

- lõikekoormus jaguneb ühtlaselt mööda ketastera serva (tavalise tera puhul koondub lõikekoormus tera otsa väga väikesele pinnale)



Tehtud testide keskmine tulemus annab ühe komplekti ketasterade tööaeks Gyproc GN 13 Standardkipsplaadi lõikamisel 1400 jm.

BladeRunner magnetnuga on tööriist professionaalidele. Alaealistel ei ole seadmega töötamine lubatud. Magnetnoa ketasterade kasutamine selleks mitte ettenähtud viisil ei ole lubatud.

BladeRunner magnetnoa ketasterad on saadaval komplektidena 6 tk või 12 tk pakis

OHUTUSNÕUDED

Toote kasutaja on vastutav tööoperatsioonide ohutu läbiviimise eest

TÄHELEPANU! – BladeRunner nuga hoiab koos tugev magnetväli. Magnetnoa avamisel ja sulgemisel jälgi hoolega, et sõrmed ei satuks magnetnoa eri poolte vahele

Kasutamine

Jälgi, et noa liikumise eeldatav trajektoor ei oleks takistatud

Veendu, et lõigatav kipsplaat oleks stabiilsel asetusel ning asetseks töötaja jaoks mugaval kõrgusel.

Lõikamisel hoiä käega magnetnoa ülaosast ja jälgi, et sõrmed ei jääks noa ning lõigatava kipsplaadi vahele.

Kipsplaatidega töötamisel on soovitatav kanda turvajalatsaid. Tolmumaski ning kaitseprillide kandmine ei ole enamasti vajalik.

Hooldus

BladeRunner'i avamiseks hoiä ühe käega magnetnoa ülemisest ja teise käega alumisest osast ning väänä nuga lahti.



Kasutatud ketastera eemaldamiseks vajuta sinist nuppu noa välisküljel. Uus tera asetub oma kohale lihtsalt surudes. BladeRunneri ketasteri ümbritseb sinisest plastikust korpus. Teradega opereerimisel hoiä alati korpusest ja väldi kontakti tera lõikepinnaga.

Magnetnoa sulgemiseks vii noa pooled aeglaselt teineteise lähedale punktini, kus hakkab mõjuma magnetjõud, mille mõjul nuga sulgub.

Ära unusta, et tegemist on tugeva magnetjõuga ja hooldusprotsessi käigus hoiä end vigastamast.

Ära kunagi testi magnetnoa distantsjalgu, kui nuga on suletud asendis.

Puhastamine

Puhasta BladeRunner'it alati avatud asendis, kusjuures jälgi, et magnetnoa pooled ei satuks teineteise magnetvälja.

Puhastamisel kasuta harja.

Ladustamine

Hoiä tööriista suletud asendis ning paigalda turvaklamber.

Hoiä BladeRunner eemal magnetmõjule tundlikest esemetest nagu elektriseadmed ja magnetkaardid.

Keskonnahoid

Kasutatud terade utiliseerimisel käitu vastutustundlikult, ära sea ohtu keskkonda ega iseennast.

Siintoodud juhised on soovituslikud.

BladeRunner magnetnuga ei ole mõeldud kasutamiseks alaealistele.

Gyproc kui BladeRunner magnetnoa tootja ei võta endale vastutust töövahendi väärkasutusest või juhenditele mittevastava kasutamise tulemusena tekkinud kahjude ning vigastuste eest.

▶ VAATA VIDEOT
WWW.GYPROCBLADERUNNER.COM

TEHNILINE INFO

A CUT ABOVE THE REST
**BLADE
RUNNER**
THE PROFESSIONAL'S PLASTERBOARD CUTTER



|| LÕIKAD KIIRELT
NING PUHTALT

|| LÕIKAD
OHUTULT

Saint-Gobain Ehitustooted Eesti AS,
Peterburi tee 75
11415 Tallinn, Eesti
Tel. +372 605 7973 • E-mail: info@gyproc.ee
www.gyproc.ee

Gyproc on registreeritud kaubamärk ning osa Saint-Gobain Group'ist

Tootele on väljastatud patent PCT/
GB2006/002222 ja registreeritud Euroopa
Majandusühenduse Projektregistris:
000655758-0001

A CUT ABOVE THE REST
**BLADE
RUNNER**
THE PROFESSIONAL'S PLASTERBOARD CUTTER



THE FAST WAY TO CUT PLASTERBOARD SAFELY

THE FAST WAY TO CUT PLASTERBOARD SAFELY

SISSEJUHATUS

BladeRunner on täiesti uus meetod kipsplaatide ohutuks, puhtaks ja kiireks lõikamiseks. Gyproc Tools on loonud BladeRunner magnetnoa suurepäraseks alternatiiviks kipsplaadi „traditsioonilistele“ lõikamisele vaibanoaga.

