

DDL-7000A - úsporná novinka !



1-ihlový stroj s viazaným stehom, so servomotorom v hlave a automatickým odstrihom nite

**Energiu šetriaci servomotor
je zabudovaný v hlave stroja -
priamy tichý pohon.**

Vlastnosti

- Stroj je vybavený moderným úsporným servomotorom.
- Riadiaca jednotka aj ovládací panel sú integrované v hlave stroja.
- Podstatne zvýšené možnosti pri šití rôznych materiálov.



Energeticky úsporný servomotor je inštalovaný v hlave stroja.

Tento energeticky úsporný a veľmi účinný servomotor je inštalovaný v hlave stroja, čo umožňuje priamy pohon hriadeľa bez strát na výkone, a tak nielen šetrí energiu, ale aj ponúka vylepšenú reakciu na pedál, rýchlejší štart a zväčšenú penetračnú silu pre prechod ihly materiálmi.

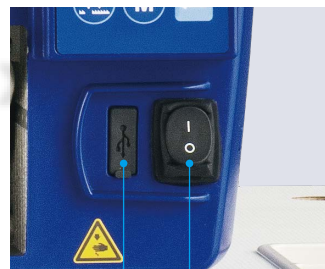
Skrinka riadiacej jednotky aj ovládací panel sú kompaktné umiestnené v hlave stroja.

V hlave stroja sú zakomponované riadiaca jednotka kompaktných rozmerov a aj ovládací panel. Táto zostava je súčasťou štandardnej výbavy.



ovládací panel

Ovládací panel umožňuje operátorovi ovládať množstvo funkcií.



USB port — hlavný vypínač

Hlavný vypínač je súčasťou riadiacej jednotky, čiže je veľmi ľahko ovládateľný. Rovnako ľahko dostupný je komunikačný port USB, ktorý je situovaný hneď vedľa hlavného vypínača, pod ovládacím panelom

Citlivosť stroja pri šití množstva rôznych materiálov sa významne zvýšila.

Bola použitá napínacia pružina nite, ktorá umožňuje širší šijací rozsah.

Chod ihlovej tyče je 35 mm, čo umožňuje, aby šijací stroj mohol šiť široký rozsah materiálov od ľahkých materiálov až po stredne ťažkú ríľovinu.

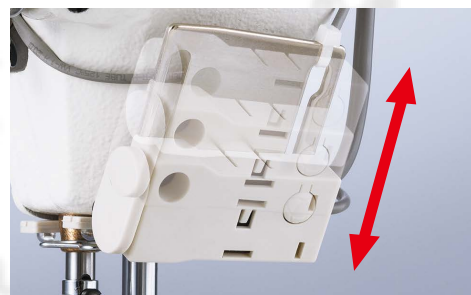
V štandardnej výbave je LED osvetlenie.

LED osvetlenie je situované tak, že svieti priamo dolu a osvetľuje nielen miesto vpichu ihly, ale aj priestor naľavo i napravo od ihlovej tyče. Takáto konfigurácia LED svetidiel umožňuje oveľa komfortnejšiu prácu, ako pri osvetlení len z jednej strany (prídavné lampy). Navyše sa intenzita osvetlenia dá regulovať v piatich stupňoch a je dostatočná na to, aby sa pri osvetlení dalo pohodlne pracovať.



Vysokofunkčný dotykový prepínač.

Šijací stroj JUKI je vybavený odstrihom nite už v štandardnej výbave a tiež aj s osvedčenou a populárnou funkciou proti lámaniu ihliel. Presná kontrola polohy hlavného hriadeľa umožňuje zabrániť zlomeniu ihly dokonca aj vtedy, keď sa používa dotykový prepínač jednotlačidlového spätného šitia. Je samozrejme možné tento dotykový prepínač aj výškovo nastaviť, podľa toho, aký materiál alebo koľko vrstiev materiálu sa používa pri šití.



VOLITEĽNÉ

Sada pre dlhší steh (7mm pri type H): 40234068

* Max. rýchlosť šitia je 3,500 stehov/min.

TECHNICKÉ PARAMETRE

Model	DDL-7000AS-7	DDL-7000AH-7
Použitie	Ľahké až stredné materiály	Ťažké materiály
Max. rýchlosť šitia	5,000 stehov/min.	4,000 stehov/min
Max. dĺžka stehu	5mm	
Zdvih pätky	ručne: 5.5mm, kolennou pákou: 13mm	
Mazanie	KAPEX MBO (ekvivalent ISO VG7)	
Ihly	DB x 1 (#14) #14~#18	DP x 5 (#21) #20~#23
Spotreba energie	210VA	
Hmotnosť hlavy stroja	34kg (vrátane motora, riadiacej skrinky a krytov)	
Vonkajšie rozmery balenia (mm)	833 x 278 x 459	

KÓDY PRE OBJEDNANIE

Pri objednávaní venujte pozornosť nasledovnému kódovému označovaniu:

DDL7000A **7**

Použitie	Kód
Štandard	S
Ťažké materiály	H

Prichytávač nite a jednotlačidlové spätné šitie		Kód
Prichytávač nite	jednotlačidlové spätné šitie	
má	má	0B
nemá	má	NB

Napájanie	Kód
jedna fáza 220V	K
3 fázy 220V	D
jedna fáza 220V (CE)	N



KAPEX® S.r.o.

M.M. Hodžu 10
960 01 Zvolen

Tel.: 045 5321 161
045 5320 365
E-mail: kapex@kapex.sk
www.kapex.sk

JUKI CORPORATION 2-11-1, TSURUMAKI, TAMA-SHI, TOKYO 206-8551, JAPAN

SEWING MACHINERY & SYSTEMS BUSINESS UNIT PHONE: (81) 42-357-2370 FAX: (81) 42-357-2274 <https://www.juki.co.jp/en>