

CBF

BENNA FRANTOIO











Benna frantoio concepita per la frantumazione di materiale inerte direttamente in loco. Adatta a qualsiasi tipo di cantiere, può lavorare nelle condizioni più difficili, mantenendo inalterate le sue prestazioni.

PUNTI DI FORZA

- Corpo costruito in materiale antiusura
- Piastre di frantumazione in fusione al Manganese 18%
- Valvola di massima pressione e regolazione velocità unica
- Ingrassaggio centralizzato
- Regolazione pezzatura in uscita da 20 a 140 mm

























OPTIONAL

- Kit denti
- Kit nebulizzatore
- Attacco per terna / pala gommata / telescopico
- Magnete + kit quadrocomando
- Garanzia 24 mesi

SCHEDA TECNICA		CBF 60	CBF 70	CBF 90	CBF 120
Escavatore	ton	≥10 <17	≥15 <25	≥20 <32	≥30 <45
Larghezza bocca	L x H mm	610 x 500	710 x 550	910 x 550	1210 x 550
Peso	Kg	1800	2400	3500	5000
Capacità SAE	m³	0,58	0,70	0,90	1,20
Pressione	bar	>220	>220	>220	>220
Portata*	l/min	>120 <180	>150 <200	>160 <220	>180 <250
Apertura	mm	20/140	20/140	20/140	20/140
Dimensioni	lxpxh mm	1000 x 1800 x H 1200	1100 x 2000 x H 1250	1300 x 2100 x H 1350	1600 x 2100 x H 1350

DIMENSIONE FRANTUMAZIONE DA 20 A 140 mm.

*Il valore della portata idraulica deve essere raggiunto in concomitanza con la pressione di esercizio richiesta. Pesi e dimensioni possono variare senza obbligo di preavviso. Il peso non include l'attacco.







CBF-L

BENNA FRANTOIO





Benna frantoio concepita per la frantumazione di materiale inerte direttamente in loco. Adatta a qualsiasi tipo di cantiere, può lavorare nelle condizioni più difficili, mantenendo inalterate le sue

PUNTI DI FORZA

- Corpo costruito in materiale antiusura
- Piastre di frantumazione in fusione al Manganese 18%
- Valvola di massima pressione e regolazione velocità
- Ingrassaggio centralizzato
- Regolazione pezzatura in uscita da 10 a 80 mm

























OPTIONAL

- Kit denti

- Kit nebulizzatore
- Attacco per minipala / terna / telescopico
- Garanzia 24 mesi

SCHEDA TECNICA		CBF-L 80	CBF-L 120
Escavatore	ton	≥4 <10	≥7 <12
Skid* / terna*	ton	≥3 <10	≥4 <12
Larghezza bocca	L x H mm	420 x 350	620 x 350
Peso	Kg	650	1000
Capacità SAE	m³	0,15	0,20
Pressione	bar	>200	>220
Portata**	l/min	>60 <100	>90 <120
Apertura	mm	≥10 ≤80	O82 OI≤
Dimensioni	lxpxh mm	800 x 1200 x H 850	1200 x 1500 x H 850

- DIMENSIONE FRANTUMAZIONE DA 10 A 80 mm.
- * Vedi normative di legge su carico e ribaltamento UNI ISO 14397 1.2008.
- **Il valore della portata idraulica deve essere raggiunto in concomitanza con la pressione di esercizio richiesta.

 Pesi e dimensioni possono variare senza obbligo di preavviso. Il peso non include l'attacco.