BladeRunneri unikaalne disain võimaldab lõigata kipsplaati samaaegselt mõlemalt poolt, vähendades sel moel oluliselt tööks kuluvat aega. Unikaalne ketasterade süsteem aitab kasutajal ära hoida töö käigus tekkida võivad vigastusi.

BladeRunner magnetnuga võimaldab sooritada lisaks tavapärasele sirglõikele ka kaarjaid ja nurklõikeid.

TOOTEKIRJELDUS

BladeRunner'i ülemist ja alumist poolt hoiab koos tugev magnet. Noa poolte vahel paiknevad distantsjalad. Magnetnoal on kaks eriterasest ketastera. Ohutuse tagamiseks on ketasterad paigaldatud plastikassettidesse.

BladeRunner magnetnoa kasutamisel surutakse tööriista pealmine osa vastu lõigatavat kipsplaati nii, et plaat jääb noa kahe poole vahele. Noa distantsjalad sulguvad automaatselt. Tugeva magnetjõu mõjul järgib noa alumine osa ülemise osa liikumist. Magnetnoa ketasterad lõikavad kipsplaati optimaalse sügavusega samaaegselt selle mõlemalt poolt.

Peale lõike sooritamist on kipsplaat kergesti murtav, serv jääb täpne, puhas ja sile.

Terade vahetamiseks tuleb vajutada sinisele nupule noa välisküljel. Terakassett vabaneb võimaldades selle asendamist uue ketasteraga.

BladeRunner magnetnuga lõikab 9,5mm - 15,5 mm paksuseid Gyproc kipsplaate ning suurt osa perforeeritud või pinnakattega erikipsplaatidest.

EELISED

Vähendab õnnetusjuhtumite riski

- Puuduvad väljaulatuvad terad
 - Töö käigus ei satu terad kunagi kontakti käte ega sõrmedega
- Lõikeliigutus on suunatud lõikajast eemale
- Märjitud lõikejoon on jälgitav
- Nurklõigete puhul puudub vajadus kipsplaadi saagimiseks
- Vähem tolmu
 - Sästab tööaega, kuna lõikamine toimub plaadi mõlemal küljel samaaegselt
 - Puudub vajadus kipsplaate lõike teostamise käigus ümber pöörata
- Vähem käsitsitööd

Kauakestvad, eriterasest ketasterad

- Terasid on objektil vaja harvemini vahetada – üks komplekt lõikab kuni 1400 jm standardkipsplaati
- Terade vahetus on kiire – terad eralduvad ühe nupulevajutusega
 - ◆ Erikujulised, nurk- ja kaarlõiked
- Tavalisest kipsinoast rohkem kui kolm korda kiirem
 - ◆ Puhas professionaalne tulemus
- Vajadus lõikejälje lihvimiseks väheneb
 - Vähem lõikamisest tekkivat prahti ja tolmu
- Töökoha puhastamiseks kulub vähem aega
 - Ühtlaselt kvaliteetne tulemus iga lõikega

KUIDAS BLADERUNNERIT KASUTADA

LÕIKED

Sirglõiked

Hoiu magnetnuga tugevasti tema ülemisest osast ja jälgi, et lõigatav kipsplaat jääks noa poolte vahele. BladeRunnerit lõikates sulguvad noa distantsjalad automaatselt, vabastades terad. Hoiu BladeRunner kindlalt vastu lõigatavat pinda – väldi noa tõstmist plaadi pinnalt lõike alguses ja lõpus.



Möödulindi kasutamine

Magnetnoal on spetsiaalsed pilud möödulindi otsa fikseerimiseks. Fikseeri möödulindi ots magnetnoal. Tõmba lint soovitud lõike laiusse välja, teise käega positioneerii lint kipsplaadi servale. Lõika plaat juhtides nuga paralleelselt plaadi servaga sinu valitud kaugusel.



Kipsplaadi murdmine pärast lõiget

Puhta lõikejoone saavutamiseks paiguta lõigatud kipsplaat alumiste plaatide suhtes nii, et lõikejoon jääks ülejäänud kipsplaadi paki servaga tasa. Hoiu mõlema käega tugevalt plaadi servast ning murra tugeva sujuva liigutusega alla, siis tagasi üles.



Nurklõiked

Märgi lõigatav nurk plaadile. Võta BladeRunner ja lõika mööda joont, kasutades magnetnoa ninas asuvat sihikut. Jõudes märjitud ristjooneni, pööra BladeRunner plaadilt tõstmata uuele suunale. Pöördepunkti arvesta noa seljal oleva sinise nupu tsentrit või küljel asuvat möödulindi pilu keskpunkti. Vii nurklõige lõpuni ja murra plaat.



