



Tooteleht

Juki LBH-1790A

Kategooria: Tööstuslikud õmblusmasinad

Juki XJU1015 – arvutipõhine nõõpaukude õmblusmasin

Juki XJU1015 on kiire ja täpne nõõpaukude õmblusmasin, mis on mõeldud tööstuslikuks särkide, jakkide ja tööriivaste õmblemiseks. Kuivpea tehnoloogia kaitseb õliplekkide eest, samas kui elektrooniliselt juhitud surujalg tagab sujuva kangaga töötamise. Masin on varustatud kuni 20 programmiga ja 30 muustriga, automaatse niiditrimmi ja suure kiirusega – ideaalne puhtaks, tõhusaks ja paindlikuks tootmiseks.

- Kiirus ja täpsus
- Täiustatud automatiseerimine
- Digitaalne juhtimine ja salvestamine

Tootekirjeldus

Juki XJU1015 – kõrgekvaliteediline tööstuslik nõõpaukude õmblusmasin

Juki XJU1015 seeria on arvutipõhine, kiire nõõpide õmblusmasin, mis on loodud erinevatele materjalidele nõõpide tõhusaks ja täpseks õmblemiseks. Täiustatud kuivpea mehhanism hoiab ära õliplekid, tagab puhtad niidid ja vähendab hooldusvajadust.

Elektrooniliselt juhitud surujalg ja samm-mootori tõstemehhanism tagavad täpse kangaga töötamise, samas kui kiirus ja automaatne niidi lõikamine soodustavad kiiret ja tõhusat tootmist. Masin pakub ka paindlikku programmeerimist kuni 20 registreeritava programmi ja 30 salvestatud muustriga, mis teeb selle ideaalseks särkide, jakkide ja tööriivaste õmblemiseks.

Kirjeldus

- Kiirus ja täpsus – õmbluskiirus 4200 õmblust minutis tagab kiire ja täpse tootmisprotsessi.
- Parem automatiseeritus – elektrooniliselt juhitud funktsioonid tagavad sujuvad ja täpsed silmused.
- Ergonoomika ja efektiivsus – samm-mootoriga tõstemehhanism vähendab kasutaja väsimust ja parandab töövoogu.
- Digitaalne reguleerimine ja salvestamine – masin suudab salvestada kuni 20 registreeritavat programmi ja 30 muustrit.
- Mitmekülgne kasutus – ideaalne nõõpaukude õmblemiseks särkidele, jakkidele ja tööriivastele.

Tehniline spetsifikatsioon

Masina spetsifikatsioonid

- Ömbluskiirus
 - LBH-1790AB: maksimaalselt 4200 lööki minutis.
 - LBH-1790A: normaalne: 3600 lööki minutis (maksimaalselt 3300 lööki minutis õlivaba haagiga).
 - LBH-1795A: maksimaalselt 5000 lööki minutis.
 - LBH-1796A: maksimaalselt 3300 lööki minutis.

• Nõela varre pikkus 34,6 mm

- Saetera löikepikkus
 - LBH-1790AB ja LBH-1790A: 6,4–22,2 mm
 - LBH-1795A: 6,4–31,8 mm

• Kinnitusrihma pikkus LBH-1790AB: maks. 4,0 mm LBH-1795A: maks. 5,0 mm (eritellimus: 10 mm)

• Saaga pikkus LBH-1790AB: maks. 25 mm LBH-1790A: maks. 41 mm LBH-1795A: maks. 120 mm LBH-1796A: maks. 220 mm

• Nõela eemaldamise mehhanismi täpsus 0,05 mm

• Traadi pingutamine Aktiivse pingega elektrooniline süsteem

• Ridade arv Arvutatakse automaatselt kinniti augu suuruse alusel

• Nõela tüüp DP×5 (nr 11) – nr 14

- Kanga kinnituse eemaldamine
 - LBH-1790AB: 14 mm (17 mm, kui kasutatakse pöörlevat liikumist)
 - LBH-1796A: Paralleelne tõstekõrgus 6 mm

Automaatsed funktsioonid

• Automaatne tõstmisfunktsioon Samm-mootoriga tõstesüsteem

• Traadi valamis süsteem Samm-mootor niidi etteandmiseks

• Saagimissüsteem Juhtimismehhanism samm-mootoriga

• Standardmodelite arv 99 modelit

• Voolikurullid Integreeritud masina peasse

Operatsioonisüsteem ja energiatarbimine

• Operatsioonisüsteem Kompaktne vahelduvvoolu servomootor (otsese ajamiga)

• Energiaallikas 3-faasiline 200–240 V / 250 VA

• Määrimine Peamine osa vajab ainult väikest kogust määrdeainet.

Kaal

- Masina pea
 - LBH-1790AB: 55 kg
 - LBH-1796A: 60 kg

• Juhtseade 5,5 kg