



La benna miscelatrice è utilizzata per **produrre in maniera** rapida e semplice il calcestruzzo in cantiere. Il riempimento del materiale può avvenire utilizzandola come una classica benna, oppure caricando manualmente il materiale.

La **coclea** lavora mischiando il composto verso il centro della benna, ottenendo così un'**ottima qualità della miscelazione**.

Lo scarico del composto miscelato avviene mediante una bocchetta di uscita posta centralmente nella benna, apribile e richiudibile idraulicamente. Tramite un tubo flessibile, fornito in dotazione standard, poi viene indirizzato il getto di cemento a seconda delle esigenze.

La **elevata robustezza e resistenza** all'usura è sicuramente il punto forte della benna miscelatrice GF Gordini, che la rende unica nel suo genere, in quanto vengono utilizzati acciai speciali (Hardox 450 per la coclea e Strenx 700 per il fondo della benna).

Il rinnovato sistema di regolazione della tensione della ca-

tena di trasmissione consente di ridurre al minimo gli interventi di manutenzione sulla benna miscelatrice.

Nei modelli BC la **piastra d'attacco** è imbullonata ed intercambiabile per garantire una elevata versatilità, che può essere **montata ed utilizzata su diverse macchine operatrici** con attacchi diversi tra loro.

La **griglia di protezione** anteriore è apribile a cerniera manualmente, ed una volta chiusa viene assicurata mediante due perni per evitarne l'erronea apertura durante il funzionamento.

Su richiesta è possibile avere l'**apertura idraulica** della griglia anteriore, mediante due cilindri; oppure gli **ammortizzatori a gas** per facilitarne l'apertura manuale.

Per una sicurezza assoluta, è possibile, sempre su richiesta, montare una **valvola idraulica che interviene sulla coclea** e la blocca quando la griglia anteriore è aperta; consentendo la movimentazione della coclea stessa solamente una volta che la griglia viene chiusa nuovamente.







BC 150 | BC 200 | BC 250 | BC 300 | BC 350 | BC 500 | BC 700 | BC 900

Larghezza	benna mi	1000 1250		1450	1650		1750	2000		
Larghezza totale		n 1100	1340	1390	1590	17	90	1900	2150	
Portata olio mi	in-max lt/m	in 20	1-40	25-40	30-50	35-60	60-80	80-120	120-180	
Pressione olio mi	in-max ba	nr 170-2		-200		180-200	200-240	200-280		
Capacità m	assima lt	150	200	250	300	350	500	700	900	
Peso a vuoto dotazione st	tandard kç	260	295	350	380	420	500	730	850	
Peso complessivo a capacità m	assima kį	620	775	950	1100	1260	1700	2530	3250	
	to	-	2,5-4,5	3,0-4,5	3,5-5,3	4,0-5,8	4,5-6,0	-	-	
***	to	-	2,0-4,0	3,0-4,0	3,5-4,5	4,0-5,5	4,0-7,0	6,5-9,0	8,5-12,0	
	to	1,5-3,5	4,0-6,0	3,0-4,5	3,8-5,0	4,5-6,0	6,0-8,0	7,0-10,0	9,0-12,0	
	to	3,5-5,5	4,0-6,0	5,0-7,0	6,0-8,0	7,0-9,0	7,5–10,0	8,0-11,6	10,6-15,2	
	to	4,0-7,0	6,8-8,5	8,0-10,0	9,0-12,0	11,0-15,0	14,0-19,5	18,0-24,0	22,5-28,5	
Dati di ing configui st		n 60	134 60 75	134 68 81	159 68 81	179 68 81	179 75 90	189 96 103	214 98 106	
				Benna	miscelatrice _l	oer skid-steer	loader			
	BC 2	BC 200 SK BC 25		50 SK BC 300 SK		BC 350 SK				
Nati	Tecnici ur	,								
			250 12		250	1450		1650		
Larghezza totale			1340		1390		1590		1790	
Portata olio min-max							30-50		35-60	
	III-IIIax I II/II	ın I	25	-40		30-	-50	35.	-60	
			25	-40 170	-200	30-	-50			
Pressione olio mi	in-max ba	r		170-	-200 50			180-	-200	
Pressione olio mi Capacità ma	in-max ba assima lt	2	200	170-	50	30	00		-200 50	
Pressione olio mi Capacità m Peso a vuoto dotazione st	in-max ba assima lt tandard kç	r 2	200 295	170- 2! 3:	50 25	3(00 50	180- 3! 3i	-200 50 85	
Pressione olio mi Capacità ma	in-max ba assima lt andard kç assima kç	2 2 7	200	170- 2! 3:	50	3(3)	00	180- 3: 3: 12	-200 50 85	
Pressione olio mi Capacità m Peso a vuoto dotazione st Peso complessivo a capacità m Dati di ing	in-max ba assima lt andard kg assima kg tol	7 2 2 5 1 2 .5 1 n n	200 295 275	170- 2! 3: 9: 3.0-	50 25 25	3(3)	50 50 70 -5,3	180- 3: 3: 12	-200 50 35 25 -5,8	