



Verlinde VX-sähkönostin

Tuotekuvaus

VERLINDE VX edustaa kestäväää ja tehokasta uuden sukupolven sähkönostinta, joka on erityisen suunniteltu raskaiden esineiden nostoon ja siirtelyyn. Nostimessa hyödynnetään laadukasta moottoria sekä helppokäyttöistä ohjausjärjestelmää. Sen ominaisuuksiin kuuluu kyky nostaa kuormia välillä 63–2500 kilogrammaa.

Sähkönostimen ketjun pituudet ovat valittavissa alkaen 3 metristä ja niitä on saatavilla useina vaihtoehtoina erilaisten kuormien käsittelyyn. Tämä tekee siitä erinomaisen valinnan monenlaisiin nostotehtäviin

Vakiovarusteena:

- Vakio-ohjauskaapeli 5,5 m
- 2 nostonopeutta.
- Turvarajakytkin ylä- ja ala-asentoon.
- IP55 nosto- ja ajomoottorisuojaus.
- Kuormaketju galvanoitu.
- 2 painikkeen ohjain ripustettavalle taljalle tai manuaaliselle vaunulle.
- 4 painikkeen ohjain sähkövaunulliselle taljalle.
- Virransyöttö 400 V/3-vaihe/50 Hz tai 415 V/3-vaihe/50 Hz tai 460 V/3-vaihe/60 Hz.
- Alhaisen jännitteen ohjaus 48 V
- Vääntömomentin rajoitin
- Ketjunkerääjä
- Häätäpysäytysnappi sienityyppinen
- Vaihteleva liikenopeus (sähkövaunulliselle taljalle)
- Täyttää CE-koneiden direktiivin vaatimukset

Valinnaiset ominaisuudet:

- Epätavallinen virransyöttö (esim.: 230 V 3-vaihe).
- ACF-ohjausohjelma suoranojaukselle.
- Kiinteä johdollinen ohjaus (48 V).
- Ruostumattomasta teräksestä valmistettu nostoketju ja koukku.
- Itselukittuva koukku.
- Aikalaskuri.
- Langaton kauko-ohjaus.
- Ohjain, jossa on 4 tai 6 painiketta.
- Avainkytkin ohjaimessa.
- Matkanrajoitinkytkimet.

- Epätavallinen pituus virransyöttökaapelille.
- Epätavallinen virtapistoke (4 tai 5-napainen).
- Sadesuoja.
- Jarrun manuaalinen vapautus.
- Elintarvikeöljy-yhteensopiva (NSF H1).
- Vaihdevaihtojen rajoittimet 2 tai 4 vaihetta.

Saatavilla olevat versiot (pyynnöstä):

- Kiinteä talja ripustettuna koukulla.
- Talja yksipuolisella painovoimaisella vaunulla.
- Talja yksipuolisella moottoroidulla vaunulla.

Merkintä: CE-merkintä

Koodi	Työkuorma t	Nostokorkeus m	Nostonopeus m/min	Ketju Ø mm	Kierron lkm.	Duty Class ISO
VX2 0608b3	0,063	3	8 / 2	4.2x12.2	1	M6
VX2 0612b3	0,063	3	12 / 3	4.2x12.2	1	M6
VX2 0616b3	0,063	3	16 / 4	4.2x12.2	1	M6
VX2 0624b3	0,063	3	24 / 6	4.2x12.2	1	M6
VX2 1208b3	0,125	3	8 / 2	4.2x12.2	1	M6
VX2 1212b3	0,125	3	12 / 3	4.2x12.2	1	M6
VX2 1216b2	0,125	3	16 / 4	4.2x12.2	1	M5
VX2 1608b2	0,16	3	8 / 2	4.2x12.2	1	M6
VX2 1612b3	0,16	3	12 / 3	4.2x12.2	1	M6
VX5 1616b1	0,16	3	16 / 4	4.2x12.2	1	M5
VX2 2508b2	0,25	6	8 / 2	4.2x12.2	1	M5
VX5 2508B3	0,25	6	8 / 2	5.3x15.2	1	M6
VX5 2516B3	0,25	6	16 / 4	5.3x15.2	1	M5

