

TALDLIHVIJA SV 12SH; SV12SG

Enne taldlihvijaga 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.

TEHNILISED ANDMED:

Tüüp	SV 12SH
Toitepinge	220V
Tarbitav võimsus	200W
Tühikäigu pöörded	14000/min ⁻¹
Lihvpinna suurus	110mm x 190mm
Lihvimispaberi suurus	110mm x 100mm(nelinurkne) 96mm x 96mm x 96mm(kolmnurkne)
Kaal(ilma juhtmeta)	1,0 kg

KOMPLEKT

Lihvimispaber 110mm x 100mm	1tk
Lihvimispaber 96mm x 96mm x 96mm	2tk
Tolmukott	1 tk

KASUTUSVÕIMALUSED:

Erinevate pindade, nurkade ja aukude lihvimine.

TALDLIHVIJA KASUTAMINE

1. Taldlihvija lülitub sisse lüliti asendis "1" ja välja asendis "0". Ära lülita taldlihvijat sisse või välja kui ta on kokkupuutes lihvitava pinnaga.
2. Paigalda sobiva karedusega lihvimispaber taldlihvija tallale nii, et lihvpaberi augud ühtiksid lihvimistalla aukudega(Joonis 1,2)
3. Tolmukott aseta oma kohale(Joonis 3) surudes seda noole A suunas .Tolmukoti eemaldamiseks tõmba seda noole B suunas.
4. Hoida taldlihvija korpusest kinni ja käivita see.Suru taldlihvijat kergelt vastu lihvitavat pinda(ära kasuta ülearu suurt jõudu,muidu koormad ülearu mootorit) ning tee taldlihvijaga ühtlasi ja rahulikke liigutusi edasi-tagasi.
5. Uue lihvpaberi paigaldamise järel võib taldlihvija käituda etteaimamatult,mistõttu tuleb olla ettevaatlik kuni lihvpaber kulub.

HOOLDUS JA KONTROLL:

1. Tühjenda tolmukott selle täitudes, muidu väheneb tolmu kogumise võime. Vaheta õigeaegselt lihvpaber kuna kulunud paber vähendab töö efektiivsust ja võib kahjustada taldlihvija talda.
2. Kontrollige enne taldlihvija 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.