



k+k-PR GmbH, Wolfgang und Peter Klingauf
Agentur für Presse und Öffentlichkeitsarbeit
Von-Rad-Str. 5 f, 86157 Augsburg
Tel.: +49 (0) 821 / 52 46 93; Fax: +49 (0) 821 / 22 93 96 92
info@kk-pr.de; www.kk-pr.de

KNOLL
.It works

KNOLL Maschinenbau GmbH
Schwarzachstraße 20
D-88348 Bad Saulgau
Tel.: +49 (0) 75 81 / 20 08-0
Fax: +49 (0) 75 81 / 20 08-90140
info.itworks@knoll-mb.de
www.knoll-mb.de

Pressemitteilung Vorbericht zur Messe SIAMS 2022
[etwa 2 000 Zeichen]

KNOLL Maschinenbau auf der SIAMS 2022: Halle 2.2 | A12

Hochdruckstationen für Drehmaschinen

- Auf der Messe SIAMS, die vom 5. bis zum 8. April 2022 im Schweizer Ort Moutier stattfindet, präsentiert sich KNOLL Maschinenbau, Bad Saulgau, als Filtrationsspezialist für hochpräzise Dreh- und Schleifmaschinen. Auf dem *Messestand A12 in Halle 2.2*
- 10 stellt KNOLL unter anderem seine LubiCool®-Familie vor: Hochdruckaggregate mit integrierter Filtereinheit, konzipiert für den Einsatz an Kurz- und Swiss-Type-Drehautomaten. Diese LubiCool®-Beistellaggregate sind zur Maschine hin verschlaucht. Sie eignen sich sowohl zur Erstausrüstung als auch zur Nachrüstung an bestehende Werkzeugmaschinen und stellen den Kühlschmierstoff (KSS) unter Hochdruck (HD) bis zu 150 bar zur Verfügung. Bestandteil einer jeden LubiCool®-Station ist auch ein Filter, der die erforderliche hochwertige Reinigung des Mediums (Emulsion oder Öl) übernimmt.
- 20 Zur LubiCool®-Familie gehört die Variante LubiCool®-S, eine kleine, kostengünstige HD-Anlage mit einem einfachen, effektiven Filtrationsprinzip, ideal für Kurz- und Swiss-Type-Drehautomaten bei beengten Platzverhältnissen, da sie sogar unter einen Stangenlader passt. LubiCool®-M ist eine High-Performance HD-Anlage mit hochwertigem, automatisierten Filtrationsprinzip. Die leistungsstärkste HD-Anlage LubiCool®-L bietet große Volumenströme und Spülprozesse. Sie eignet sich auch für kleine und mittlere Bearbeitungszentren.
- 30 Neben den LubiCool®-Hochdruckstationen stellt KNOLL auch den MicroPur®-Feinstfilter vor, der dafür konzipiert ist, Rückstände von Schleifbearbeitungen – seien es Hartmetall-, HSS- oder Gusspartikel – aus dem KSS zu entfernen. Auf der SIAMS ist der modular aufgebaute MicroPur® in der Ausführung 240-F zu sehen, der vier rückspülbare Filterelemente für rund 240 Liter Filterleistung enthält.

Bildmaterial



40

B01_KNOLL_LubiCool-S_02

Das kleine Hochdruckaggregat KNOLL LubiCool®-S passt sogar unter einen Stangenlader. Bild: KNOLL

KNOLL Maschinenbau GmbH

50 KNOLL Maschinenbau gehört zu den führenden Anbietern von Förder- und Filteranlagen für Späne und Kühlschmierstoffe in der Metallbearbeitung. Hochflexible Transportsysteme ergänzen das KNOLL-Produktportfolio. Mit einem umfassenden Produktprogramm werden komplette Anlagen und Systemlösungen mit zentralen oder dezentralen Funktionen realisiert. Seit 1970 steht KNOLL für Innovation, Fortschritt und Wachstum.

60 Bei Fragen zu Text und Bildern wenden Sie sich bitte an die k+k-PR GmbH. Weitere Informationen zu Unternehmen, Technik und Produkten erhalten Sie direkt bei der KNOLL Maschinenbau GmbH.

Über eine Veröffentlichung würden wir uns freuen.
Abdruck kostenfrei. Beleg erbeten an:

k+k-PR GmbH

Peter und Wolfgang Klingauf
Von-Rad-Str. 5 f
D-86157 Augsburg
Tel.: +49 (0)8 21 / 52 46 93
Fax.: +49 (0)8 21 / 22 93 96 92
info@kk-pr.de
www.kk-pr.de

KNOLL Maschinenbau GmbH

Matthias Knoll
Schwarzachstraße 20
D-88348 Bad Saulgau
Tel.: +49 (0) 75 81 / 20 08-0
Fax: +49 (0) 75 81 / 20 08-90140
info.itworks@knoll-mb.de
www.knoll-mb.de