

# Pinza per movimentazione/selezione

engcon®

Per tutti gli escavatori nella classe di peso 1,5–33 t.



Le pinze per movimentazione/selezione Engcon della serie SG sono adatte a qualsiasi lavoro in cui occorre una pinza potente, dai lavori di selezione alle piccole demolizioni. In abbinamento ai rotatori inclinabili Engcon si ottiene l'accessibilità richiesta, e come accessorio di serie gratuito è montato il sistema automatico di collegamenti idraulici EC-Oil\*

## Vantaggi delle pinze SG

- » Il sistema di sgancio rapido automatico con EC-Oil permette di effettuare i collegamenti idraulici senza dover scendere dalla cabina.
- » Il tagliente della pinza è dotato di lamiera antiusura girevole.
- » La valvola di carico e l'accumulatore di pressione mantengono a lungo la forza di presa, garantendo un sollevamento sicuro.
- » Conformità alle norme di sicurezza europee.
- » Boccole di espansione nelle articolazioni maggiori.
- » Griglia/fermo con fissaggio a vite che semplifica la sostituzione del fermo all'occorrenza.

## Accessori:

Kit denti per una migliore presa e lati sigillati per convertire la pinza in una benna mordente.



Con denti  
(accessorio)

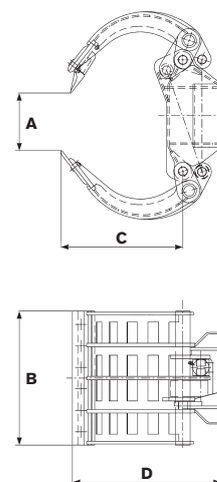
Con lati sigillati  
(accessorio)

Il sistema di sgancio rapido automatico EC-Oil è fornito di serie e a costo zero su tutti gli attrezzi idraulici Engcon con attacco S40–S80.

\*Pinze con attacco S40–S80.

## Specifiche

Tipo	SG03	SG06	SG09	SG12	SG19	SG26	SG33
Larghezza di presa A: (max. mm)	750	1 110	1 365	1 660	1 790	1 990	2 575
Larghezza di presa A: (min. mm)	0	0	0	0	0	0	0
Larghezza di taglio B: (mm)	400	505	628	715	860	860	1 170
Lunghezza di morsa C: (mm)	490	460	539	680	790	870	1 180
Altezza D: (mm)	550	580	748	790	960	1 070	1 360
Forza di presa: (kN)	5,7	8,7	14	15	19	25	45
Pressione idraulica max: (MPa)	22	22	22	22	22	22	22
Peso: (kg)*	108	180	268	425	646	755	1 400
Volume, con lamiere laterali: (l)	42	83	137	220	336	420	930
Area di presa: (m <sup>2</sup> )	0,12	0,17	0,24	0,34	0,42	0,52	0,85
Peso macchina raccomandato: (t)	1,5–3	3–6	6–9	10–12	12–19	18–26	24–33
Rotatore inclinabile/ rotatore raccomandato:	EC02	EC204 EC206	EC206 EC209	EC209 EC214	EC214 EC219	EC219 EC226	EC226 EC233



\* A seconda del dispositivo di fissaggio

CHANGE THE WORLD OF DIGGING

engcon International | Box 111, SE-833 22 Strömsund, Sweden  
Phone +46 670 178 00 | E-mail international@engcon.com | Web engcon.com