



BETONMISCHSCHAUPEL MIT SEITENENTLADUNG



GARANTIE 2 JAHRE**





BETONMISCHSCHAUFEL MIT SEITENTENTLADUNG



Befüllen



Mischen



Entleeren

Sie ist die Weiterentwicklung der traditionellen Mischschaufel mit mittiger Entladung. Erhöht die Sicherheit auf der Baustelle.

Die **Mischschaufel Modell SL** ist ausgestattet mit:

- festem abgerundeten **Schutzgitter** und Sack
- Brecher
- verbolzten **BODEN UND MISCHWELLE** aus verschleißfestem Stahl **HB400**
- **Hydraulikmotor** vollständig geschützt
- **automatischem Kettenspanner**
- **Elektroventil** mit Hydraulikleitungen
- **Elektro-Anschluss-Satz**
- **Versorgungsleitungen**
- **Schnellkupplungen** (nur für Kompaktlader)
- hydraulischer Öffnung für Bodenentleerung mittels **Hydraulikzylinder mit geschützter Kolbenstange**
- **Entladeschlauch** L=1500 mm
- **Aufhängung an der Maschine** (verschraubter Aufhängung als Seirenausstattung ab Mod. BM500SL).

BETONMISCHSCHAUFEL: WELCHE SIND IHRE VORTEILE?

Leistungsbeispiel:

BM250 SL 1 m³ = 20 Min. BM600 SL 5 m³ = 45 Min.

Die **BETONMISCHSCHAUFEL M3** kann an jede **Erbewegungsmaschine** angebaut werden:

KOMPAKTLAGER	BM150SL-BM200SL-BM250SL-BM330SL-BM400SL
BAGGERLAGER	BM500SL-BM600SL-BM700SL
RADLAGER	BM1100SL
TELESKOPLADER	2/2.5 Tonnen - BM330SL-BM400SL 3/4 Tonnen - BM500SL-BM600SL >4.5 Tonnen - BM700SL
BAGGER	ab 4.0 Tonnen

TECHNISCHE DATEN

MODELL	Klasse	Breite (mm)	Betoninhalt (lt)	Antrieb	Leergewicht (kg)	Gesamtgewicht * (kg)	MAX Fördermenge (lt)	MAX Arbeitsdruck (bar)
BM 150 SL	1	1285	150	Kette	290	650	60	175
BM 200 SL	1	1490	200	Kette	315	795	60	175
BM 250 SL	2	1495	250	Kette	415	1015	75	200
BM 330 SL	2	1605	330	Kette	435	1227	75	200
BM 400 SL	2	1715	400	Kette	460	1418	75	200
BM 500 SL	3	1795	500	Kette	695	1895	150	205
BM 600 SL	3	1940	600	Kette	715	2155	150	205
BM 700 SL	3	2090	700	Kette	765	2445	150	205
BM 1100 SL	4	2160	1100	Kette	1030	3670	115	205

* als Gesamtgewicht versteht man, daß die Schaufel mit der maximal zulässigen Menge gefüllt ist (siehe Betriebs- und Wartungsanleitungen)

** Mit Bezug auf die Dichtungen und Lagersystem, laut den Angaben der Bedienungsanleitung.

