

ALPHA Z3 STYROPOR. FÜR VIELSEITIGE ANWENDUNGEN.

Die BMS alpha Z3 Styropor ist für ein wirtschaftlich effizientes Mischen und Verlegen von Leichtestrich wie Styropor zur Isolierung gebaut. Die BMS alpha Z3 Styropor ist mit einem 650 Liter Mischkessel ausgestattet. Durch den großen Kessel kann Leichtestrich wesentlich schneller und effizienter verlegt werden. Zusätzlich ist die Styropormaschine mit speziellen Filterkörben für das alpha Kühlsystem ausgestattet. So wird ein Verstopfen der Kühler mit Styropor verhindert. Besonders effizient arbeitet die BMS alpha Z3 Styropor mit 500 Liter Styroporgebinden.



MEHR SICHERHEIT. UNVERGLEICHLICHER KOMFORT.

- ✓ Sicherheitsabschaltung am Domsieb
- ✓ Einfacher Riemenwechsel am Mischwerk
- ✓ Mischkessel aus eigener Produktion
- ✓ wertbeständige langlebige Haube aus rostfreiem Edelstahl
- ✓ höchste Rostresistenz des Rahmens durch KTL-Beschichtung
- ✓ Betanken leicht gemacht, Tankenfüllstutzen außen
- ✓ Stabile Kotflügel als Ablagefläche
- ✓ Abschließbare Werkzeugkiste
- ✓ Integrierter Arbeitsscheinwerfer
- ✓ Höhenverstellbare Anhängervorrichtung
- ✓ stabiles Fahrwerk mit mechanischer Auflaufbremse und zentraler Höhenverstellung
- ✓ serienmäßige 2,5 t Achse
- ✓ im Schalleistungspegel gemäß Richtlinie 2000/14/EG
- ✓ Hochfeste Verschleißbleche
- ✓ Zwei Filterkörbe für Kühlsystem verzinkt mit Magnetfuß und Filtermützen

Die BMS alpha Z3 Styropor ist auch für den Zementestrichbetrieb ausrüstbar.

TECHNISCHE DATEN

	STYROPOR
max. Förderdruck	8,5 bar
Förderentfernung*	200 m
Förderhöhe*	30 Etagen
Kompressor	BMS > 5 m ³ /min
Antriebsmotor	Deutz D2011 L03 36,5 kW
Fahrwerk/Achse	2.500 kg
Gewicht (ausstattungsabhängig)	2.150 kg
Länge	4.500 mm
Breite	1.500 mm
Höhe	1.710 mm
Befüllhöhe	920 mm
max. Korngröße	16 mm
Druckstutzen	VT 70
Volumen Beschicker	–
Tankinhalt	60 Liter

AUSSTATTUNGSMERKMALE

- 650 Liter Mischkessel, 10 mm Wandstärke, ausgekleidet mit hochfesten Verschleißblechen, großer Trichter, zusätzlicher Wartungsdeckel, spezielles Mischwerk.
- 3-Zylinder Deutz Dieselmotor, 36,5 kW, großer Verdichter mit ca. 5 m³/min Luftleistung, max. 8,5 bar.
- Kühlsystem mit zwei angetriebenen hydraulischen Lüftern und speziellen Filterkörben, die ein Verstopfen der Kühler durch Styropor verhindern.
- Höhergelegtes Fahrwerk mit einer stabilen Achse und großer Bremsanlage.

* Alle Angaben sind Erfahrungswerte und materialabhängig. Änderungen in Konstruktion und Ausführung sowie Irrtümer und Druckfehler sind vorbehalten.

BMS ALPHA Z3 STYROPOR

MEHR FÜR IHR GELD. ZUSATZAUSSTATTUNGEN.



- + Automatische Wasserdosierung mit einstellbarer Wassermenge
- + großer Trichter erleichtert das Befüllen mit 500 Liter Säcken
- + Silo-Drehklappe – für schnelleres Befüllen des Kessels
- + Zusätzlicher Wartungs-Mannlochdeckel am Kessel
- + Zusätzlicher Reinigungsabfluss am Kessel
- + Air-Strahlpistole/Reinigungspistole
- + Sonderlackierung
- + Kundenbeschriftung
- + Heckplane

