



Variable Staubschürze

Für MAHR JET-BELADER TYP RONDO 250,
bei der Beladung von Silofahrzeugen und offenen LKW's



Hauptsitz der Firma
Rheingastr. 98
D-65203 Wiesbaden
Tel.: +49 (0) 611/9 67 64 - 0
Fax: +49 (0) 611/9 67 64 - 19
www.mahr-gmbh.de
info@mahr-gmbh.de

Werkniederlassung Süd
Langwiesenstr. 6
D-74363 Güglingen
Tel.: +49 (0) 7135/95 30-28
Fax: +49 (0) 7135/95 30-17
www.mahr-gmbh.de
info@mahr-kompo.de



VARIABLE STAUBSCHÜRZE

1. ANWENDUNGSGEBIET:

Die variable Staubschürze wird bei der Beladung von offenen Fahrzeugen mit dem Belader TYP 250 RONDO eingesetzt.

Sie ermöglicht bei der offenen Fahrzeugbeladung optimale Staubabsaugbedingungen.

Bei der Silofahrzeugbeladung kann der Beladerauslauf ungehindert in die Silodomöffnung eingeführt werden.

FUNKTIONSWEISE:

Die am Beladerkopf an Klauen aufgehängte Staubschürze kann bei der offenen Beladung elektropneumatisch ausgeklinkt werden.

Beim Absenken des Beladerauslaufs senkt sich die Staubschürze mit ab. Der am Beladerauslauf durch das austretende Schüttgut entstehende Staub wird durch die Staubschürze abgedeckt und kann einer Entstaubungsanlage zugeführt werden.

Bei der Silofahrzeugbeladung verbleibt die variable Staubschürze in Ihrer oberen Position und der Aufsatzkonus kann ungehindert, notfalls von Hand in die Domöffnung eingeführt werden.

MATERIAL/AUSFÜHRUNG:

Konstruktion Stahl, Staubschürze aus Gewebegummi mit Haltering

VORTEILE:

- optimale Staubabsaugung
- einfache Handhabung

MASSZEICHNUNG

