



Tooteleht

Juki Jeux-7510

Kategooria: Keevitusmasinad

JEUX-7510 – võimas ja mitmekülgne ultraheli keevitusmasin
JEUX-7510 on lame masin, mis keevitab ja lõikab tehnilisi tekstiile erakordse täpsusega. See tagab ühtlase kvaliteedi suurel kiirusel ilma suruõhu või käsitsi reguleerimiseta. Digitaalse rõhuregulaatori, 7-tollise puuteekraani ja keevitamise, lõikamise ja sulgemise vahelise kiire ümberlülitamise abil on see ideaalne nii seeriatootmiseks kui ka eritellimuseks.

- Ultraheli keevitamine tagab täiusliku ja hermeetilise tihendi
- Lõikamis- ja tihendamise funktsioon samaaegselt keevitamiseks ja lõikamiseks
- Digitaalne rõhuregulaator – ei vaja suruõhku

Tootekirjeldus

JEUX-7510 – täpsus ja paindlikkus ultraheli keevitamiseks

JEUX-7510 on kaasaegne lame laud, mis on mõeldud tehniliste tekstiilide ja sünteetiliste materjalide ultraheli keevitamiseks ja lõikamiseks. See tagab korratava kvaliteedi suurel kiirusel ega vaja suruõhku ega käsitsi reguleerimist. Digitaalse rõhuregulaatori, intuitiivse 7-tollise puuteekraani ja keevitamise, lõikamise ja pitseerimise vahelise ümberlülitamise võimalusega on see paindlik tööriist nii seeriatootmiseks kui ka eriotstarbeliseks kasutamiseks.

Kirjeldus

- Ultraheli keevitamine tagab veatu ja hermeetilise ühenduse
- Lõikamis- ja tihendamise funktsioon samaaegselt keevitamiseks ja lõikamiseks
- Digitaalne rõhuregulaator – suruõhku ei ole vaja
- Liidesekraan, kus on võimalik salvestada iga ühenduse seaded
- Lihtne ümberlülitamine titaani ja lõikamissonotroodide vahel

Tehniline spetsifikatsioon

Masina spetsifikatsioonid

Ultraheli sagedus	35 kHz
Generaator	Digitaalne DG1, 400 W
Sonotrood	• JEUX-7510-T: 10 mm titaanist sonotrood • JEUX-7510-S: 10 mm lõikav sonotrood
Kontaktrõhk	• Digitaalne lukustussüsteem, 350 N • Suruõhku ei ole vaja
Kiirus	Maksimaalselt 12 m/min
Löökide arv ühe pöörde kohta	2
Õmbluslaius	Maksimaalselt 10 mm
Kasutajaliides	7-tolline multifunktsionaalne puutetundlik ekraan
Energiaallikas	230 V, 50 Hz (lülitatav 110 V, 60 Hz)
Õhukulu	Mittevajalik