

PATENTED

GRABO

THE WORLD'S
FIRST
PORTABLE
ELECTRIC
VACUUM



NG-14.8V-2Li

Nemo
POWER TOOLS

Funkcionālais apraksts un specifikācijas

Paredzētais pielietojums

“Nemo Grabo” ir pilnībā portatīvs elektriskais vakuuma pacelājs (Grabo), kas paredzēts tam, lai paceltu, pārvietotu un novietotu dažādus priekšmetus - sākot ar flīzēm un ģipškartona plāksnēm līdz pat mēbelēm un lielgabarīta iekārtām.

Grabo ir līdz pat 170 kg (375 lbs) liela celbspēja un to iespējams piestiprināt gandrīz pie jebkuras virsmas, ļaujot darboties ar neparocīgiem smagumiem ātrāk un drošāk kā jebkad agrāk, vienlaicīgi minimizējot risku sabojāt dārgus materiālus.

Komplektācija

Jūsu “Nemo Grabo” komplektācijā ietverti sekojoši piederumi:

- ◆ Divi akumulatora bloki (viens pievienots Grabo un otrs rezerves);
- ◆ Akumulatora lādētājs;
- ◆ Rezerves gumijas putu blīvējums;
- ◆ Pārnēsāšanas sikсна.

Uzglabāšanas futrāli iespējams iegādāties atsevišķi.

Nemo Grabo tehniskās specifikācijas

Akumulatora spriegums	14.8V Li-ion
Akumulatora elementu specifikācija	2.2Ah
Nominālā jauda	16W
Izmēri	297 x 181 x 115mm (11.7 x 7.1 x 4.5 collas)
Neto svars (ar akumulatoru)	1.5kg (3.3lbs)
Darba temperatūra	0°C - 60°C (30°F - 140°F)
Darbības laiks (ar pilnu uzlādi)	1.5 stundas

Maksimālais celšanas spēks

	Perpendikulārā tvērienā	Paralēlā tvērienā
Stikls	170kg (375lbs)	120kg (265lbs)
Metāls	110kg (242lbs)	110kg (242lbs)
Plastmasa	100kg (220lbs)	100kg (220lbs)
Koks	100kg (220lbs)	65kg (143lbs)
Keramikas flīzes	170kg (375lbs)	120kg (265lbs)
Raupjš betons	80kg (176lbs)	80kg (176lbs)
Ģipškartons	75kg (165lbs)	65kg (143lbs)
Raupjš šiferis	80kg (176lbs)	80kg (176lbs)

Akumulatora lādētājs

Modelis	XVE-1680150
Uzlādes izejas spriegums	DC16.8V 1.5A
Uzlādes ieejas spriegums	100V-240VAC 50/60Hz 1.5A max

Drošības brīdinājums



Brīdinājums: Izlasiet visus drošības brīdinājumus un instrukcijas, saglabājiet tās gadījumam, ja rodas nepieciešamība tās pārlasīt nākotnē. Šo brīdinājumu neievērošanas gadījumā pastāv iespēja gūt nopietnas traumas un sabojāt aprīkojumu.

Grabo drošība

- ◆ Grabo nav veidots vai paredzēts nekāda veida kāpšanai vai cilvēku nodrošināšanai. Šī produkta izmantošana kāpšanai vai jebkādam citam nolūkam, kam tas nav paredzēts, var novest pie traumām vai pat nāves.
- ◆ Ja Grabo vakuuma spēks sāk ievērojami samazināties laikā, kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, pārbaudiet gumijas putu blīvējumu, lai pārliecinātos, ka tas nav nolietojies vai bojāts. Nemēģiniet neko celt ar Grabo, kamēr nav veikta bojātā blīvējuma maiņa.

Atkārtoti uzlādējamā akumulatora drošība

- ◆ Izmantojiet tikai akumulatora blokus, kas piegādāti komplektā ar jūsu elektroinstrumentu.
- ◆ Laikā, kad akumulatori netiek izmantoti, nenovietojiet tos citu metāla objektu, piemēram, papīra saspaužu, monētu, atslēgu, naglu un skrūvju, kas var izveidot savienojumu starp akumulatora katodi un anodi, tuvumā.
- ◆ Uzglabājiet akumulatorus pie temperatūra diapazona 0°C - 45°C (32°F - 113°F).
- ◆ Neatveriet akumulatorus.
- ◆ Sargājiet akumulatorus no karstuma, tajā skaitā no ilgstošas saules staru iedarbības un uguns.
- ◆ Ja akumulators ir bojāts, no tā var iztecēt šķidrums un nonākt saskarsmē ar blakus esošajām sastāvdaļām.
- ◆ Akumulatora lādētājs nav ūdensnecaurlaidīgs.
- ◆ Pirms izmantošanas vienmēr pārbaudiet akumulatora lādētāju, tā kabeli un kontaktdakšu. Neizmantojiet lādētāju, ja tiek konstatēti bojājumi. Nekad neatveriet akumulatora lādētāju. To

