

ASG-ÄLYRUUVINVÄÄNTIMET

ASG SD2500 -sarjan älyruuvinvääntimet on varustettu momenttianturilla ja kulmanmittaustoiminnoilla. Vääntimet voidaan ohjelmoida useaan eri momenttiarvoon.

ASG X-PAQ -OHJAUSYKSIKKÖ

- Yksinkertainen ja helppokäyttöinen ohjelmointi selkeän kosketusnäytön ansiosta
- Ohjelmoitavissa 32 tehtävää, jossa kussakin peräti 8 eri tavoitearvoa
- Kiristysarvot ohjelmoitavissa momentin ja astekulman mukaan
- Selkeät OK/NOK -signaalit ja kiristystulosten tallennus
- Monipuoliset kytkennät sisältävät }:n sekä tyypillisimmät teollisuusprotokollat
- 180 mm x 230 mm x 140 mm, paino 4,1 kg



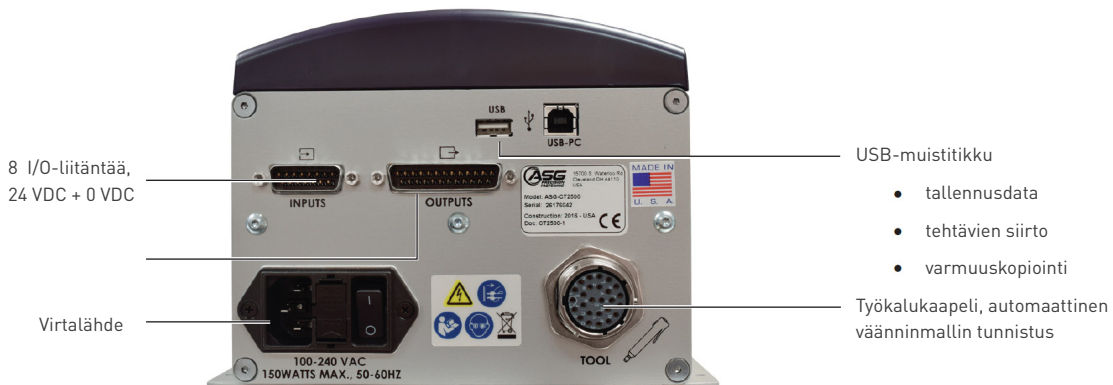
PL-malli
liipaisinkäynnistyksellä

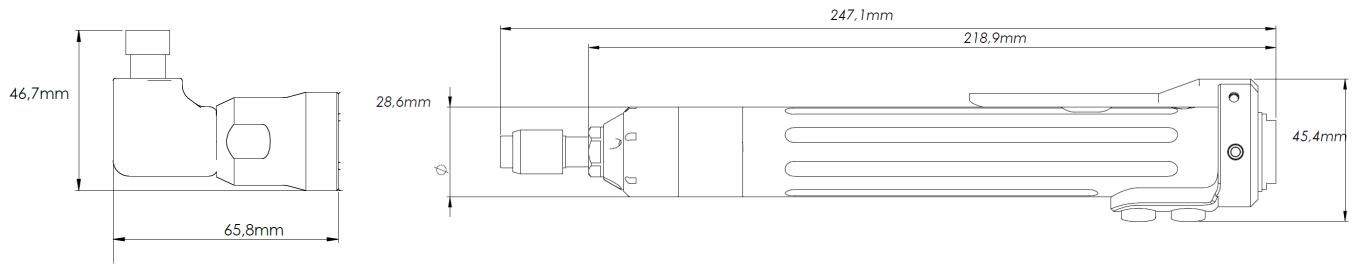


PS-malli
"push-to-start-toiminnolla"



FX-malli
tukivarteen kiinnitettäväksi





- Momentin- ja/tai kulmanmittaus määriteltävissä
- Pysäytysautomaatiikka perustuen momenttiarvoon, kulmanmittaukseen tai niiden yhdistelmään
- Sisäänrakennettu momenttianturi takaa korkean tarkkuuden ja erinomaisen toistettavuuden
- Ohut alumiinirunko ja laadukkaat led-merkkivalot sekä työkappaleen valaistus

