

E.P.M.-BINDEMATERIAL- STREUER



TECHNISCHE DATEN

e.p.m-Bodenhexe

Der e.p.m-Bindemittelstreuer wird mit dem passenden Bindemittel befüllt und an einen Bagger oder Lader angekuppelt. Im ersten Schritt gilt es, das Bindemittel auf das anstehende Aushubmaterial dosiert auszubringen. Die Dosierung erfolgt über einen hydraulischen Antrieb. Eine Anzeigeeinheit gibt optische Rückmeldung über die ausgebrachte Bindemittelmenge.

- **Hydraulisch angetriebene Stromengenregulierung**

stufenlose Dosierung der Bindemittelmenge

- **Transport**

Transportmöglichkeit mit Palettengabel

- **Füllmöglichkeit**

mit Standsilo, Big Bag oder Druckluft mit Staubfilter am Auslass

- **Großes Fassungsvermögen**

mit 1,4 m³ problemlos BigBag einbringen

- **Einblasvorrichtung/ Einfüllstutzen**

einfaches Befüllen mit Druckluft

- **Aufnahmevorrichtung**

für Schnellwechseladapter (Bagger & Radlader)
einfaches Ankuppeln

- **Klapptritt**

sicherer Stand für Wartung und Bedienung

- **Staubschutz**

staubfreies Ausbringen des Bindemittels

- **Dosieranzeige**

exakte Kontrolle



	Empfohlenes Trägergerät [to]		Füllmenge [m ³]	Gewicht** [kg]	empf. Ölmenge [l/min]	min. Ausbringungsmenge*** (kg/min)	empf. Silogröße* [m ³]	Preis
	Bagger	Lader						
e.p.m-Bodenhexe	10-30	5-12	1,40	840	25-40	250	22 oder 29	15.800 €

* Rohrförderschnecke mit einer Länge von 3.700mm

** ohne Adapterplatte und Bindemittel (Leergewicht)

*** abhängig vom verwendeten Bindemittel (Dichte)