

## BMS ALPHA E63. ELEKTROPOWER.

Die alpha E63 wurde speziell für den Einsatz auf Baustellen mit konventionellem Baustrom entwickelt. Durch den frequenzgeregelten Drehstrommotor kann die alpha E63 an alle Baustromverteiler angeschlossen werden. Die Betriebssicherheit ist jederzeit garantiert. Und die Leistung kann vor Ort von 50 Ampere bis 63 Ampere flexibel eingestellt werden. Der frequenzgesteuerte 30 kW Elektromotor verleiht der alpha E63 ihre ganze Kraft. Dabei entstehen keine Emissionen, es entsteht kein CO<sub>2</sub>-Ausstoß. Außerdem reduziert sich die Geräuschkentwicklung hörbar.

In Ländern mit einer ausreichenden Stromversorgung auf den Baustellen, wie z.B. in der Schweiz, funktioniert die Maschine bei 63 Ampere Baustellenstrom auch ohne Frequenzumrichter mit einer konventionellen Stern-Dreieck-Schaltung.



## VOM SPEZIALISTEN. BIS INS DETAIL DURCHDACHT.

- ✓ Sicherheitsabschaltung am Domsieb
- ✓ Automatische 2 bar Abschaltung
- ✓ Einfacher Riemenwechsel am Mischwerk
- ✓ Mischkessel aus eigener Produktion
- ✓ wertbeständige langlebige Haube aus rostfreiem Edelstahl
- ✓ höchste Rostresistenz des Rahmens durch KTL-Beschichtung
- ✓ Stabile Kotflügel als Ablagefläche
- ✓ Abschließbare Werkzeugkiste
- ✓ Integrierter Arbeitsscheinwerfer
- ✓ Höhenverstellbare Anhängervorrichtung
- ✓ stabiles Fahrwerk mit mechanischer Auflaufbremse und zentraler Höhenverstellung
- ✓ serienmäßige 1,9 t oder 2,5 t Achse
- ✓ Hochfeste Verschleißbleche



Anschluss für Baustellenstrom



Der frequenzgesteuerte 30 kW Elektromotor

ERHÄLTlich  
IN AUSFÜHRUNG



STANDARD



BESCHICKER



BESCHICKER /  
SCHRAPPER

## TECHNISCHE DATEN

	STANDARD	BESCHICKER	BESCHICKER / SCHRAPPER
max. Förderdruck	8 bar	8 bar	8 bar
Förderentfernung*	ca. 180 m	ca. 180 m	ca. 180 m
Kompressor	ca. 4,5 m <sup>3</sup> /min	ca. 4,5 m <sup>3</sup> /min	ca. 4,5 m <sup>3</sup> /min
Antriebsmotor	30 kW	30 kW	30 kW
Fahrwerk/Achse	1.900 kg	1.900 kg	2.500 kg
Gewicht	ca. 1.600 kg	ca. 1.900 kg	ca. 2.150 kg
Länge	4.500 mm	4.970 mm	4.970 mm
Breite	1.500 mm	1.560 mm	1.560 mm
Höhe	1.710 mm	2.250 mm	2.250 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.

# E63

## BMS ALPHA E63

### PLUSPUNKTE. ZUSATZAUSSTATTUNGEN.



- + Einstellbare Mischzeitautomatik
- + Longlife Bleche (8 mm stark)
- + Hochfeste Panzerbleche (10 mm stark)
- + Kunststoff-Klörperböden
- + Filterkorb für Kühlsystem verzinkt mit Magnetfuß und Filtermütze
- + 100 km/h Zulassung
- + Air-Strahlpistole/Reinigungspistole
- + Elektrokabel
- + Sonderlackierung
- + Kundenbeschriftung
- + Kranösen
- + Heckplane

