

Die m-tec® EDS sorgt mit ihrer robusten Förderschnecke für maximale Effizienz in diversen Anwendungen mit Baustoffen. Egal ob Zement, Putze, Estrich oder andere Materialien, die m-tec® EDS sorgt für eine kontinuierliche Materialförderung aus dem Silo und der Materialübergabe in eine Verarbeitungsmaschine. Mithilfe einer Übergabehaube auf der Verarbeitungsmaschine entsteht daraus ein staubfreies System für Ihre Anwendung.

m-tec® EDS

Robuste Estrich Dosierstation by m-tec

m-tec® EDS Einsatzgebiete

Die m-tec® EDS inkl. Förderschnecke eignet sich für viele verschiedene Trockenmörtelprodukte wie z.B. Putze oder Estriche.

m-tec® EDS Optionen

Die m-tec® EDS kann auch mit einer um ca. 700 mm verlängerten Förderschnecke ausgeliefert werden.

m-tec® EDS Lieferumfang

m-tec® EDS inklusive Förderschnecke, Antriebsmotor, Dosierschneckenrohr, Regenschutzhaube und Schaltschrank.

| Technische Daten | EDS | EDS-VR (verlängert) | EDS kurz |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Fördermenge: | ca. 100 l/min (bei 60% Füllungsgrad) | ca. 100 l/min (bei 60% Füllungsgrad) | ca. 100 l/min (bei 60% Füllungsgrad) |
| Entfernung zw. Ein- und Auslauf: | 1945 mm | 2540 mm | 1320 mm |
| Höhendifferenz zw. Ein- und Auslauf: | 590 mm | 935 mm | 225 mm |
| Auslaufdurchmesser: | 140 mm | 140 mm | 140mm |
| Steigung: | 30° | 30° | 30° |
| Antriebsmotor: | 4,0kW, 400V 50Hz 3ph 140U/min | 4,0kW, 400V 50Hz 3ph 140U/min | 4,0kW, 400V 50Hz 3ph 140U/min |
| Elektroanschluss: | 400V 50Hz 3ph | 400V 50Hz 3ph | 400V 50Hz 3ph |
| Gewicht: | ca. 182 kg | ca. 189 kg | ca. 130 kg |



m-tec® EDS:
Estrich Dosierstationen
für Ihre
Baustoffanwendung



Die m-tec® EDS ist ein vielseitig einsetzbare Estrich Dosierstation zur kontinuierlichen Förderung verschiedenster Materialien aus einem Silo.



Scannen Sie einfach den QR Code mit Ihrem Smartphone und informieren Sie sich auf unserer Website.

m-tec mathis technik gmbh
Otto-Hahn-Straße 6
D-79395 Neuenburg

phone +49 7631 709 - 122
sales1@m-tec.com
www.m-tec.com

Pluspunkte

Die m-tec® EDS ist eine klappbare Förderschnecke zum Austrag von Material aus dem Silo. Dabei kann zwischen verschiedenen Schneckenlängen gewählt werden. Nach Arbeitsende kann die EDS eingeklappt werden, sodass diese unterhalb des Silos transportiert werden kann und keine aufwendige Demontage nötig ist.

Reinigung

Die m-tec® EDS besteht aus robustem Stahl, welcher nur bei Materialwechsel gereinigt werden muss, um die Materialqualität zu gewährleisten. Um die Maschine bestmöglichst zu schützen gibt es ebenso einen Regenschutzüberzug für die m-tec® EDS.

Förderleistung

Antriebsstarke Motoren ermöglichen einen effizienten Austrag des Trockenmaterials aus dem Silo.

Bedienbarkeit

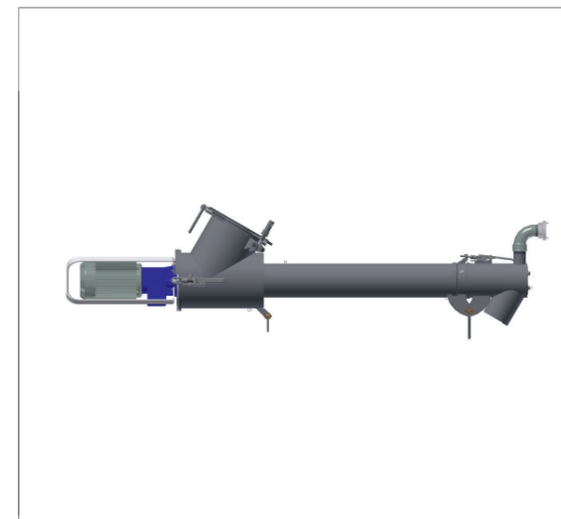
Es kann zwischen verschiedenen Schaltschranken für die m-tec® EDS gewählt werden. Für jegliche Anwendung finden wir den richtigen Schaltschrank mit den Optionen, die Sie benötigen.



^ m-tec® EDS Förderschnecke in der Standard Variante



^ m-tec® EDS verlängert mit ca. 700 mm längerer Förderschnecke als Standard



^ m-tec® EDS kurz mit ca. 300 mm kürzerer Förderschnecke als Standard



^ So macht Arbeiten Spaß: effizient und wirtschaftlich!



Estrich



Verputzen



Silo

m-tec® technology for better building

m-tec® entwickelt und fertigt Baustellentechnik für klassische Anwendungen ebenso wie für Aufgaben moderner Baustellen: Vom Transport über die Bereitstellung von Trockenmörtelprodukten bis hin zu deren Anwendung auf Ihrer Baustelle erhalten Sie bei uns alles aus einer Hand. Überall auf der Erde, in fast 100 Ländern rund um den Globus, hat m-tec® das Bauen besser, schneller und vor allem wirtschaftlicher gemacht.

Darin sind wir einzigartig.