

# Sten- och sorteringsgrip

## För alla grävmaskiner i viktklassen 1,5–33 ton

engcons sten & sorteringsgripar i SG-serien passar allt ifrån sorteringsarbeten till lättare rivningsarbeten där en kraftfull grip behövs. I kombination med engcons tiltrotatorer får du den åtkomlighet som behövs och som kostnadsfri standard sitter EC-Oil automatiskt oljekopplingsystem monterat\*



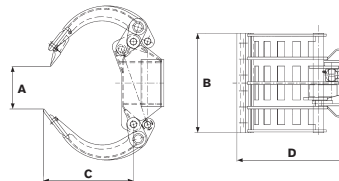
### Fördelar SG gripar

- » EC-Oil automatiskt snabbfästessystem kopplar hydrauliken utan att föraren behöver lämna hytten.
- » Gripens skär är försett med vändbart slitstål
- » Lastventil och tryckackumulator bibehåller gripkraften under lång tid och säkerställer säker lyftning
- » Uppfyller europeiska säkerhetsstandarder
- » Expanderbussningar i större leder
- » Skruvad grind/infästning ger möjlighet att enkelt byta infästning efter behov.



### Tillbehör:

Tandsats för bättre grepp.  
Täta sidor för att göra om gripen till en gripskopa.



\*Gäller gripar med S40–S80 infästning.

### Specifikationer

Typ	SG03	SG06	SG09	SG12	SG19	SG26	SG33
Greppvidd A: (max. mm)	750	1 110	1 365	1 660	1 790	1 990	2 575
Greppvidd A: (min. mm)	0	0	0	0	0	0	0
Skärbredd B: (mm)	400	505	628	715	860	860	1 170
Käftlängd C: (mm)	490	460	539	680	790	870	1 180
Höjd D: (mm)	550	580	748	790	960	1 070	1 360
Greppkraft: (kN)	5,7	8,7	14	15	19	25	45
Max hydraultryck: (MPa)	22	22	22	22	22	22	22
Vikt: (kg)*	108	180	268	425	646	755	1 400
Volym, med sidopåltar: (l)	42	83	137	220	336	420	930
Griparea: (m <sup>2</sup> )	0,12	0,17	0,24	0,34	0,42	0,52	0,85
Rek. maskinvikt: (t)	1,5–3	3–6	6–9	10–12	12–19	18–26	24–33
Rek. tiltrotator:	EC02	EC204 EC206	EC206 EC209	EC209 EC214	EC214 EC219	EC219 EC226	EC226 EC233



Med täta sidor  
(tillbehör)



Med tänder  
(tillbehör)

\*Beroende på infästning

EC-Oil automatiskt snabbfästessystem är kostnadsfri standard på alla engcons hydrauliska verktyg med S40–S80 infästning.

**CHANGE THE WORLD OF DIGGING**

engcon Sweden AB | Transportgatan 11, 833 36 Strömsund  
Tel 0670-65 04 00 | E-post sweden@engcon.com | Webb engcon.com