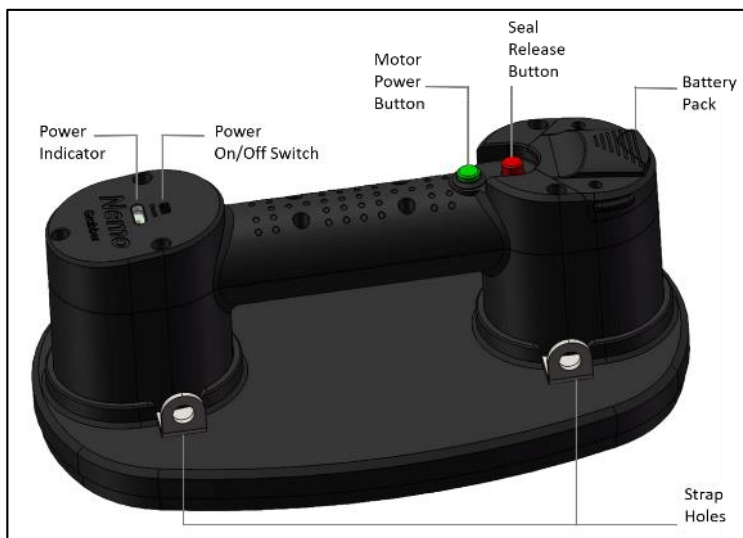
drīkst atvērt un remontēt tikai kvalificēts personāls, izmantojot oriģinālās rezerves daļas.



Brīdinājums: Uzlādes laikā nenovietot viegli uzliesmojošu objektu tuvumā.

Darba sākšana ar Grabo

Jūsu “Nemo Grabo” satur sekojošas sastāvdaļas:



Siksnas piestiprināšana Grabo

1. Atrodiet četrus caurumus, kas atrodas pie Grabo roktura. Jūs varat piestiprināt siksnu pie jebkuriem diviem no šiem caurumiem.

Nostipriniet siksna galos esošos stiprinājumus caurumos.



Gumijas putu blīvējuma nomainīšana

Noņemiet nolietoto vai bojāto gumijas putu blīvējumu, izvelkot to no Grabo.

1. Viegli iespiediet jauno gumijas putu blīvējumu tam paredzētajā vietā, pārliecinoties, ka tas cieši un droši pieguļ Grabo korpusam.



Akumulatora maiņa

- ◆ Lai izņemtu no Grabo akumulatora bloku, pabīdiet to uz priekšu virzienā prom no Grabo korpusa un atbrīvojiet to, tad paceliet to augšā un izņemiet no akumulatora nodalījuma.
- ◆ Lai ievietotu atpakaļ akumulatora bloku Grabo, ievietojiet to akumulatora nodalījumā, tad, lai nostiprinātu to nepieciešamajā pozīcijā, pabīdiet atpakaļ virzienā uz Grabo korpusu.

Akumulatora uzlāde

Komplektācijā ietvertais akumulators ir tikai daļēji uzlādēts un pirms pirmreizējas Grabo izmantošanas tas ir pilnībā jāuzlādē. Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, kas aizņem apmēram 2h (ja akumulators pirms tam ir bijis pilnībā izlādējies), tas nodrošina Grabo motora darbu līdz par 1,5 h.



Uzmanību: Izmantojiet tikai akumulatora lādētāju, kas paredzēts jūsu Grabo komplektācijā ietilpstošo akumulatoru uzlādei.



Bīstami: Pārlicinieties, ka strāvas padeves spriegums atbilst informācijai, kas norādīta uz akumulatora lādētāja marķējuma.



Bīstami: Izmantojiet lādētāju tikai sausā vidē. Lādētājs nav ūdensnecaurlaidīgs.



Bīstami: Sargāt no viegli izliesmojošiem objektiem.

