

# NAELAPÜSTOL **BEA 567 DC**

EN Norm DIN EN 792-13

Müra tase ISO 4871, EN 12549

Vibratsioon ISO 8662-I 1

## Tehnilised näitajad

* kaal	2,05 kg
* naelte hulk rullis	200 - 400 tk.
* tööks vajalik rõhk	5,0 - 8,0 bar
* õhu vajadus	1,37 l (6 Bar)

## Sobivad naelad 16° lamerullis

* naela Ø	2,1 - 2,5 mm
* pikkus	32 - 65 mm
* tüüp	sile; kamm; spiraal

## Omadused

- \*Naela sügavuse reguleerimine
- \*Magneesium korpus
- \*360° reguleeritav õhu väljalaskeava
- \*Kasutajasõbralik ergonoomiline käepide
- \*Reguleeritav naelarulli plaat
- \*Kontakt - ja üksiklaskmine
- \*Traat - ja plastseotud naelad

## Kasutusala

Vooderdus, kõikvõimalikud puidust või kipsist ehitusplaadid, aluspõrandad, kaubaalused, pakendid jne...

## **KASUTUSJUHEND**

### **SURUÕHUSÜSTEEM**

Korralik hoolitsus, puhas õhk ja regulaarne määrimine tagavad Teie püstolile pika ea, väiksed kulutused varuosadele ja korraliku töö - suurema efektiivsuse ja madalamad lõppkulud.

Et tagada ka kiirel tööl korralik õhuga varustatus, soovitatakse suruõhuliinideks kasutada mitte väiksema läbimõduga kui 1/2" (12 mm) torusid DIN 2999 või ISO 7/1-1982. Väldi ühendustes, kiirliidetes või mujal tekkivaid düüse. Kiirliite sisemine ava peab olema vähemalt 7 mm. Soovitavalt kasutada torustikuks tsingitud või alumiiniumist torusid, et vältida võimalikku rooste teket. Torud paigaldada kaldega kondentsvee väljalaskmispunktide poole. Soovitatakse kasutada enne püstolit komplekti - filter+regulaator+õlitaja nii lähedal püstolile, kui võimalik, et tagada parim õlitus ja elimineerida võimalikud rõhu- kõikumised regulaatori ja püstoli vahel.

Kompressori valikul tuleb arvestada püstolile vajalikku õhu kogust lasule ja töötamise kiirust. Kompressori paak tagab õhuga varustatuse suure tarbimise korral ainult lühikest aega. Õige kompressori valik tagab seisakuteta töö.

## LAADIMINE

Vajuta luugi sulgurile ja ava luuk ja seejärel naelte kate. Vastavalt naela pikkusele reguleeri naelarulli toetav alusplaat õigele kõrgusele. Selleks tõsta naelte alusplaati ja keera lukustamiseks. Sisesta naelarull ning aseta esimesed naelad etteandmis-seadeldise "hammaste" vahele. Sulge kassett.

## KASUTAMINE

Naelapüstol toimib vaid siis kui päästik on alla vajutatud ja otsik on surutud vastu kinnitatavat materjali. Töö muutub tunduvalt kiiremaks kui hoiad päästikut all ning kasutad püstolit nagu "haamrit". Soovitav on töötada minimaalse rõhuga, millega püstol naela sisse lööb - väiksem koormus püstolile = pikem püstoli eluiga ja väiksemad kulutused.

***Jälgi alati, et püstolisse tulev rõhk on õige ja puhas! Ära ületa püstolile lubatud maksimaalset rõhku!***

Naelte eemaldamiseks püstolist katkesta esmalt õhu juurdevool, ava kassett ning eemalda naelad etteandmis-seadeldise "hammaste" vahelt.

### **NAELA TAGASI KEERAMINE (neetimine)**

Tagasikeeramiseks hoi naelapüstolit 45° nurga all kinnitatava materjali suhtes. Sel juhul keerab nael pärast materjali läbistamist mööda terasplaati materjali sisse tagasi.

v.a. SP (Spear Point) naelad - naeltel on tsentrist välja viidud teravik, mille tõttu võib neid lasta ka risti läbi materjali. Nael keerab ise ära.

### **Enne töö alustamist !**

1. pane ette kaitseprillid
2. kontrolli püstoli kruvide/poltide pingsus.
3. veendu, et püstoli kaitseriiv liigub vabalt
4. ühenda suruõhk
5. kontrolli, et ei oleks õhulekkeid
6. ära vajuta päästikut ja suru püstol vastu kinnitatavat materjali. Püstol ei tohi lasta.
7. vajuta päästikut ja ära suru püstolit vastu kinnitatavat materjali. Püstol ei tohi lasta.
8. ühenda suruõhk lahti.

### **☞Hoiatuseks:**

- \* Ära ületa kunagi lubatud rõhku ! (8 Bar)
- \* Ära lae ja võta püstolit lahti surve all !
- \* Ära kasuta balloongaase !
- \* Ära suuna püstolit teiste poole.
- \* Kasuta ainult õigeid naelu !
- \* Kasuta ainult BEA originaalvaruosi !
- \* Ära vajuta päästikut laadimise või transpordi ajal !
- \* Ära lase tühja püstoliga !
- \* Ära ürita lasta naela väga kõvasse või rabedasse materjali nagu teras, betoon või klaas !
- \* Ära lase naelu õhukesse materjali või serva, millest nael võib läbi lennata !
- \* Ära lase naelu tuleohtlike ainete läheduses !
- \* Alati ühenda suruõhk lahti ja eemalda püstolist naelad:  
pauside ajal töös

osade vahetamiseks või puhastamiseks  
kinni kiilunud naelte eemaldamisel  
töö lõppedes

- \* kasuta õhu ühendamiseks kiirliiteid, mis automaatselt katkestavad õhu lahti ühendades.
- \* suruõhusüsteemi rõhk ei tohi ületada rohkem kui 10 % püstoli maksimaalsest rõhust. Vastasel juhul tuleb paigaldada eraldi kaitseklapp juhuks kui regulaator läheb rikki.
- \* püstolit peab remontima BEA poolt volitatud remondimees.
- \* püstolite ümberehitamiseks kontakteeru BEA esindusega. Ilma loata püstoli ümberehitus on keelatud.
- \* kõrvaklappide kasutamist soovitatakse, sest sõltuvalt laskmistihedusest ja akustikast võib müratase kahjustada kõrvakuulmist .

Võimalike küsimuste korral pöördu müüjafirmasse või võta ühendust  
**OÜ-ga Rutwol Kaubandus**  
Tel. 6 140 339; Tel/faks 6 140 338  
Kangru tee 6B, Vaela küla, Kiili vald 75401

***Edu Teile !***