

TRELL D10VF; D10VG; DD13VF; D13VG

Enne trelliga töö alustamist:

1. Tee kindlaks ega puuritavas seinas, põrandas või katuses pole süvistatud elektrikaableid.
2. Kasuta alati lisakäetuge, tööoperatsioone tehes hoia tööriistast kinni mõlema käega.

TEHNILISED ANDMED:

	D10VF	D10VG	D13VF	D13VG
Pinge V	230	230	230	230
Võimsus W	710	710	710	710
Pöörlemiskiirus rpm/min	0-3000	0-1200	0-850	0-600
Puurimine	Teras mm	10	10	13
	Puu mm	25	32	40
Padrun mm	10	10	13	13
Kaal (ilma elektrikaablita) kg	1,8	1,8	2,0	2,0

KOMPLEKT

Padruni võti	1 (Ainult võtmega avatava padruni korral)
Lisakäetugi	1
Tööriistakohver	1

KASUTUSVÕIMALUSED:

Aukude puurimine metalli, puusse ja plastikusse.

ENNE TÖÖRIISTA KASUTAMIST KONTROLLI:

1. Kas kasutatav võrgupinge vastab tootele tehase poolt ettenähtule.
2. Kas lüliti on OFF asendis. Kui lüliti juhtub olema pistiku kontakti asetamise hetkel ON asendis, hakkab tööriist koheselt tööle ja võib põhjustada ohtliku olukorra.
3. Kas kasutades pikendusjuhet, on see piisava võimsusvaruga. Pikendusjuhe peaks olema võimalikult lühike.

PUURI ASETAMINE PADRUNISSE:

1. Keera padruni korpust vastupäeva (Pilt 3). Aseta puur maksimaalsele võimalikule sügavusele, võta ühe käega kinni alumisest padruni rõngast ja sulge teise käega padruni korpust keerates päripäeva puur padrunisse.
2. Puuri eemaldamisel keera padruni korpust vastupäeva, hoides samaaegselt teise käega alumist padruni rõngast kinni.

PÖÖRLEMISUUND:

1. Puur pöörleb vastupäeva, kui suunavahetuse lüliti on trelli korpuses R-poolel .
2. Kui soovitakse puuri pöörlemissuunda muuta teistpidiseks, siis tuleb suunavahetuslüliti L-poolt suruda trelli korpusesse.
3. Märked R ja L leiate trelli korpusest.

LISAKÄETOE PAIGALDAMINE:

Keera käetugi korralikult päripäeva lõpuni trelli korpuses olevasse avasse.(Joonis 5)

KASUTAMINE:

1. Surudes kergelt lülitile, hakkab trell pöörlema, vabastades lüliti, seiskub trell.
2. Trelli pöörlemiskiirust saab reguleerida erineva tugevusega lülitile vajutades. Vajutades lüliti põhjani, on trelli pöörlemiskiirus maksimaalne.
3. Samaaegselt pealülitiga vasakul küljel olevat nuppu trelli korpusesse surudes on võimalik saavutada trelli pidev pöörlemine. Trelli seiskamiseks surutakse uuesti pealüliti, trell seiskub. NB! Kui trellis pöörlemissuunaks on valitud vastupäeva pöörlemine, ei saa pideva pöörlemise nuppu kasutada.
4. Alusta puurimist alati väikeste pööretega, suurenda neid aeglaselt.
5. Keelatud on puurimine nurga all. Trelli ja puuritava materjali nurk peab olema 90°.
6. Puurides ei tohi trellile rakendada üleliigset survet, trelli pöörded ei tohi väheneda või puur puuritavasse materjali kinni kiiluda.
7. Kui puur siiski kiilub puuritavasse materjali kinni, vabasta koheselt voolulüliti, tõsta puur august välja ja alusta ettevaatlikult uuesti.
8. Mida suurema läbimõõduga puuri trellis kasutatakse, seda suurem on trelli poolt põhjustatud vastujõud. Et puurija ei kaotaks kontrolli trelli üle, peab ta keha asend olema kindel, kasutada tuleb lisakäetuge, trellist tuleb kinni hoida mõlema käega ja puurida tuleb alati 90° nurga all.

HOOLDUS JA KONTROLL:

1. Ärge kasutage kulunud puure, nende kasutamisega põhjustatakse trelli suurenenud koormamine ja kahjustamine.
2. Kontrollige enne trelli igat kasutamist, et korpuse kruvid on kinni. Kui kruvi on lahti tulnud, pingutage see uuesti.
3. Mootorit tuleb hoida kaitstuna vee ja erinevate vedelike eest.
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 teadustuseta.

Maaletooja: Hammerjack OÜ
Tel: 6 729 515
Vae 4, Laagri
76401 Saue vald
www.rauakaubad.ee
www.hammerjack.eu