Nimike	Malli	Momenttialue Nm	Max. rpm	Pituus mm	Paino kg	Vääntiö
ASG-SD2500-10PL	Liipaisin, suora	0,1 - 1,1	1 700	240,3	0,46	1/4" QC
ASG-SD2500-10PS	Push-to-start	0,1 - 1,1	1 700	240,3	0,46	1/4" QC
ASG-SD2500-10FX	Push-to-start, kiinteä asennus	0,1 - 1,1	1 700	240,3	0,46	1/4" QC
ASG-SD2500-10RP	Liipaisin, kulma	0,1 - 1,1	1 700	254	0,57	1/4" SQ
ASG-SD2500-10RQ	Liipaisin, kulma	0,1 - 1,1	1 700	254	0,57	1/4" QC
ASG-SD2500-20PL	Liipaisin, suora	0,2 - 2,3	1 100	240,3	0,46	1/4" QC
ASG-SD2500-20PS	Push-to-start	0,2 - 2,3	1 100	240,3	0,46	1/4" QC
ASG-SD2500-20FX	Push-to-start, kiinteä asennus	0,2 - 2,3	1 100	240,3	0,46	1/4" QC
ASG-SD2500-20RP	Liipaisin, kulma	0,2 - 2,3	1 100	254	0,57	1/4" SQ
ASG-SD2500-20RQ	Liipaisin, kulma	0,2 - 2,3	1 100	254	0,57	1/4" QC
ASG-SD2500-35PL	Liipaisin, suora	0,4 - 3,9	800	240,3	0,46	1/4" QC
ASG-SD2500-35PS	Push-to-start	0,4 - 3,9	800	240,3	0,46	1/4" QC
ASG-SD2500-35FX	Push-to-start, kiinteä asennus	0,4 - 3,9	800	240,3	0,46	1/4" QC
ASG-SD2500-35RP	Liipaisin, kulma	0,4 - 3,9	800	254	0,57	1/4" SQ
ASG-SD2500-35RQ	Liipaisin, kulma	0,4 - 3,9	800	254	0,57	1/4" QC
ASG-SD2500-50PL	Liipaisin, suora	0,6 - 5,6	500	246,6	0,49	1/4" QC
ASG-SD2500-50PS	Push-to-start	0,6 - 5,6	500	246,6	0,49	1/4" QC
ASG-SD2500-50FX	Push-to-start, kiinteä asennus	0,6 - 5,6	500	246,6	0,49	1/4" QC
ASG-SD2500-50RP	Liipaisin, kulma	0,6 - 5,6	500	259,1	0,61	1/4" SQ
ASG-SD2500-50RQ	Liipaisin, kulma	0,6 - 5,6	500	259,1	0,61	1/4" QC



RQ-malli



RP-malli

TYÖKALUKAAPELIT



ASG-CB2500
HW-vakiokaapeli



ASG-CB2500
ESD-kaapeli



ASG-CB2500
Kulmakaapeli (RA)



ASG-CB2500
Jatkokaapeli (EX)



ASG-CB2500
Kulmajatko (RAEX)

Nimike (xx = lisää mitta jalkoina)	Nimike, lisää pituus m (ft)										Tyyppi
ASG-CB2500-xxHW	1,5 (05)	3,0 (10)	4,6 (15)	6,1 (20)	7,6 (25)	9,1 (30)	10,7 (35)	12,2 (40)	13,7 (45)	15,2 (50)	HW
ASG-CB2500-xxESD	1,5 (05)	3,0 (10)	4,6 (15)	6,1 (20)	7,6 (25)						ESD
ASG-CB2500-xxRA	1,5 (05)	3,0 (10)	4,6 (15)	6,1 (20)	7,6 (25)	9,1 (30)	10,7 (35)	12,2 (40)	13,7 (45)	15,2 (50)	RA
ASG-CB2500-xxEX	3,0 (10)	6,1 (20)	9,1 (30)	15,2 (50)	21,3 (70)						EX
ASG-CB2500-xxRAEX	0,3 (01)										RAEX

TYÖKALUVARUSTEET

Nimike	Kuvaus	Tuotokuva
FX-mallien kiinnityspevyt		
ASG-AC2500-MPSF	Yksipuolinen	
ASG-AC2500-MPJR	Kaksipuolinen, kierteellinen	
ASG-AC2500-MPDF	Kaksipuolinen	
Ripustukset keventimiin ja momenttivarsiin		
ASG-AC2500-SC	Kulma- ja pistooli-kahvamalleille	
ASG-AC2500-SB	Suorat mallit	
ASG-AC2500-TMA	Kiinnitys nivelvarteen	
ASG-AC2500-TML	Kiinnitys lineaarivarteen	
Gripit ja kahvat		
ASG-AC2500-PG	Pistoolikahva	
ASG-AC2500-FG	Vahtokumipidin	
Muut varusteet		
6F0882	Aksiaalilaakeri	
ASG-AC2500-VP	Imuyksikkö	
ASG-AC2500-VPM	Imuyksikkö, FX	

OHJAUYSYKSIKÖN VARUSTEET

Nimike	Kuvaus	Tuotokuva
Valotornit		
ASG-AC2500-XXXX	Matala tai korkea malli malleja, peräti 5 eri väriä, merkkiääni	
Bitsikotelot		
ASG-AC2500-BT4	4 bitsiä	
ASG-AC2500-BT6	6 bitsiä	
Ohjainyksikön kiinnitys		
ASG-AC2500-CM	Tankokiinnitys	
ASG-AC2500-VESA	Vesa-adaptteri	
I/O-kaapelit		
ASG-AC2500-OC20	Output	
ASG-AC2500-IC20	Input	