

Uusi Demag-ketjunostin DC-Com | Perussarja



Tasokas perusvarustelu

Yksinkertaisesti hyvä

Uusi DC-Com -ketjunostin on tarkoitettu normaalin kuormituksen kohteisiin – se soveltuu erinomaisesti jokapäiväiseen käyttöön. Samalla siinä on kaikki Demag-laaturuotteen ominaisuudet.

DC-Com -ketjunostin on helposti integroitavissa Demagin KBK -piennosturijärjestelmän kiskostoon tai uuden sukupolven U 11/U 22 -siirtovaunuilla taakat siirtyvät kevyesti myös I-ajoratapalkeja pitkin.

DC-Com -ketjunostimen edut

- Yksinkertainen käyttöönotto
 - Plug & Lift ja Plug & Drive – kaikki sähköliitännät ovat pistokeliitännöitä.
 - Nostin ripustetaan siirtovaunuun kääntyvän ripustussangan avulla.
 - U 11/U 22 -siirtovaunun laipan levyttä voidaan säätää portaattomasti – nopeasti ja helposti.
- Ergonominen taakan käsittely
 - Ohjauksikaapelin pituus on säädettävissä ilman turhia kaapelointeja – painikeohjain on aina oikealla korkeudella
 - Moottoriohjaus siirtovaunujen yhteydessä ergonomisilla DSC tai DSE 10-C -painikeohjaimilla.
 - 1-ketjuinen rakenne 1000 kg asti
 - Erityisen huoltoystävällinen rakenne
 - Huoltokannen takaa löytyvät kaikki tärkeät pistokeliitännät, painikeohjaimen korkeussäätö ja ketjun voitelupiste.



39238
Painikeohjaimen korkeussäätö

- Painikeohjain on varustettu pistokeliitännällä ja se on tarvittaessa helposti vaihdettavissa.
- Koko ketjuyksikkö voidaan vaihtaa nopeasti moottoria ja vaihteosia irrottamatta.
- FEM-käyttökoneistoluokka 1Am ja 2m
- Kontaktoriohjaus 24 V
- Vakiona kaksi nostonopeutta

DC-Pro -ketjunostinsarja tarjoaa vielä monipuolisemmat toiminnot ja laajemmat käyttösovellusmahdollisuudet.



Valintataulukko

Nostokyky kg	Ketjunostin tyyppi	Nostonopeus		ED %	Koukun liike m	Käyttö- koneistoluokka FEM	Ketju- luku
		50 Hz taajuudella m/min	60 Hz taajuudella m/min				
80 / 100 / 125	DC-Com 1	8,0/2,0	9,6/2,4	60	4, 5 ja 8	2m	1/1
160 / 200 / 250	DC-Com 2	4,0/2,0	4,8/2,4	40		1Am	
315 / 400 / 500	DC-Com 5					2m	
630	DC-Com 10	4,0/1,0	4,8/1,2			1Am	
800 / 1000						1Am	
1250 / 1600 / 2000	DC-Com 20	4,0/1,0	4,8/1,2		1Am	2/1	

Suojausluokka IP 55

Päädustaja



Algol Technics Oy

Karapellontie 6, 02610 Espoo

PL 13, 02611 Espoo

Puhelin: +358 9 50991

Faksi: +358 9 5099 670

Muut toimipisteemme ja lisätiedot: www.algoltechnics.com

Algol Technics Oy Materiaalinkäsittely

Sahaanjankatu 3, 00880 Helsinki

Puhelin: +358 9 50991

Faksi: +358 9 784 792

Jälkipainos, myös osittainen, sallittu vain Demag Cranes & Components GmbH, 58286 Wetter/Germany:n luvalla.