

Die Emissionsschutzmaschine ESM 70 zeichnet sich durch ihre kompakte und leichte, aber dennoch robuste Bauweise aus. Im Alltag punktet diese Staubbindemaschine durch ihre Leistungsstärke, Mobilität und Flexibilität. Die Bedienerfreundlichkeit der ESM 70 zeigt sich u.a. in der standardmäßig mitgelieferten Funk-Fernbedienung mit der die ESM je nach Bedarf ein- und ausgeschaltet werden kann. Die ESM 70 ist in mobiler sowie auch stationärer Ausführung erhältlich.



#### Vorteile der ESM 70:

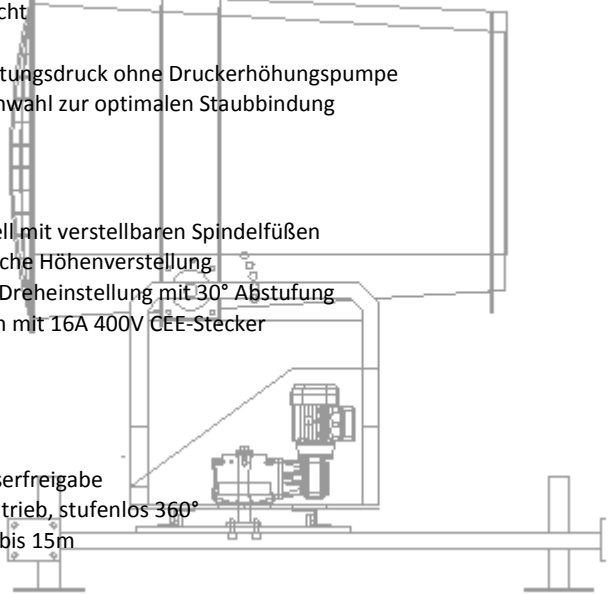
- verzinkte Stahlkonstruktion mit besch. Aluminiumabdeckung
- geringes Eigengewicht
- große Mobilität
- Betrieb ab 5 bar Leitungsdruck ohne Druckerhöhungspumpe
- verschiedene Düsenwahl zur optimalen Staubbindung

#### Grundausstattung:

- DreibeinGrundgestell mit verstellbaren Spindelfüßen
- 6- stufige mechanische Höhenverstellung
- 360 ° mechanische Dreheinstellung mit 30° Abstufung
- Anschlusskabel 10m mit 16A 400V CEE-Stecker

#### Optionen:

- 2- Räderlaufwerk
- Funkfernsteuerung
- Automatische Wasserfreigabe
- Elektrischer Drehantrieb, stufenlos 360°
- Flaschensteuerung bis 15m



Wasserwurfweite Beginn / Zentrum / Ende	4 / 15 / 30 m
Wasserdüsenbestückung	17 Stk
Wasserdurchsatz bei 10 bar	17 - 60 l/min
Wasseranschluss	¾" GeKa
6-stufige Neigungseinstellung	0 - 45°
Länge mit Dreibein	1.600 mm
Breite mit Dreibein	1.400 mm
Höhe mit Dreibein	1.500 mm
Gewicht	ca. 290 kg
LAeq Äquivalenter Dauerschallpegel auf 20m	71,1 LAeq
Turbinenmotor	7,5 kW
Anschlussspannung (E-Anschluss)	400 V
Frequenz	50 Hz
Stromanschluss	CEE 16 A
Gesamtstromaufnahme	15 A

#### Das Bedienfeld

Die Bedienung der ESM 70 ist sehr simpel. Über wenige robuste Taster können alle Funktionen bedient werden.

