



MKR Metzger GmbH
 Recyclingsysteme
 Rappenfeldstraße 4
 D-86653 Monheim
 Tel +49 (0) 9091 50 00 0
 Fax +49 (0) 9091 50 00 30

cleaning
 systems
 for liquids

www.mkr-metzger.de
 info@mkr-metzger.de



E-Antrieb: als Option erhältlich

▶ SF 700

Hochleistungs- Saug und Filterwagen für die Reinigung von Kühlschmierstoffen, Schneidölen und Lackierwässern

SF 700	Einheit	Wert
Fassungsvermögen		
Hauptbehälter	ca. l	700
Späneschlucker	ca. l	80
Maße:		
Länge	mm	2400
Breite	mm	920
Höhe	mm	1600
Leergewicht	kg	560
Saughöhe (stat.)	mm WS	3700
Saugstrom	l/min	320
Temperatur	°C	50
pH-Wert	pH	5 - 9,5
Geräuschpegel	dB (A)	75
Stromanschluss	VA	400/16
3 Phasen, PE	Hz	50
Anschlusswert	kW/A	7/16

Anlagenbestandteile:

Gehäuse

Kompaktbauweise mit selbsttragender Massiv-Schweiß-Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
 Außen- und Innenlackierung 2-fach, 2-K-Lack (RAL NCS201 R70B)

Saugschlauch

Länge 4,5 m, Ø 50 mm, Saugrohr 0,8 m, Flachdüse 100 mm breit

Düsenset

Reduzierstück Ø 36 mm, Verlängerungsrohr Ø 36 mm
 Länge 440 mm, Bodendüse 400 mm breit, Fugendüse

Reinigungssystem

Hochdruckpumpe zur Reinigung der Emulsionsbehälter
 400 V - 2,6 kW
 8 m HD-Schlauch, stufenlos regulierb. Lanzendüse 0-70 bar

Entleerung

Kreiselpumpe, 400 V – 0,55 kW
 Entleerungsschlauch
 Länge 5 m, Ø 32 mm, mit Kugelhahn am Schlauchende

Vakuum Bandfilter

Zur Abscheidung von Spänen und Partikeln
 Vlieslänge 100 m





cleaning
systems
for liquids

MKR Metzger GmbH
Recyclingsysteme
Rappenfeldstraße 4
D-86653 Monheim
Tel +49 (0) 9091 50 00 0
Fax +49 (0) 9091 50 00 30

www.mkr-metzger.de
info@mkr-metzger.de

Anlagenbestandteile

SF 700:

Späneschlucker kompl.

als eigenständiger Industriesauger einsetzbar,
3 m Verbindungsschlauch zum Hauptgerät mit
2 C-Kupplungen

Stromanschluss

16-A-Cekon-Stecker
mit 10 m Stromkabel 5-polig
Phasenwender integriert

Optionen

- Zugdeichsel

(Die Gesamtlänge erhöht sich um 250 mm.)

- Reinigungsschlauch spezial

Länge 4 m

(Für schwerzugängliche Stellen, die man mit der starren
Lanze nicht erreichen kann, z.B. unter dem
Späneförderer.)

- Reinigungsöffnung am Heck

Maße 420 x 150 mm

(Wir empfehlen diese Reinigungsöffnung,
zur problemlosen Reinigung des Gerätes.)

- Reinigungstür am Heck

Breite: Behälterbreite, Höhe: 500 mm

(Wir empfehlen diese Reinigungsöffnung,
zur problemlosen Reinigung des Gerätes.)

- Rädersatz für extrem unebene Wege

- Elektroantrieb mit Batterie und Ladegerät

(Das Gerät wird um 378 mm länger, das Gewicht erhöht
sich um 165 kg.)

- Stapler- und Ameisenlaschen

zum sicheren Transport des Geräts,

inkl. 2 Sicherungsketten 1.500 mm

Einbaurichtung längs, Ausführung unten offen

Diese Ausführung ist für Stapler und Ameisen geeignet.

Dokumentation

- Bedienungsanleitung
- Ersatzteilliste
- Schaltplan

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 11/16 K:\Allgemein\Datenblaetter\Deutsch