VX2 2508b2	0,25	3	8 / 2	4.2x12.2	1	M5
VX5 2512B1	0,25	3	12 / 3	5.3x15.2	1	M4
VX5 2504B3	0,25	3	4 / 1	5.3x15.2	1	M6
VX5 2508B3	0,25	3	8 / 2	5.3x15.2	1	M6
VX5 2516B3	0,25	3	16 / 4	5.3x15.2	1	M5
VX5 3208B4	0,32	6	8 / 2	5.3x15.2	1	M7
VX5 3208B4	0,32	3	8 / 2	5.3x15.2	1	M7
VX2 5004B2	0,5	6	4 / 1	4.2x12.2	2	M5
VX5 5004B2	0,5	6	4 / 1	5.3x15.2	1	M5
VX5 5008B2	0,5	6	8 / 2	5.3x15.2	1	M5
VX5 5012B1	0,5	6	12 / 2	5.3x15.2	1	M4
VX10 5004B3	0,5	6	4 / 1	7.4X21.1	1	M6
VX10 5008B3	0,5	6	8 / 2	7.4X21.1	1	M6
VX10 5016B2	0,5	6	16 / 4	7.4X21.1	1	M5
VX10 5024B2	0,5	6	24 / 6	7.4X21.1	1	M5
VX2 5004B2	0,5	3	4 / 1	4.2x12.2	2	M5
VX5 5004B2	0,5	3	4 / 1	5.3x15.2	1	M5
VX5 5008B2	0,5	3	8 / 2	5.3x15.2	1	M5
VX5 5012B1	0,5	3	12 / 2	5.3x15.2	1	M4
VX10 5004B3	0,5	3	4 / 1	7.4X21.1	1	M6
VX10 5008B3	0,5	3	8 / 2	7.4X21.1	1	M6
VX10 5016B2	0,5	3	16 / 4	7.4X21.1	1	M5
VX10 5024B2	0,5	3	24 / 6	7.4X21.1	1	M5

VX5 6304B2	0,63	6	4 / 1	5.3x15.2	2	M5
VX10 6316B1	0,63	6	16 / 4	7.4X21.1	1	M4
VX5 6304B2	0,63	3	4 / 1	5.3x15.2	2	M5
VX10 6316B1	0,63	3	16 / 4	7.4X21.1	1	M4
VX5 1004B3	1	6	4 / 1	5.3x15.2	2	M6
VX10 1004B2	1	6	4 / 1	7.4X21.1	1	M5
VX10 1006B2	1	6	6 / 1.5	7.4X21.1	1	M5
VX10 1008B2	1	6	8 / 2	7.4X21.1	1	M5
VX5 1004B3	1	3	4 / 1	5.3x15.2	2	M6
VX10 1004B2	1	3	4 / 1	7.4X21.1	1	M5
VX10 1006B2	1	3	6 / 1.5	7.4X21.1	1	M5
VX10 1204B1	1,25	6	4 / 1	7.4X21.1	1	M4
VX10 1208B1	1,25	6	8 / 2	7.4X21.1	1	M4
VX10 1204B3	1,25	6	4 / 1	7.4X21.1	2	M6
VX10 1206B4	1,25	6	6 / 1.5	7.4X21.1	2	M7
VX10 1008B2	1,25	3	8 / 2	7.4X21.1	1	M5
VX10 1204B1	1,25	3	4 / 1	7.4X21.1	1	M4
VX10 1208B1	1,25	3	8 / 2	7.4X21.1	1	M4
VX10 1204B3	1,25	3	4 / 1	7.4X21.1	2	M6
VX10 1206B4	1,25	3	6 / 1.5	7.4X21.1	2	M7
VX10 1604B2	1,6	6	4 / 1	7.4X21.1	2	M5
VX10 1606B3	1,6	6	6 / 1.5	7.4X21.1	2	M6
VX10 1604B2	1,6	3	4 / 1	7.4X21.1	2	M5

VX10 1606B3	1,6	3	6 / 1.5	7.4X21.1	2	M6
VX10 2004B2	2	6	4 / 1	7.4X21.1	2	M5
VX10 2006B2	2	6	6 / 1.5	7.4X21.1	2	M5
VX10 2004B2	2	3	4 / 1	7.4X21.1	2	M5
VX10 2006B2	2	3	6 / 1.5	7.4X21.1	2	M5
VX10 2504B1	2,5	6	4 / 1	7.4X21.1	2	M4
VX10 2504B1	2,5	3	4 / 1	7.4X21.1	2	M4