beraten Sie professionell im richtigen Umgang mit dem Handling von Räummaschine, Räumwerkzeug und Kühlschmierung.

LOCHER GmbH
Industriestraße 50
75181 Pforzheim-Huchenfeld
Deutschland

Telefon: +49 7231 9706 - 0
Telefax: +49 7231 9706 - 40
info@lochergmbh.de
www.lochergmbh.de

Locher

RÄUMWERKZEUGE RÄUMMASCHINEN



HORIZONTAL- INNENRÄUMMASCHINE Typ RWIL

HORIZONTAL- INNENRÄUMMASCHINE TYP RWIL

Horizontal-Innenräummaschine RWIL

Die Räummaschine Typ RWIL ist eine robuste, solide Räummaschine zu einem äußerst günstigen Preis, geeignet zum Räumen von Nabennuten und Profilen. Standardausführung mit stufenlos regelbarer Räumgeschwindigkeit ohne mitlaufende Führungseinrichtung.

Technische Daten

Typ	RWIL 3/1000	RWIL 6/1250
Zugkraft max.	30 kN	60 kN
Hub Zugtraverse max.	1000 mm	1250mm
Räumwerkzeuglänge max.	1200 mm	1500mm
Nutbreite bis	20mm	32mm
Gewicht komplett	ca. 1000 kg	ca. 1600 kg
Maße L x B x H in mm	ca. 3000 x 800 x 1100	ca. 4000 x 800 x 1200

Technische Änderungen vorbehalten.



Technische Merkmale:

- Bedientableau mit Touchpanel
- Hochpräziser Kugelgewindtrieb zur konstanten Übertragung der Räumkräfte, dadurch optimale Oberfläche am geräumten Werkstück
- Höchste Laufruhe während des Räumvorganges durch geräuscharmen Zahnriementrieb
- Einfaches Sicherheitskonzept durch Lichtvorhänge
- Zubehör und Sonderausstattung nach Räumaufgabe



Online zum Produkt

