

## BMS BIGMIX 650. **STARK – HOCHWERTIG – LANGLEBIG.**

Der BigMix ist universell einsetzbar. Die Maschine wird elektrisch über einen 18,5 kW Motor angetrieben. Zum Betreiben wird ein externer Kompressor ab 4 m<sup>3</sup>/min Leistung und 7 bar Betriebsdruck oder höher sowie ein mind. 32 Ampere-Anschluss benötigt. Der Mischkessel hat ein Fassungsvermögen von 650 Liter und ist besonders langlebig und verschleißfest. Dieser ist mit 5 hochwertigen Verschleißblechen ausgestattet.

Der BigMix verfügt über eine große, zusätzliche Reinigungsöffnung. Serienmäßig ist eine automatische Zentralschmieranlage für die Mischwellenlagerung enthalten.

Optimal kann die Maschine auch mit Gablstapleraufnahme ausgerüstet werden. Die Zugvorrichtung kann abmontiert werden, um Platz zu sparen.

Erhältlich sind die Ausführungen Standard, Beschicker, Beschicker/Schrapper.



## 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 <sup>3</sup> /min Leistung und 7 bar Betriebsdruck oder höher		
Antriebsmotor	18,5 kW	18,5 kW	18,5 kW
Gewicht	1.100 kg	1.600 kg	1.700 kg
Länge	3.100 mm	4.100 mm	4.100 mm
Breite	1.350 mm	1.350 mm	1.350 mm
Höhe	1.340 mm	2.700 mm	2.700 mm
Befüllhöhe	1.150 mm	450 mm	450 mm
Max. Korngröße	16 mm	16 mm	16 mm
Druckstutzen	VT 70	VT 70	VT 70
Volumen Beschicker	-	620 Liter	620 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
- ✓ Zusätzlicher Wartungs-Mannlochdeckel am Kessel
- ✓ Sicherheitsabschaltung für Domsieb
- ✓ Kugelkopfkupplung oder DIN-Zugöse
- ✓ Leicht zu reinigen dank großer Reinigungsöffnung
- ✓ Kranöse zum sicheren Anheben



## BMS BIGMIX 650

