

Martinetti oleodinamici

▼ Da sinistra a destra: EBJ-4GC, EBJ-50GC, EBJL-15GC, EBJ-12GC



Serie
EBJ

Forza:
1,4-90,7 ton

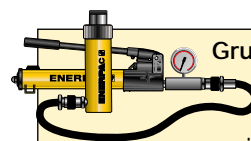
Corsa:
77-508 mm

Pressione max. di esercizio:
700 bar



Caratteristica della vite
Vite di recupero della corsa con testina zigrinata trattata termicamente in dotazione ai martinetti modello EBJ.


- La modesta forza richiesta sulla leva di azionamento riduce l'affaticamento dell'operatore
- Di facile manutenzione
- Pompa e leva di azionamento incorporate nella base del martinetto
- Leve di azionamento incluse in tutti i modelli
- Valvola di sicurezza per evitare sovraccarichi
- Apertura di bypass automatico per prevenire la sovraestensione
- Raschiatore per una maggiore durata dello stelo
- Steli cromati.



Gruppi pompa e cilindro

In alternativa ai martinetti nei casi in cui l'operatore sia lontano dal punto di sollevamento, vedere la nostra gamma di gruppi pompa e cilindro.

Pagina: **64**

Forza martinetto ton (kN)	Corsa (mm)	Modello	Vite di prolunga (mm)	Altezza chiuso (mm)	Altezza esteso (mm)	Dimensioni esterne base (mm)	Ø pistone (mm)	Velocità pompa	 (kg)
1,4 (13)	457	EBJL-15GC	-	552	1009	92 x 127	22,3	Una vel.	5,8
1,8 (18)	95	EBJ-2GC	70	175	340	96 x 102	22,1	Una vel.	3,0
2,7 (27)	508	EBJL-3GC	-	668	1176	108 x 140	28,4	Una vel.	10,0
3,6 (36)	120	EBJ-4GC	70	195	385	105 x 112	28,2	Una vel.	4,2
5,4 (53)	130	EBJ-6GC	80	210	420	114 x 120	34,0	Una vel.	5,5
7,3 (71)	140	EBJ-8GC	80	220	440	119 x 125	38,1	Una vel.	6,2
10,9 (107)	155	EBJ-12GC	80	240	475	130 x 135	43,2	Una vel.	8,0
10,9 (107)	77	EBJS-12GC	43	155	275	130 x 135	43,2	Una vel.	6,6
13,6 (133)	150	EBJ-15GC	80	240	470	138 x 145	48,0	Una vel.	9,4
18,1 (178)	155	EBJ-20GC	80	250	485	145 x 155	53,0	Una vel.	11,4
18,1 (178)	79	EBJS-20GC	41	165	285	145 x 155	53,0	Una vel.	9,0
27,2 (267)	175	EBJ-30GC	-	285	460	150 x 190	71,1	Una vel.	25,8
45,4 (445)	105	EBJ-50GC	-	240	345	190 x 255	85,1	Due vel.	42,0
90,7 (890)	150	EBJ-100GC	-	310	460	240 x 300	124,2	Due vel.	90,2

Tutti gli apparecchi di sollevamento soddisfano (o superano) gli standard previsti da: ANSI, PALD, CE, prEN 1494: 1994 Standards.