

PATENTED

GRABO

THE WORLD'S
FIRST
PORTABLE
ELECTRIC
VACUUM



NG-14.8V-2Li

Nemo
POWER TOOLS

Toimimise kirjeldus ja spetsifikatsioonid

Kasutusotstarve

Nemo Grabo on kaasaskantav elektriline vaakumkäpp, mis on mõeldud igasuguste asjade tõstmiseks, liigutamiseks ja asetamiseks alates plaatidest ja kipsplaatidest kuni mööbli ja suurte seadmeteni.

Grabo haardejõud on kuni 170 kg (375 lbs) ning see kinnitub peaaegu igasuguste pindade külge, võimaldades suurte raskuste käsitlemist kiiremini ja ohutumalt kui eales varem, seda kõike kallite materjalide kahjustamisohtu minimeerides.

Pakendi sisu nimekiri

Nemo Grabo pakendis on kaasas järgmised tarvikud:

- ◆ Kaks akut (üks käpas ja teine tagavaraks)
- ◆ Akulaadija
- ◆ Vahtkummist tagavaratihend
- ◆ Tõsterihm

Kandekarbi saab osta eraldi.

Tehnilised andmed

Nemo Grabo

Aku voolupinge	14.8V Li-ion
Akuelemendi spetsifikatsioon	2.2Ah
Nimivõimsus	16W
Mõõdud	297 x 181 x 115mm (11.7 x 7.1 x 4.5 tolli)
Netokaal (koos akuga)	1.5 kg (3.3lbs)
Töötemperatuur	0°C - 60°C (30°F - 140°F)
Tööaeg (täis laetult)	1.5 tundi

Maks. tõstejõud

	Risthoid	Paralleelhoid
Klaas	170 kg (375lbs)	120 kg (265lbs)
Metall	110 kg (242lbs)	110 kg (242lbs)
Plast	100 kg (220lbs)	100 kg (220lbs)
Puit	100 kg (220lbs)	65 kg (143lbs)
Keraamiline plaat	170 kg (375lbs)	120 kg (265lbs)
Kare betoon	80 kg (176lbs)	80 kg (176lbs)
Kipsplaat	75 kg (165lbs)	65 kg (143lbs)
Kare kiltkivitahvel	80 kg (176lbs)	80 kg (176lbs)

Akulaadija

Mudel	XVE-1680150
Laadimise väljundpinge	DC16.8V 1.5A
Laadimise sisendpinge	100V-240VAC 50/60Hz 1.5A

	maks.
--	-------

Ohutusalsed hoiatused



Hoiatus: Lugege kõik ohutusalsed hoiatused ja juhised läbi ning hoidke edasiseks kasutamiseks alles. Nende hoiatuste eiramise tagajärjeks võivad olla tõsised vigastused ja seadme kahjustumine.

Grabo käpa ohutus

- ◆ Käpp ei ole kujundatud ega mõeldud ronimiseks ega inimeste mingil moel kinnitamiseks. Selle toote kasutamine ronimiseks või mõnel muul otstarbel, milleks see ette pole nähtud, võib lõppeda vigastuse või surmaga.
- ◆ Kui käpa kinnitusjõud hakkab märgatavalt vähenema, kuigi aku on täis, kontrollige vahtkummist tihendit, kas see on kulunud või kahjustunud. Ärge püüdke käpaga midagi tõsta enne, kui tihend on vahetatud.

Laetava aku ohutus

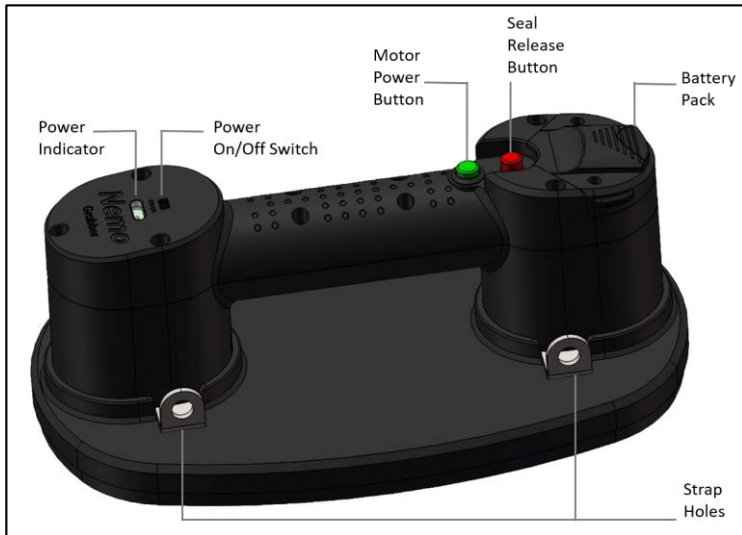
- ◆ Kasutage ainult elektritööriistaga kaasasolevaid akusid.
- ◆ Kui akusid ei kasutata, hoidke need teistest metallesemetest eemal, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmed, naelad ja kruvid, mis võivad klemmide vahel ühenduse tekitada.
- ◆ Hoidke akusid temperatuurivahemikus 0°C - 45°C (32°F - 113°F).
- ◆ Ärge avage akusid.
- ◆ Kaitske akusid soojuse eest, sealhulgas päikesekiirguse ja lahtise tule eest.
- ◆ Kui aku on vigane, võib akuvedelik välja pääseda ja sattuda kokku läheduses olevate komponentidega.
- ◆ Akulaadija ei ole veekindel.
- ◆ Enne kasutamist kontrollige alati akulaadijat, kaablit ja pistikut. Vigade ilmnmisel ärge kasutage akulaadijat. Ärge kunagi avage akulaadijat. Laske seda avada ja parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistil, kes kasutab originaalvaruosasid.



