



BMS MINIMIX 265. FÜR BAU UND INDUSTRIE.

Die BMS Minimix 265 wurde speziell für Einsatzbereiche entwickelt, wo bereits Druckluft vorhanden ist.

Der Mischkessel hat ein Fassungsvermögen von 265 Liter und ist besonders langlebig und verschleißfest. Die Maschine wird elektrisch angetrieben über einen 7,5 kW Elektromotor. Zum Betreiben wird ein externer Kompressor ab 4 m³/min Leistung und 7 bar Betriebsdruck oder höher sowie ein 16 Ampere-Anschluss benötigt. Erhältlich sind die Ausführungen Standard, Beschicker, Beschicker/Schrapper sowie Silo.

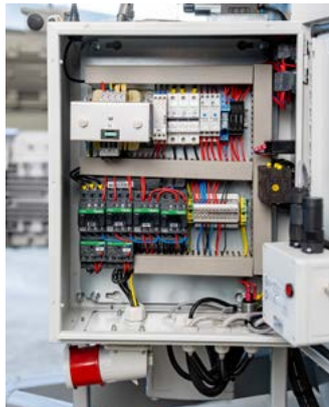
Optional kann die BMS MiniMix 265 auch mit einem Fahrwerk mit Straßenzulassung oder mit Gabelstapleraufnahme ausgerüstet werden.



TECHNISCHE DATEN

	STANDARD	BESCHICKER	BESCHICKER / SCHRAPPER
max. Förderdruck*	8,5 bar	8,5 bar	8,5 bar
Förderentfernung*	200 m	200 m	200 m
Förderhöhe*	30 Etagen	30 Etagen	30 Etagen
Kompressor	Externer Kompressor wird benötigt ab 4 m ³ /min Leistung und 7 bar Betriebsdruck oder höher		
Antriebsmotor	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW
Gewicht	850 kg	990 kg	1.060 kg
Länge	2.845 mm	2.885 mm	2.885 mm
Breite	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm
Höhe	1.140 mm	2.360 mm	2.700 mm
Befüllhöhe	920 mm	450 mm	450 mm
Max. Korngröße	16 mm	16 mm	16 mm
Druckstutzen	VT 70	VT 70	VT 70
Volumen Beschicker	-	310 Liter	310 Liter

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



ERHÄLTICH
IN AUSFÜHRUNG



STANDARD



BESCHICKER



BESCHICKER /
SCHRAPPER

HOCHWERTIGE AUSSTATTUNG SERIENMÄSSIG.

- ✓ Automatische Zentralschmieranlage für Mischwellenlagerung
- ✓ Sicherheitsabschaltung für Domsieb
- ✓ Kugelkopfkupplung oder DIN-Zugöse
- ✓ Kranöse zum sicheren Anheben

BMS MINIMIX 265

