

HAYER & BOECKER



DIE DRAHTWEBER



HAYER EMZ

DIE UNIVERSELLE FÖRDEREINHEIT.
STUFENLOSE DOSIERUNG VERSCHIEDENSTER MATERIALIEN.

HAYER & BOECKER

HAYER EMZ.

Förderrinne mit Magnetantrieb zur gleichmäßigen Dosierung von Schüttgütern.

Die HAYER EMZ gehört zur Gruppe der Peripheriegeräte für unsere HAYER CPA Partikelmessgeräte. Sie erfüllt im Wesentlichen zwei Funktionen: zum einen dient die HAYER EMZ zur Förderung und Dosierung von Schüttgütern, zum anderen als Pufferspeicher für nachfolgende Prozesse.

Die HAYER EMZ verfügt über einen stufenlos regelbaren Magnetantrieb, wodurch sie für jedes beliebige Schüttgut zum Einsatz kommen kann. In einer typischen Modulkombination wird die HAYER EMZ als Vordosierung zur Siebmaschine HAYER DMS genutzt, um eine Überschüttung der Klassierfläche zu vermeiden.

Die HAYER EMZ kann zusammen mit allen onlinefähigen HAYER CPA Geräten betrieben werden. Selbstverständlich erledigt sie auch separat im Einzelbetrieb alle Arten der Schüttgutförderung.

Vorteile der HAYER EMZ:

- großes Speichervolumen
- flexible Einsatzmöglichkeiten
- robuste und zuverlässige Konstruktion
- onlinefähig in Kombination mit einem HAYER CPA Gerät
- höhenverstellbare Füße, dadurch optimale Ausrichtung und sicherer Stand

Anwendungsbeispiele:

- Splitte
- Kiese
- Erze, u.v.m.



HAYER EMZ Förderrinne bei der Dosierung von Sand und Kies



Technische Daten:

Korngrößenbereich:	0 mm bis 45 mm
Netzspannung:	230 Volt, 50 Hertz oder 115 Volt, 60 Hertz
Schutzart:	IP 55
Bauart:	Förderrinne mit Magnetantrieb
Höhe Materialabwurf:	1235 mm
Steuerelektronik:	Schaltkasten mit Steuerelektronik, Umschalter (Automatik/Hand- betrieb), manuelle Amplitudenregelung
Trichter:	Edelstahl, geschweißt, mit Skala und verstellbarem Schieber
Fassungsvermögen Trichter:	ca. 15 l
Ausführung Rinne:	Edelstahl, geschweißt
Ausführung Rahmen:	Stahlrahmen, geschweißt, lackiert
Abmessung:	ca. 860x700x1700 mm (LxBxH)
Gewicht:	ca. 81 kg
Farbe:	blau, RAL 5013

HAYER & BOECKER · Ennigerloher Straße 64 · 59302 OELDE · Deutschland
Tel.: +49 (0) 2522-30 150 · Fax: +49 (0) 2522-30 152
E-Mail: cpa@haverboecker.com · Internet: www.haver-partikelanalyse.com