



Benne MISCELATRICI

m5



SCHEDA TECNICA

A EDILNOLEGGI.it



Carico



Impasto



Scarico

La **BENNA MISCELATRICE SL** rappresenta la naturale evoluzione delle tradizionali benne miscelatrici a scarico centrale per ciò che concerne la sicurezza sul cantiere.

La **BENNA MISCELATRICE SL** viene fornita completa di:

- **griglia di protezione fissa** arrotondata completa di **rompisacco**
- **FONDO ED ELICHE imbullonate** in acciaio antiusura **HB400**
- **motore idraulico** protetto integralmente
- **tendicatena automatico**
- **elettrovalvola** con tubazioni idrauliche
- **kit connessione elettrica**
- **tubi di alimentazione**
- **innesti rapidi** (solo per skid steer loader)
- **apertura idraulica dello scarico con cilindro a stelo coperto**
- **tramoggia di scarico** lunghezza 1500 mm
- **agganci di adattamento alla macchina** (agganci imbullonati di serie a partire dalla BM500SL)

BENNA MISCELATRICE SL: QUALI VANTAGGI?

Esempi di produttività:

BM250 SL 1 m³ = 20 minuti BM600 SL 5 m³ = 45 minuti

Adattabile a qualsiasi tipo di macchina movimento terra :

SKID LOADER	BM150SL-BM200SL-BM250SL-BM330SL-BM400SL
TERNA	BM500SL-BM600SL-BM700SL
PALA GOMMATA	BM1100SL
TELESCOPICI	20-25 Q.li - BM330SL-BM400SL 30-40 Q.li - BM500SL-BM600SL > 45 Q.li - BM700SL
ESCAVATORE	a partire da 40 Q.li

DATI TECNICI

MODELLO	Classe	Larghezza (mm)	Capacità (lt)	Trasmissione	Peso a vuoto (kg)	Peso pieno carico * (kg)	Portata MAX olio (lt)	Pressione MAX (bar)
BM 150 SL	1	1285	150	catena	290	650	60	175
BM 200 SL	1	1490	200	catena	315	795	60	175
BM 250 SL	2	1495	250	catena	415	1015	75	200
BM 330 SL	2	1605	330	catena	435	1227	75	200
BM 400 SL	2	1715	400	catena	460	1418	75	200
BM 500 SL	3	1795	500	catena	695	1895	150	205
BM 600 SL	3	1940	600	catena	715	2155	150	205
BM 700 SL	3	2090	700	catena	765	2445	150	205
BM 1100 SL	4	2160	1100	catena	1030	3670	115	205

* per peso a pieno carico si intende la benna riempita al massimo carico tecnicamente possibile

** riferito al sistema di tenute e cuscinetti, come da indicazioni riportate nel libretto uso e manutenzione