Akumulatorus var lādēt jebkurā laikā, nesamazinot to derīgās kalpošanas laiku. Akumulatora lādētājs nosaka akumulatora uzlādes stāvokli un lādē to ar optimālu strāvas stiprumu. Uzlādes procesa pārtraukšana nerada akumulatora bojājumus.

1. Pievienojiet akumulatora lādētāja vada kontaktdakšu elektropadeves ligzdai.
2. Pievienojiet lādētāju akumulatoram.

Akumulators sāk lādēties tiklīdz tas ir pievienots lādētājam un pārstāj lādēties tiklīdz ir pilnībā uzlādējies.



Grabo ekspluatācija

1. Lai ieslēgtu Grabo, pabīdiet strāvas padeves slēdzi pa kreisi uz pozīciju "ON" (ieslēgt). Ieslēgsies zem strāvas padeves slēdža esošais jaudas indikators, lai parādītu akumulatora uzlādes līmeni. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir zems un pirms Grabo izmantošanas tas ir jāuzlādē, jaudas indikators mirgos.



Uzmanību: Grabo izmantošana, ja tā akumulatora uzlādes līmenis ir zems, var novest pie traumām un ceļamo materiālu bojājumiem.

2. Novietojiet Grabo piesūcekni pret priekšmeta, kuru jūs vēlaties pacelt, virsmu.
3. Nospiediet zaļo pogu, lai iedarbinātu motoru un radītu vakuumu starp priekšmeta, kuru jūs vēlaties pacelt, virsmu un Grabo. Vakuums tiek radīts sekundes laikā.
 - ◆ Ceļot gludus materiālus, piemēram, stiklu, gludas flīzes un marmoru, jūs varat atkārtoti nospriest zaļo pogu, lai izslēgtu motoru pēc tam, kad vakuums ir izveidots, un tas saglabāsies maksimāli vienu stundu.
 - ◆ Ceļot viegli porainus materiālus, piemēram, kokmateriālus, ģipškartonu, betonu vai kartonu, pārlicinieties, lai Grabo motors turpina darboties celšanas laikā.
4. Kad esat pabeidzis, nospiediet sarkano pogu, lai izslēgtu vakuumu un atlaistu priekšmetu.

Problēmu novēršana

Ja jums ir radušies jautājumi par Grabo ekspluatāciju vai problēmu novēršanu, apmeklējiet BUJ sadaļu interneta vietnē www.nemoGrabo.lv

Apkope

Grabo tehniskā apkope

Ja jūsu Grabo ir bojāts vai nedarbojas pareizi, nododiet to remontā pie autorizēta apkopes tehniķa.



Uzmanību: Jebkādos apstākļos remonta veikšanai vai kādam citam nolūkam Grabo korpusu drīkst atvērt tikai un vienīgi "Nemo Power Tools" autorizēti pēcpārdošanas servisa tehniķi. Grabo korpusa patvaļīgas atvēršanas gadījumā tiek zaudēta ražotāja garantija.

Grabo transportēšana

Akumulatora blokam ir efektīva aizsardzība pret pārāk lielu iekšējo spiedienu un īssavienojumiem, kā arī ierīces, kas novērš tīšu plīsumu un bīstamu pretstrāvas plūsmu.

Litijam līdzvērtīgais saturs akumulatoros ir zem pieļaujamo vērtību robežas. Tādējādi uz akumulatoriem neattiecas nacionālie vai starptautiskie noteikumi par bīstamām vielām ne kā uz atsevišķām sastāvdaļām, ne tad, kad tie ir ievietoti Grabo.

Neraugoties uz to, noteikumi par bīstamām precēm var būt jāpiemēro gadījumos, kad tiek transportēti vairāki akumulatori. Šajā gadījumā var būt jāievēro īpaši nosacījumi, piemēram, tādi, kas attiecas uz iepakojumu.

Grabu utilizācija

Derīgās kalpošanas beigās Grabo, tā piederumi un iepakojums jāšķiro, lai nodrošinātu videi draudzīgu pārstrādi.

Neizmetiet akumulatorus kopā ar sadzīves atkritumiem, nededziniet tos vai neizmetiet ūdenskrātuvēs.

Akumulatori ir jāsavāc, jāpārstrādā vai jāutilizē videi draudzīgā veidā.

Nemo Power Tools Ltd
www.nemoGrabo.lv