Eriplaatide murdmine on lihtsam, kui teostada diagonaalne abilõige üle murtava nurga. Murdmiseks suru diagonaallõikele. Jälgi, et eemaldatava plaadiosa liikumine alla ei oleks takistatud. Ülemäärane järsk või tugev murdmisliigutus võib põhjustada ebapuhta lõikejoone.



Suurte nürinurkade lõikamiseks võib kasutada mitut abilõiget.

Murdjoonelised lõiked

Märki lõigatav murdjoon plaadile. Teosta kogu lõige BladeRunnerit kordagi plaadilt tõstmata ja jälgides pidevalt märjitud lõikejoont sihiku abil. Lõikejoone pöördekohad otsusta sinise nupu tsentri või küljel asuva möödulindi pilu keskkoha abil.



Väga hambuliste murdjoonte puhul võib lõike jagada mitmeks, ning teostada sarnaselt nurklõikega. Lõike või lõigete teostamise järel murra plaat eelpool punktides kirjeldatud viisil.



Kaarjad lõiked

Määra kaare keskpunkt plaadi serval. Aseta möödulint BladeRunneri külgmisesse liindivasse ja fikseeri soovivat raadius. Arvesta, et noa külmine liindiva on lõiketerast 2 cm kaugusel. Teosta lõige magnetnuga kordagi tõstmata. Murdmise lihtsustamiseks võib eemaldatava plaadiosa jagada abilõigetega sektoriteks.



Kipsplaadi lõikamine, kui plaat on vertikaalasendis

Vertikaalsete lõigete tegemiseks asetage BladeRunner kipsplaadi servale. Teosta lõige fikseeritud möödulindi abil või jälgi plaadile märjitud lõikejoont noa sihikut. Kui BladeRunner jõuab alla, tõsta plaat üles, et BladeRunner saaks lõike lõpule viia. Lõike lõpus väldi noa enneaegst tõstmist plaadi pinnalt.



Horisontaalsete lõigete tegemiseks jälgi, et magnetnoa liikumine ei saaks takistatud. Teosta lõige möödulindi või märkjoone järgi.



Kasulikud nõuanded

- Plaat lõikejoonelt murdes jälgi, et lõikejoon oleks paralleelne ja asuks alumiste

plaatide servast veidi eemal.

- Keerukamate lõigete korral lõika alati osade kaupa, et lihtsustada plaadi murdmist.
- Lõigates paksemaid ja tugevamaid eriplaate, ära suru ega löö plaati selle murdmiseks kõvasti, kuna kirjeldatud tegevus võib tekitada ebakorrekte lõikejoone. Murdmisel kasuta ettevaatlikult oma keharakust. Murra plaati alati sujuva kuid kindla liigutusega kõigepealt suunaga alla ja seejärel üles.
- 15 mm erikipsplaadi lõikamisel jälgi, et BladeRunner liiguks piisavalt aeglaselt. See võimaldab magnetnoa alumise osa ühtlast koostoitumist noa ülemise poolega.
- BladeRunneri sinise nupu tšenter näitab tera asukohta. Arvesta sellega, kui täisnurkade lõikamisel pead magnetnuga pöörama uuele kursile.
- Paksemate eriplaatide puhul on kitsamate kui 70mm ribad lõikamine ja murdmine plaadist raske. Seal soovitage endiselt kasutada Gyproc Servalõikurit või peenehambulist saagi.



OMADUSED

BladeRunner on välja töötatud 9,5 mm - 15 mm kipsplaatide lõikamiseks. Sirgeid lõikeid on võimalik teostada kõigist kipsplaatidest. Gyproc GN 13 Standardplaadist on lihtne lõigata erikujulisi vorme, nurki ja kaari, samuti on see võimalik enamike Gyproc eriplaatide puhul.

BladeRunner ei ole mõeldud 6mm ega paksemate kui 15,5 mm kipsplaatide lõikamiseks.

BladeRunner magnetnoa abil saab teha erikujulisi lõikeid 15 mm tugevdatud kipsplaatidest. Sellisel puhul võivad lõigatud kujundi servad parema tulemuse saavutamiseks vajada viimistlemist kipsihõõvliga.



Kujundite väljalõikamisel tuleb puhta lõpptulemuse saavutamise nimel olla väga hoolikas.

TERAD

BladeRunner magnetnoa unikaalsed ketasterad on valmistatud tugevast terasest. Ühe komplekti teradega saab lõigata kuni 1400 jm Gyproc GN 13 Standardkipsplaati, mis on vajalik kogus ca kolme eramaja ehitamiseks.



See on võimalik, kuna terad on:

- valmistatud vastupidavast terasesulamist.
- terad on reguleeritud lõikama kipsplaadi murdmiseks vajaliku lõike optimaalse sügavusele