

Abgabe einer Bandfilteranlage für Kühlschmierstoff

Beschreibung

Am Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen wird die Bandfilteranlage eines HSC30 linear Fräszentrums zum Verkauf angeboten. Die Bandfilteranlage dient der Filtration der Feststoffe aus dem Kühlschmierstoff. Sie wird an den Späneförderer einer HSC30 linear angeschlossen, Kompatibilität zu anderen Maschinen ist soweit bekannt nicht gegeben. Die Anlage umfasst einen Kühlschmierstoffbehälter, der mittels Förderpumpen die Maschine mit Kühlschmierstoff versorgt, sowie eine Kühlschmierstofftemperierung.

Die Anlage ist bereits seit längerer Zeit nicht mehr in Betrieb.

Technische Daten

Hersteller: DECKEL MAHO Seebach GmbH (DMG MORI)
Baujahr: 2014
LxBxH: 1.730 x 1.100 x 800 mm
Einfüllvol.: 980 l
Gewicht: 780 kg





Verkaufswert

2.200 €

Kontakt

Bei Anfragen wenden Sie sich bitte an:

Dennis Stoppel
Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen
An der Universität 2
30823 Garbsen
Tel.: 0511 762 18327
Mail: stoppel@ifw.uni-hannover.de