

## **PLEKI NAKERDAJA CN 16SA**

Enne nakerdajaga töö alustamist:

1. Kontrolli toitepinge vastavust tööriista nimipingele.
2. Enne juhtme ühendamist kontaktiga aseta lüliti asendisse OFF(välja lülitatud).
3. Pikendusjuhtme kasutamisel vali see sobiva ristlõikega ja võimalikult minimaalse pikkusega vältimaks pingelangu.
4. Kontrolli lõiketerade kinnitust, vajadusel pinguta komplektis oleva kuuskantvõtmega (Joonis 4 ja Joonis 8).
5. Määri lõiketerasid enne kasutamist masina- või värtnaõliga (Joonis 1).

### **TEHNILISED ANDMED:**

Tüüp	CN 16SA
Toitepinge	220V
Tarbitav võimsus	400W
Tühikäigu pöörded	2300min <sup>-1</sup>
Lõikevõimsus	terasplekk 1,6mm roostevaba plekk 1,2mm alumiiniumplekk 2,3mm
Minimaalne lõikeala	40mm
Lõikeala laius	5mm
Kaal(ilma juhtmeta)	1,6 kg

### **KOMPLEKT**

Kuuskantvõti 1tk

### **KASUTUSVÕIMALUSED:**

Terasest, roostevabast terasest, vasest ja alumiiniumist lehtmaterjalide, samuti trapets ja kaarjate materjalide lõikuseks ning avade lõikamiseks antud materjalidesse.

### **NAKERDAJA KASUTAMINE**

1. Ära ürita lõigata materjale, mis on paksemad lubatud lõikevõimsusest. See võib rikkuda lõiketerad.
2. Lõikepinna määrimine õliga vähendab terade kulumist.
3. Lehtmaterjali lõikamisel suru nakerdajat kergelt lõikesuunas (Joonis 2). Ava lõikamiseks tee lõigatavasse materjali auk suurusega vähemalt 23mm ja alusta lõikamist ettevaatlikult (Joonis 3).
4. Antud nakerdajaga saab lõigata kolmes suunas (Joonis 4). Trapetsmaterjali lõikamisel aseta terad nii, et kasutad suundasid B või C. (Jooni 5 ja Joonis 6)
5. Soovitavad lõikepikkused ühe terade komplektiga on:

1,6mm messing	300 m
1,6mm trapetsplekk	50 m
1,2mm terasleht	200 m

Terad kuluvad normaalselt Joonisel 7 näidatulening terad tuleb vahetada üheaegselt. Kulunud terad koormavad mootorit ja lõikepinna kvaliteet on halb. Terade vahetamisel pinguta korralikult kinnituskruvid (Joonis 9).

## **HOOLDUS JA KONTROLL:**

1. Kulunud või vigastatud terad vähendavad löikevõimsust. Vaheta terad õigeaegselt.
2. Kontrollige enne nakerdaja kasutamist, et korpuse kruvid on kinni. Kui kruvi on lahti tulnud, pingutage see uuesti.
3. Mootorit tuleb hoida kaitstuna vee ja erinevate vedelike eest. Kontrolli mootori harjade olukorda, kui need on kulunud lubatud piirini, tuleb need vahetada (Joonis 10).
4. Pühkige masina välispind regulaarselt seebiveega niisutatud pehme lapiga puhtaks. Masina pühkimisel ärge kunagi kasutage lahusteid (benssiini, kloreeritud süsivesiniklahusteid jne.) - need võivad masina korpust korrodeerida.
5. Hoidke masinat lastele kättesaamatus kohas temperatuuril alla 40 °C.
6. Kõik Hitachi elektriliste tööriistade hooldused, muudatused ja remont tuleb läbi viia ainult Hitachi hooldaja juures

## **Tähelepanu!**

**HITACHI arendab ja täiustab pidevalt oma tooteid, seetõttu jätame endale õiguse teha muudatusi ilma eelneva teadustusega.**

Maaletooja: Hammerjack OÜ  
Tel: 6 729 515  
Vae 4, Laagri  
76401 Saue vald  
[www.rauakaubad.ee](http://www.rauakaubad.ee)  
[www.hammerjack.eu](http://www.hammerjack.eu)