

SPÄNEABSAUGANLAGE **MG3 / MG3-ATEX**

FÜR ALUMINIUMSPÄNE



Die mobile Späneabsauganlage **MG3** sammelt Staub und Späne in einem ausklinkbaren und verfahrbaren 172 Liter Behälter.

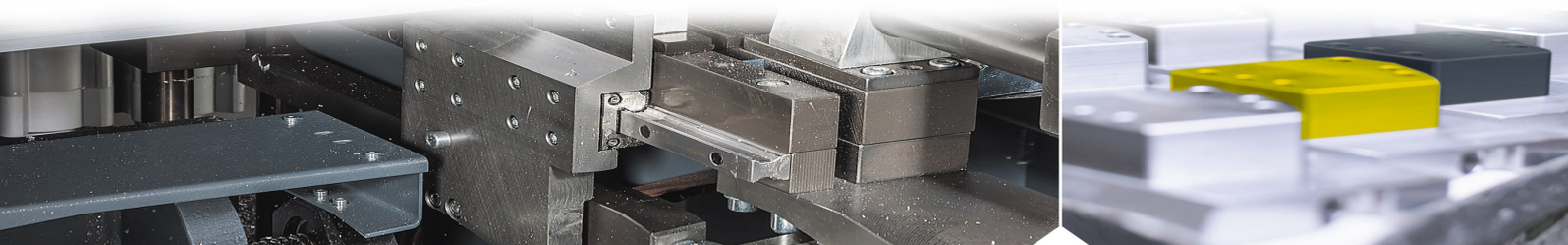
Sie verfügt über zwei Ansaugstutzen mit 100mm Durchmesser und kann entweder im Dauerbetrieb, oder gesteuert durch eine Sägeanlage betrieben werden.

In der Version **MG3-ATEX** ist die Anlage auch für leicht entzündliche bzw. verpuffbare Späne und Stäube einsetzbar

Technische Daten:

Antrieb:	3 kW, 400V, 50 Hz
Luftvolumenstrom:	max. 2600 m ³ / Std.
Unterdruck / Lärmpegel:	max. 30 bar / max. 80 dbA
Maße / Gewicht:	HxBxT: 2.400 x 1.000 x 900 mm / 150 kg
Filterreinigung:	Pneumatisch
Farbe:	RAL 7035 / 9016

- ◆ Verfahrbarer Auffangbehälter mit 172 Litern Fassungsvermögen
- ◆ Einfache Arretierung des Behälters in der Anlage mittels Hebelsystem
- ◆ Sichtfenster im vorderen Bereich des Spänebehälter zur visuellen Prüfung des Füllstandlevels
- ◆ Rüttleinheit zur pneumatischen Filterreinigung
- ◆ Einfacher Filterwechsel mit geringem Aufwand
- ◆ Antrieb über 3kW Drehstrommotor mit 2.600 m³ Luftvolumenstrom
- ◆ Integrierter Schalldämpfer zur Reduktion des Lärmpegels
- ◆ Wahlweiser Betrieb im Dauermodus oder gesteuert durch Säge (wenn durch Sägeanlage unterstützt)



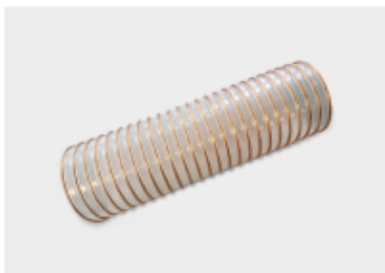
WELCOME TO THE WORLD OF PRODUCTIVITY

ZUBEHÖR **SPÄNEABSAUGUNG MG3**

WEITERES ZUBEHÖR AUF ANFRAGE



Anschlussstutzen Ø 100 mm zu 100 / 70 mm



Absaugschläuche Ø 70 / 100 mm,
jeweils 15 m lang



Hebevorrichtung zum Entleeren des
Spänebehälters der MG3

ALUMINIUMBEARBEITUNG FÜR ALLE BRANCHEN

HAUPTSITZ DEUTSCHLAND:
PRESSTA EISELE GMBH
Bergstraße 9 · 56859 Bullay
Fon: +49 6542 93620
Mail: info@pressta-eisele.de
Web: www.pressta-eisele.de

NIEDERLASSUNG POLEN:
PRESSTA EISELE POLSKA
ul. Zulawska 12 · 82-300 Elblag
Fon: +48 55230 7960
Mail: biuro@pressta.pl
Web: www.pressta.pl

NIEDERLASSUNG SLOWAKEI:
PRESSTA EISELE CS, S.R.O.
ul. A. Dubceka 291 · SK-01303 Krasnany
Fon: +42 141 5692679
Mail: pressta-eisele@pressta-eisele.eu
Web: www.pressta-eisele.eu