

HIKARI® Innovatív Gyorsvarrók

Érezd az innovációt és hatékonyságot

H9120S-7C-3/AK

Nagy Sebességű Számítógép Vezérlésű Tűtolásos Gyorsvarró



TULAJDONSÁGOK, MELYEK EGYEDIVÉ TESZIK A HIKARI STANDARD INNOVATÍV GYORSVARRÓKAT:

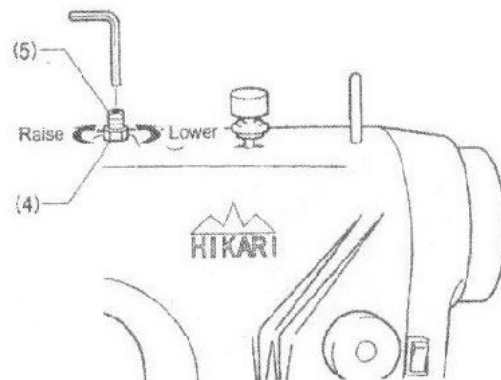
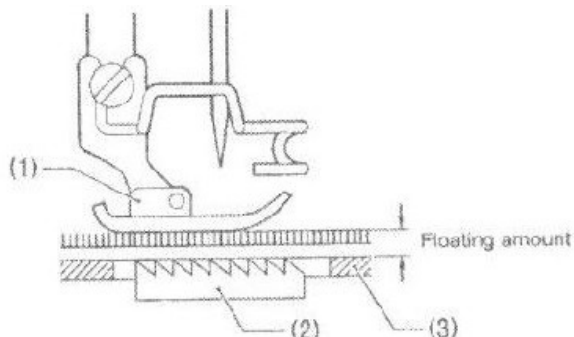
- Karbantartás mentes direkt szervó motor, 14,6%-al magasabb hatékonyság, 66 - 71.5 %-al kevesebb áramfelvétel a kuplungos motorral felszerelt gépekhez képest
- Gépfejbe épített LED világítás a precíz munkáért és könnyebb kezelhetőségért
- Félszáraz gépfej
- Szálvágó íves késsel, a problémamentes szálvágásért
- Könnyen állítható talpmagasság finombeállítás (microlift funkció) 0,1 mm-től 4 mm-ig a túlaptól



HIKARI® Innovatív Gyorsvarrók

Érezd az innovációt és hatékonyságot

TALPMAGASSÁG FINOMÁLLÍTÁS (MICRO LIFT FUNKCIÓ)



Könnyen állítható talpmagasság finombeállítás 0,1 mm-től 4 mm-ig a túlaptól. Ezek a tulajdonságok együtt, az öltésnagyság állítással és a flexibilis szálvágással egy teljesen egyedi gépet adnak a gyártásban.

BEÉPÍTETT LED VILÁGÍTÁS A PRECÍZ MUNKÁÉRT ÉS KÖNYVEBB KEZELHETŐSÉGÉRT



A LED világítás a visszavarrás gombbal van egybeépítve. Integrálva van a gépfejbe hogy az operátor pontosabban végezhesse a munkáját. A LED világítás 10 db nagy fényerejű LED-ből áll, amelynek fényereje 5 fokozatban állítható.

TELJES FUNKCIÓJÚ FELHASZNÁLÓBARÁT VEZÉRLŐPANEL

Számítógép vezérelt, könnyen használható, felhasználóbarát vezérlőpanel. Csoportokba rendezett funkciók az operátor igényeinek megfelelően. A funkciók pozíciója világos és magától értetődő, ami segít az operátornak, így időt takarít meg és növeli a hatékonyságot. Funkciók mint egyenes és ciklus varrás, visszavarrás, tűpozíció, varrási sebesség és még sok más könnyen beállítható a vezérlőpanel segítségével.



HIKARI® Innovatív Gyorsvarrók

Érezd az innovációt és hatékonyságot

A HIKARI energiatakarékos technológiája

Az elmúlt pár évben, az ipari varrógép üzletágban hatalmas fejlődés indult el, az elmúlt 20 évhez képest. 2006-ban a HIKARI piacra dobta az első direkt hajtású egy tűs huroköltéses gyorsvarróját a H8800A jelzésű gyorsvarrót. Ma a 4. generációja van piacon a H8800D-nek, gépfejbe épített vezérlő elektronikával.

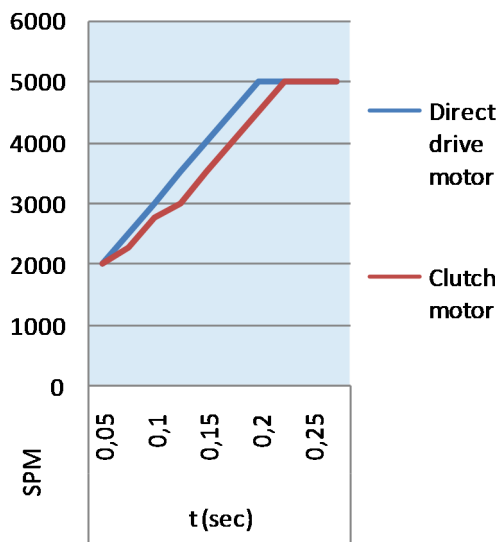
2007-ben az első direkt szervó hajtású összevarró jelent meg, most a 3. generáció van a piacon ami a HX6800TA.

