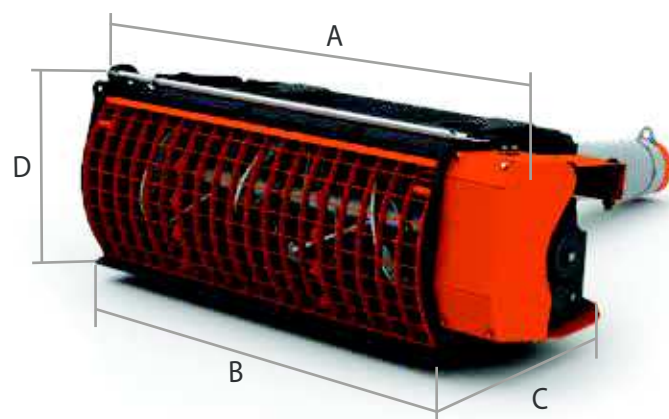


BENNE MISCELATRICI

La benna miscelatrice Eurocomach è progettata per rendere rapida la produzione del calcestruzzo in cantiere. L'aggancio del tubo di scarico avviene lateralmente in posizione di totale sicurezza e non richiede la presenza dell'operatore al di sotto dell'attrezzatura.

La vasca della benna è progettata in modo da poter estrarre l'intera coclea, agevolando gli interventi di manutenzione.



Modello	BME 150	BME 200	BME 250	BME 350	BME 450	BME 600
A (mm)	1.000	1.100	1.350	1.350	1.670	1.750
B (mm)	1.258	1.370	1.620	1.630	1.946	2.018
C (mm)	620	650	650	720	720	835
D (mm)	530	580	610	680	680	800
Peso a vuoto senza attacco (kg)	225	280	320	370	425	525
Peso a capacità max. (Kg)	570	740	895	1.175	1.460	1.905
Capacità max. (l)	150	200	250	350	450	600
Diametro tubo di scarico (mm)	180	210	210	210	210	210
Portata olio max. (l/min)	70	70	70	70	70	70
Pressione max. (bar)	200	200	200	200	200	200
Prezzo	€ 5.580,00	€ 5.890,00	€ 6.100,00	€ 6.713,00	€ 7.300,00	€ 9.107,00

BENNE MISCELATRICI

SPECIFICHE TECNICHE

- 1 CONFIGURAZIONE SCARICO SICURO:**
L'operatore aggancia il tubo di scarico lateralmente in posizione di sicurezza.
- 2 ASTA DI CONTROLLO DEL TUBO DI SCARICO:**
Agevola lo spostamento del tubo per uno scarico laterale del materiale.
- 3 SISTEMA DI FISSAGGIO DEL TUBO DI SCARICO:**
Permette di fissare il tubo nella posizione di scarico laterale.
- 4 COCLEA SICURA IN HB400:**
All'apertura della griglia, un sistema automatico blocca la rotazione della coclea.
- 5 SMONTAGGIO COCLEA:**
La vasca della benna è progettata in modo da poter estrarre l'intera coclea, agevolando gli interventi di manutenzione.
- 6 MOTORIDUTTORE:**
Garantisce le elevate prestazioni del sistema.
- 7 KIT ELETTRICO:**
Permette di azionare la miscelatrice e lo scarico della cabina.