Hoiatus: Hoidke laadimise ajal eemal tuleohtlikest esemetest.

Grabo käpa kasutamine

Nemo Grabo käpal on järgmised põhikomponendid:



Power Indicator = Toiteindikaator

Power On/Off Switch = Toite sisse- / väljalülitamise nupp

Motor Power Button = Mootori toitenupp

Seal Release Button = Tihendi vabastamise nupp

Battery Pack = Akusahtel

Strap Holes = Rihma aasad

Rihma ühendamine Grabo käpa külge

1. Leidke neli aasa käpa käepideme ümber. Rihma saab ühendada ükskõik millistesse nendest aasadest.
2. Kinnitage rihma otstes kõik karabiinid aasa sisse.



Vahtkummist tihendi vahetamine

1. Eemaldage kulunud või kahjustunud vahtkummist tihend, tõmmates selle käpast välja.
2. Suruge õrnalt uus vahtkummist tihend kohale, jälgides, et see on korralikult ja kindlalt paigas.



Aku vahetamine

- ◆ Aku väljavõtmiseks käpa akusahtlist libistage seda vabastamiseks ettepoole käpa korpusest eemale ning seejärel tõstke üles ja sahtlist välja.

- ◆ Aku paigaldamiseks käpa sisse pange see akusahtlisse, seejärel libistage kohale kinnitamiseks tagasi käpa korpuse suunas.

Aku laadimine

Akud on kohaletoometamisel osaliselt laetud ning need tuleb enne käpa esmakordset kasutamist täis laadida. Kui akud on täis laetud, milleks kulub umbes kaks tundi, kui need täiesti tühjad on, suudab käpa mootor töötada kuni 1,5 tundi.



Tähelepanu: Kasutage ainult käpaga kaasasolevate akude jaoks ette nähtud laadijat.



Oht: Jälgige, et vooluvõrgu toitepinge vastab akulaadija andmeplaadil märgitud andmetele.



Oht: Kasutage laadijat ainult kuivas keskkonnas. Laadija ei ole veekindel.



Oht: Hoida eemal tuleohtlikest esemetest.

Akusid võib laadida igal ajal, ilma et see nende kasutusiga lühendaks. Akulaadija tuvastab akude laadimisoleku ning laeb neid optimaalse voolutugevusega. Laadimise katkestamine ei kahjusta akusid.

1. Ühendage aku toitepistik pistikupessa.
2. Ühendage laadija aku külge.

Aku laadimine algab kohe pärast laadijaga ühendamist ning lõpeb siis, kui aku täis saab.



Grabo käpa kasutamine

1. Käpa sisselülitamiseks lükake toitelüliti vasakule sisselülitatud asendisse ON. Toitelüliti all asuv toiteindikaator sütib, näidates olemasolevat laetustaset. Kui aku on tühi ja vajab enne käpa kasutamist laadimist, hakkab toiteindikaator vilkuma.



Tähelepanu: Käpa kasutamine tühja akuga võib põhjustada vigastusi ja kahjustada tõstetavaid materjale.

2. Pange käpp vastu eset, mida tõsta soovite.
3. Vajutage mootori sisselülitamiseks rohelist nuppu ja looge lukk eseme pinnal, mida tõsta soovite. Lukk tekib sekundiga.
 - ◆ Siledade materjalide tõstmisel, nagu klaas, siledad plaadid ja marmor, võite pärast luku loomist uuesti rohelist nuppu vajutada ning kinnitus püsib maksimaalselt ühe tunni jooksul.
 - ◆ Kergelt poorsete materjalide tõstmisel, nagu puit, kipsplaat, betoon või papp, jälgige, et käpp oleks tõstmise ajal sisse lülitatud.
4. Töö lõppedes vajutage luku vabastamiseks ja eseme lahtilaskmiseks punast nuppu.

Tõrkeotsing

Kui Teil on küsimusi käpa kasutamise või tõrkeotsingu kohta, külastage KKK ja tõrkeotsingu punkte kodulehe aadressil www.nemoGrabo.ee

Hooldus

Grabo käpa hooldus

Kui käpp viga saab või rikki läheb, laske see volitatud hooldustehnikul parandada.



Tähelepanu: Keegi teine peale Nemo Power Toolsi volitatud müüjijärgse hooldustehniku ei tohi mitte mingil juhul käppa parandamiseks või mõnel muul eesmärgil avada. Käpa avamine muudab tootja garantii kehtetuks.

Grabo käpa transportimine

Akul on tõhus kaitse seesmise liigrõhu ja lühise eest ning seadmed, mis hoiavad ära vägivaldse katkestuse ja ohtliku vastuvoolu.

Liitiumi ekvivalendi sisaldus akudes on alla kohaldatavaid piirväärtusi. Seetõttu ei kehti akude suhtes üksikute komponentidena ega käppa paigaldatuna ohtlikke aineid puudutavad riiklikud ega rahvusvahelised määrused.

Mitme aku transportimisel võidakse kohaldada aga ohtlikke veoseid käsitlevaid määruseid. Sel juhul võib olla vajalik eritingimuste, näiteks pakendeid puudutavate, täitmine.

Grabo käpa jäätmekäitlus

Kasutuskõlbmatuks muutumisel tuleb käpp, selle tarvikud ja pakend keskkonnasõbralikuks jäätmekäitluseks sorteerida.

Ärge visake akusid olmeprügi hulka, tulle ega vette. Akud tuleb koguda, ümber töödelda või hävitada keskkonnasõbralikult.

Nemo Power Tools Ltd
www.nemoGrabo.ee