

DOGA-RUUVINSYÖTTÖLAITTEET

Pienten ruuvien asetteleminen sormenpäillä vääntimen kärkeen voi olla paitsi hankalaa, myös runsaasti tehokasta työaikaa tuhlaavaa. Kompaktit DOGA-ruuvinsyöttökoneet nopeuttavat tuotantolinjastojen toimintaa merkittävästi – käsissä pyöriteltävien ruuvien sijaan kaikki linjastolla tarvittavat ruuvit ovat helposti ja nopeasti otettavissa automatisoidusta syöttölaitteesta.

Linjastojen tehokkuutta parantavat ruuvinsyöttölaitteet ovat erityisesti kokoavan pienelektronikkateollisuuden tarpeisiin ideaali ratkaisu, jonka avulla työskentelyn nopeus ja ergonomisuus ovat maksimoitavissa. Ruuvinsyöttölaitteet ovat lisäksi työturvallinen valinta: kaikki käytettävät ruuvit säilyvät helposti laitteen säiliössä, jolloin ruuvit eivät jää pyörimään työpisteelle tai kulkuväylille. Laajasta mallivalikoimasta löytyy oikea syöttölaiteratkaisu niin eripituisille, -muotoisille, erilaisella kannalla varustetuille kuin eri materiaalista valmistetuille ruuveille.



OIKEAN MALLIN VALINTA:

- Valitse oikea mallityyppi (manuaalinen syöttö, automaattinen syöttö tai ruuvien määrän mukaan tapahtuva syöttö)
- Valitse oikea ruuvin leveys
- Valitse oikea ruuvin maksimipituus
- Tarkasta ruuviesi yhteensopivuus (OM-mallit ovat yhteensopivia vain teräsruuviin kanssa)

Mallisarja	Mallityyppi	Ruuvien leveyden yhteensopivuus (mm)											Ruuvien maksimipituus (mm)	Yhteensopivuus eri materiaalien kanssa			
		1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6	3,0	3,5	4,0	5,0			6,0		
NJ-23	Manuaali					x	x	x	x					18	Kaikki		
NJC-23	Manuaali					x	x	x	x					18	Kaikki		
NJL-23	Manuaali					x	x	x	x					25	Kaikki		
NJ-45	Manuaali												x	x	x	18	Kaikki
NJC-45	Manuaali												x	x	x	18	Kaikki
NJL-45	Manuaali												x	x	x	25	Kaikki
NSB	Manuaali	x	x	x	x	x	x	x	x					20	Kaikki		
NSBC	Manuaali	x	x	x	x	x	x	x	x					20	Kaikki		
NSBI	Manuaali	x	x	x	x	x	x	x	x					20	Kaikki		
SS-12	Manuaali	x	x	x	x	x								16	Kaikki		
SS-23	Manuaali						x	x	x					16	Kaikki		
OM-26M	Manuaali					x	x	x	x	x	x	x	x	25	Vain teräs		
NJR-23	Automaatti					x	x	x	x					18	Kaikki		
NJRL-23	Automaatti					x	x	x	x					25	Kaikki		
NJR-45	Automaatti												x	x	x	18	Kaikki
NJRL-45	Automaatti												x	x	x	25	Kaikki
NSR	Automaatti	x	x	x	x	x	x	x	x					20	Kaikki		
NSRI	Automaatti	x	x	x	x	x	x	x	x					20	Kaikki		
OM-26R	Automaatti					x	x	x	x	x	x	x	x	25	Vain teräs		
FM-36	Kiinteä poimintamäärä									x	x	x	x	25	Kaikki		

MALLIT MANUAALIKÄYTTÖISILLE RUUVINVÄÄNTIMILLE



NJ



NJC



NJL



NSB/NSBC



NSBI



SS



OM-26M

- Hiljainen, kompaktikokoinen ja helppokäyttöinen
- Vaakatasoinen kiskomekanismi mahdollistaa monipuolisesti erimallisten ja -pituisten ruuvien käsittelyn
- Ruuvit ovat helposti poimittavissa ruuvinsyöttölaitteesta käsikäyttöisen vääntimen kärkeen
- NJC-mallissa digitaalinen näyttö ruuvien määrän kontrolloimiseksi

MALLIT AUTOMAATTIKÄYTTÖISILLE RUUVINVÄÄNTIMILLE



NJR



NJRL



NSR



NSRI



OM-26R

- Hiljainen, kompaktikokoinen ja helppokäyttöinen
- Vaakatasoinen kiskomekanismi mahdollistaa monipuolisesti erimallisten ja -pituisten ruuvien käsittelyn
- Ruuvit ovat helposti poimittavissa automatisoiduilla väänninjärjestelmillä ja imuominaisuuksilla