

**HAYER & BOECKER**



**DIE DRAHTWEBER**



**SCHALLDÄMMSCHRÄNKE  
FÜR HAYER ANALYSENSIEBMASCHINEN.**

HAYER & BOECKER

# HAYER SCHALLDÄMMSCHRÄNKE.

Absenkung des Lautstärkepegels der Analysensiebmaschinen um bis zu 28 dB (A).

Zur Senkung des Geräuschpegels im Laborumfeld hat HAYER & BOECKER seit vielen Jahren Schalldämmschränke für Analysensiebmaschinen im Produktprogramm.

HAYER Schalldämmschränke verfügen über eine 60 mm starke Dämmschicht. Dadurch kann der Schallpegel der HAYER Analysensiebmaschinen um bis zu 28 dB (A) reduziert werden.

Die größeren Schalldämmschränke für die HAYER EML 450 und die HAYER UWL 400 sind mit einer Doppelsichttür ausgestattet. Dies ermöglicht einen guten Zugang zu den Maschinen.

## Alle Vorteile im Überblick:

- Senkung des Lautstärkepegels um bis zu 28 dB (A)
- leichter Zugang zu den großen und schweren Analysensiebmaschinen



Schalldämmschränke für HAYER Analysensiebmaschinen

## Technische Daten:

Schalldämmschrank	Abmessung (BxHxT)	Gewicht
HAYER EML 200	600 x 1200 x 600 mm	59,4 kg
HAYER EML 315	800 x 1200 x 600 mm	67,8 kg
HAYER EML 450	1000 x 1800 x 800 mm	113,2 kg
HAYER UWL 400	1000 x 1800 x 800 mm	113,2 kg

Schallpegelreduzierung  
je nach Maschinentyp und Siebgut um bis zu 28 dB (A)

HAYER & BOECKER · Partikelanalyse · Ennigerloher Straße 64 · 59302 OELDE · Deutschland  
Tel.: +49 (0) 2522-30 363 · Fax: +49 (0) 2522-30 152  
E-Mail: pa@haverboecker.com · Internet: www.haver-partikelanalyse.com  
E-Shop: www.havershop-partikelanalyse.com