A HIKARI® a vezető varrógép gyártó az innovációban és a legnagyobb tapasztalattal rendelkezik a direkt szervó hajtás technológiában, ami több profitot termel az ön vállalkozásának.

A HIKARI mérnökei szabadalmaztatták ötleteiket a Shanghai Egyetem közreműködésével.

TERMELÉKENYSÉG NÖVEKEDÉS

Acceleration of motors



A direkt szervó hajtással felszerelt varrógépeknél nincsen hajtási veszteség mint a kuplungos motoroknál. A termelékenység növekedés a direkt szervó hajtással felszerelt varrógépeknél körülbelül 14,6%. Amíg a kuplungos motoros varrógéppel 1000 métert varrunk, addig ugyanazon körülmények között, a direkt szervó hajtású géppel 1146 métert egy műszak alatt.

Egyetlen beruházással, a direkt szervó hajtású varrógép már az első pedállenymástól extra profitot termel vállalkozásunk számára!!!

KARBANTARTÁSMENTES DIREKT HAJTÁSÚ MOTOR

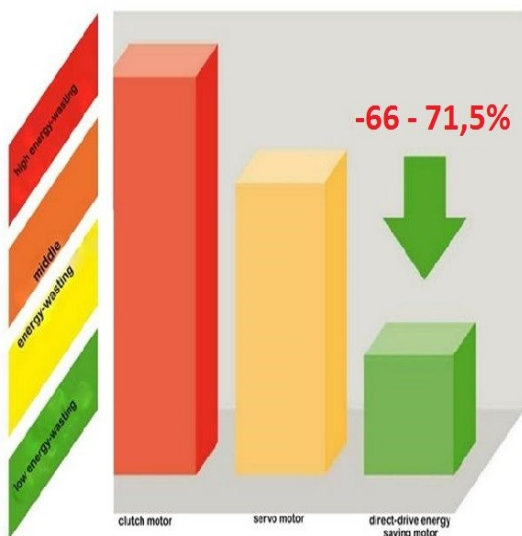
A direkt hajtású szervó motor nem igényel karbantartást. Európában ez az egyik legnagyobb prioritás, minél többet takarítunk meg a működési költségeken, annál több profitot termelünk.

ENERGIATAKARÉKOSSÁG

A kuplungos motorokhoz képest a direkt hajtású motorokkal 66 - 71,5%-ot takaríthat meg az áram számláján, minden műszakban a gép használatától függően.

CSENDES MŰKÖDÉS

Fő célunk hogy a munkakörnyezetet vonzóbbá tegyük az operátorok számára. Ha a varrógép csendes működése kevesebb terhet jelent az operátor számára, akkor nagyobb hatékonysággal tud dolgozni a műszak utolsó 3 órájában is, ami növeli a termelékenységet és kevesebb selejt keletkezik. mintha egy hangosabb varrógéppel dolgozna.



HIKARI® Innovatív Gyorsvarrók

Érezd az innovációt és hatékonyságot

Mit jelent a HIKARI gépek alkalmazása a varrodában?

1. Lehetőség van homogén géppark kialakítására HIKARI gépekkel, mert széles skálán mozognak a HIKARI által gyártott gépek, az alapgépektől a speciális varrógépeken át a szabadon programozható varró-automatákig.
 2. A HIKARI erőssége a folyamatos fejlesztés a varrodai alapgépek területén, ezért itt lehetséges a legnagyobb hatékonyság növekedést, a legnagyobb energia megtakarítást, és legalacsonyabb üzemeltetési költséget elérni a HIKARI gépek alkalmazásával.
- Innovatív egytűs hurokoltású varrógép H9180 és a H8800D széria
 - Innovatív Összevarró gép HX6800TA/AK széria

MODEL	H9120N-7C-3/AK	H9120SH-7C-3/AK
Felhasználás	Könnyű – Közép árus anyagok	Közép - Vastag árus anyagok
Max. Varrási sebesség	5000	4500
Max. Öltés hosszúság	4,5 mm	5,5 mm
Tűrúd járat	31 mm	35 mm
Tű típus	DPX1	DPX5
Talp magasság	6 -13 mm	
Talpmagasság finimállítás (Micro Lift)	0,1 - 4 mm	
Olajozás	Félszáraz gépfej	Félszáraz gépfej
Hurokfogó	Normál hurokfogó (Koban, Made in Japan)	Normál hurokfogó (Koban, Made in Japan)
Munkaterület szélessége x magassága	299 *117 mm	
Szálvágó és szálterelő	Automata íves kés, mechanikus szálkicsapó (wiper)	
Talpmelés	Automata	
Gépfej vezérlő motor	Számítógép vezérelt direkt szervó hajtású motor, beépített vezérlő elektronika	
Világítás	Gépfejbe épített 10 LED-es világítás, szabályozható fényerővel	
Feszültség	Egy fázisú 220V,550W	
Olaj	Hurokfogó	Nagy sebességű átlátszó varrógépolaj
	Tűrúd	HIKARI speciális zsír

