

H8880-7C-2TC/AK

Standard Innovatív Huroköltéses stírcelőgép



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
- Gépfjébe épített LED világítás a precíz munkáért és könnyebb kezelhetőségért
- Szálvágó íves késsel, a problémamentes szálvágásért



HIKARI® Innovatív Gyorsvarrók

Érezd az innovációt és hatékonyságot

BEÉPÍTETT, IGÉNY SZERINT BEKAPCSOLHATÓ KÉSSEL

A H8880-7C-2TC/AK egy hagyományos egy tűs huroköltéses gyorsvarró amely oldalkéssel van felszerelve. A gép teljesen számítógép vezérlésű, minden alap és fejlett funkció beállítható rajta, mint például egyenes varrás, ciklus varrás, visszavarrás és még sok más.

A vágási szélességet a gyártás igényeinek megfelelően lehet beállítani. A hagyományos vágási szélesség 5mm, de be lehet állítani 3,2mm, 4,8mm, és 6mm-es szélességet is.



A beépített kés ki és be kapcsolható az operátor illetve a művelet igényeinek megfelelően. Ha a kés ki van kapcsolva, a gép egy hagyományos egy tűs huroköltéses gyorsvarróként használható.

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.

FELSŐ ÉS ALSÓ ELSZÍVÁS A TISZTÁBB MUNKAKÖRNYEZETÉRT

Amikor az anyagvágó kés működik, a selejt anyag a munkafelületen marad, amelyet az operátornak manuálisan a hulladékgyűjtő zsákba kellene raknia. Opcióként a varrógép felszerelhetjük felső és also elszívással, ennek a segítségével a levágott selejt anyag rögtön a hulladékgyűjtő zsákba kerül, anélkül hogy az operátornak bármit csinálnia kellene. Így növeljük a hatékonyságot, mert ezalatt az idő alatt az operátor varrhat a géppel anélkül, hogy a selejtet manuálisan a hulladékgyűjtő zsákba kellene tegye. Ezzel a gyártási folyamatot is hatékonyabbá tehetjük.



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 hurokoltékes gyorsvarróját a H8800A jelzésű gyorsvarró. Ma a 4. generációja van piacon a H8800D-nek, gépfejbe épített vezérlő elektronikával.

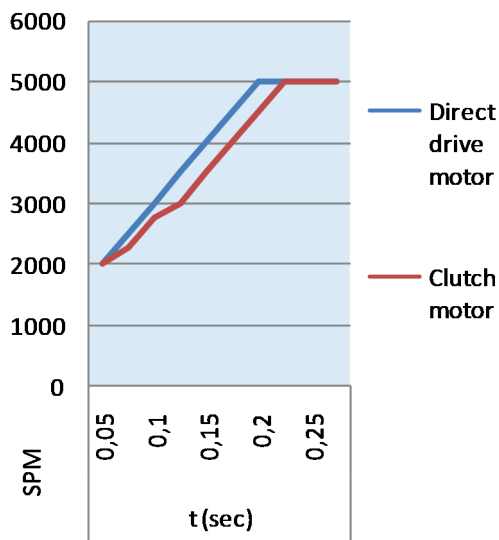
2007-ben az első direkt szervó hajtású összevarró jelent meg, most a 3. generáció van a piacon ami a HX6800TA.

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

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

KARBANTARTÁSMENTES DIREKT HAJTÁSÚ MOTOR

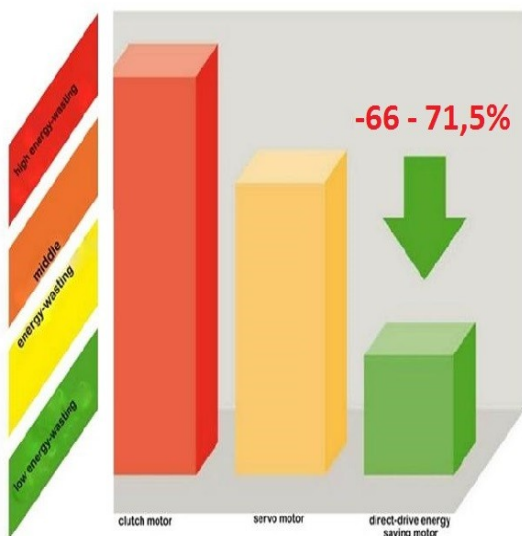
A direkt hajtású szervó motor nem igényel karbantartást. Európában ez az egyik legnagyobb prioritás, minél többet takarítunk meg a működési költségeken, annál több profitot termelünk.

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	H8880-7C-2/AK	H8880-7C-2TC/AK
Felhasználás	Közép - Vastag árus anyagok	Közép - Vastag árus anyagok
Max. Varrási sebesség	4000	4000
Max. Öltés hosszúság	4 mm	4 mm
Tűrúd járat	31 mm	31 mm
Tű típus	DPX1	DPX1
Talp magasság	5,5 – 13 mm	
Olajozás	Full olajozás	Full olajozás
Hurokfogó	Normál hurokfogó (Koban, Made in Japan)	Normál hurokfogó (Koban, Made in Japan)
Munkaterület szélessége x magassága	263 *132 mm	
Anyag vágó kés	Egyenes kés, hagyományos szélesség 5mm, 3.2/4.8/6.4 mm szélel	
Szálvágó és szálterelő	Automata íves kés	
Talpemelés	Automata	
Gépfej vezérlő motor	Számítógép vezérelt direkt szervo hajtású motor, beépített vezérlő elektronika	
Világítás	Gépfejbe épített 10 LED-es világítás, szabályozható fényerővel	
Opciók	-	Felső (TC) vagy alsó (BC) Elszívás sűrített levegővel
Feszültség	Egy fázisú 220V,550W	
Olaj	Nagy sebességű átlátszó varrógépolaj	

