

HIKARI® Innovatív direkt hajtású fedőző gépek

Érezd az innovációt és hatékonyságot

## HW762T-AK Széria

# Innovatív direkt szervo hajtású lapos fedőző gép, automata szálvágással és talpemeléssel

A HIKARI innovatív direkt szervo hajtású lapos fedőző gép az európai piac igényeinek megfelelően lett kialakítva: kis és közepes darabszámú gyártáshoz, nehezen varrható anyagokhoz és magas minőségű gyártáshoz.



**KIMAGASLÓ TECHNOLÓGIAI RUGALMASSÁG AMI EGYEDIVÉ TESZI A PIACON A  
HIKARI INNOVATÍV DIREKT SZERVO HAJTÁSÚ LAPOS FEDŐZŐ GÉPET!**



HIKARI® Innovatív direkt hajtású fedőző gépek

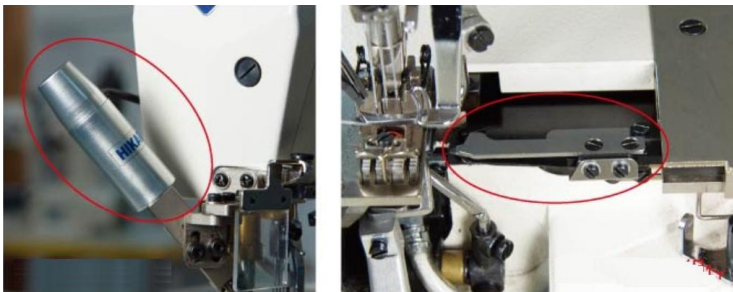
Érezd az innovációt és hatékonyságot

### INNOVATÍV DIREKT SZERVO HAJTÁSÚ MOTOR



2007-ben a HIKARI tervezte és szabadalmaztatta a világ első direkt servo hajtású összevarróját. A karbantartás mentes direkt servo hajtású motor 14,6%-al hatékonyabb és 66 - 71,5%-al kevesebb áramot fogyaszt mint a kuplungos motorral felszerelt összevarrógépek. A HIKARI a vezető varrógép gyártó az innovációban és a legnagyobb tapasztalattal rendelkezik a direkt servo hajtás technológiában, ami több profitot termel az ön vállalkozásának.

### FELSŐ ÉS ALSÓ STABIL, MEGBÍZHATÓ SZÁLVÁGÓ



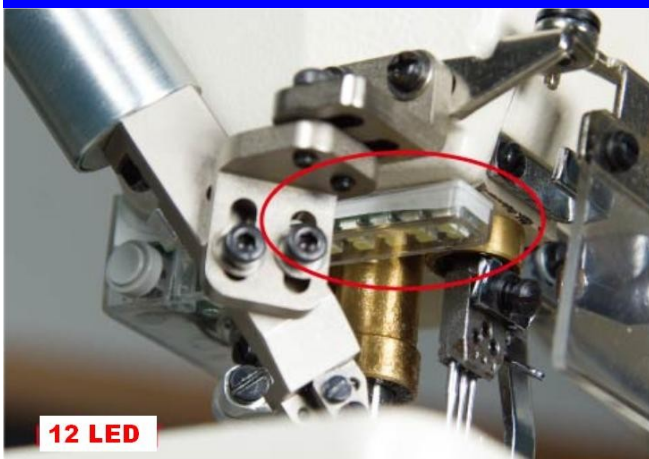
A HIKARI innovatív direkt hajtású díszfedőző gép stabil és megbízható felső illetve alsó szálvágóval van felszerelve, ezzel is elősegítve a hatékonyságot és növelve a termelékenységet.

### SZÁMÍTÓGÉP VEZÉRELT SZALAG ADAGOLÓ ESZKÖZ



A HIKARI innovatív direkt hajtású díszfedőző opcióban rendelhető számítógép vezérlésű szalag adagolóval. A számítógép vezérlésnek köszönhetően a gép automatikusan adagolja a szalagot, amelynek forgási sebességén tudunk állítani, minél lassabb az adagoló sebessége, annál jobban megnyújtja a szalagot. Az operátor igényeinek megfelelően beállítható a kívánt adagolási sebesség.

### BEÉPÍTETT LED VILÁGÍTÁS A PRECÍZ MUNKÁÉRT ÉS KÖNYVEBB KEZELHETŐSÉGÉRT



12 LED

A HIKARI innovatív lapos fedőző a HIKARI által szabadalmaztatott LED világítással van felszerelve. A LED világítás Integrálva van a gépfejbe hogy az operátor pontosabban végezhesse a munkáját. A LED világítás 12 db nagy fényerejű LED-ből áll, amelynek fényereje 4 fokozatban állítható, az anyagnak illetve az operátor igényeinek megfelelően.



HIKARI® Innovatív direkt hajtású fedőző gépek

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

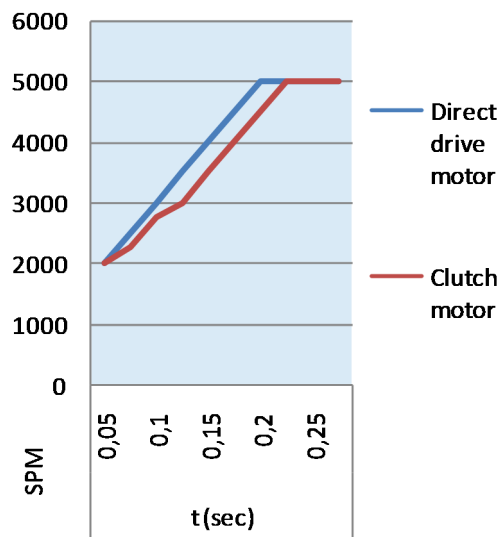
2007-ben az első direkt szervó hajtású összevarró jelent meg, most a 3. generáció van a piacon ami a HX6800TA.

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.

### HATÉKONYSÁG ÉS TERMELEKENYSÉG 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

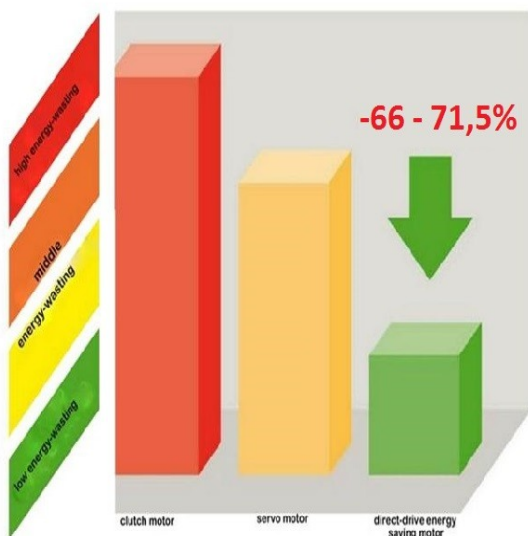
A direkt hajtású szervó motor nem igényel karbantartást. Európában ez az egyik legnagyobb prioritás, minél többet takarítunk meg a működési költségeken, annál több profitot termelünk.

### 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

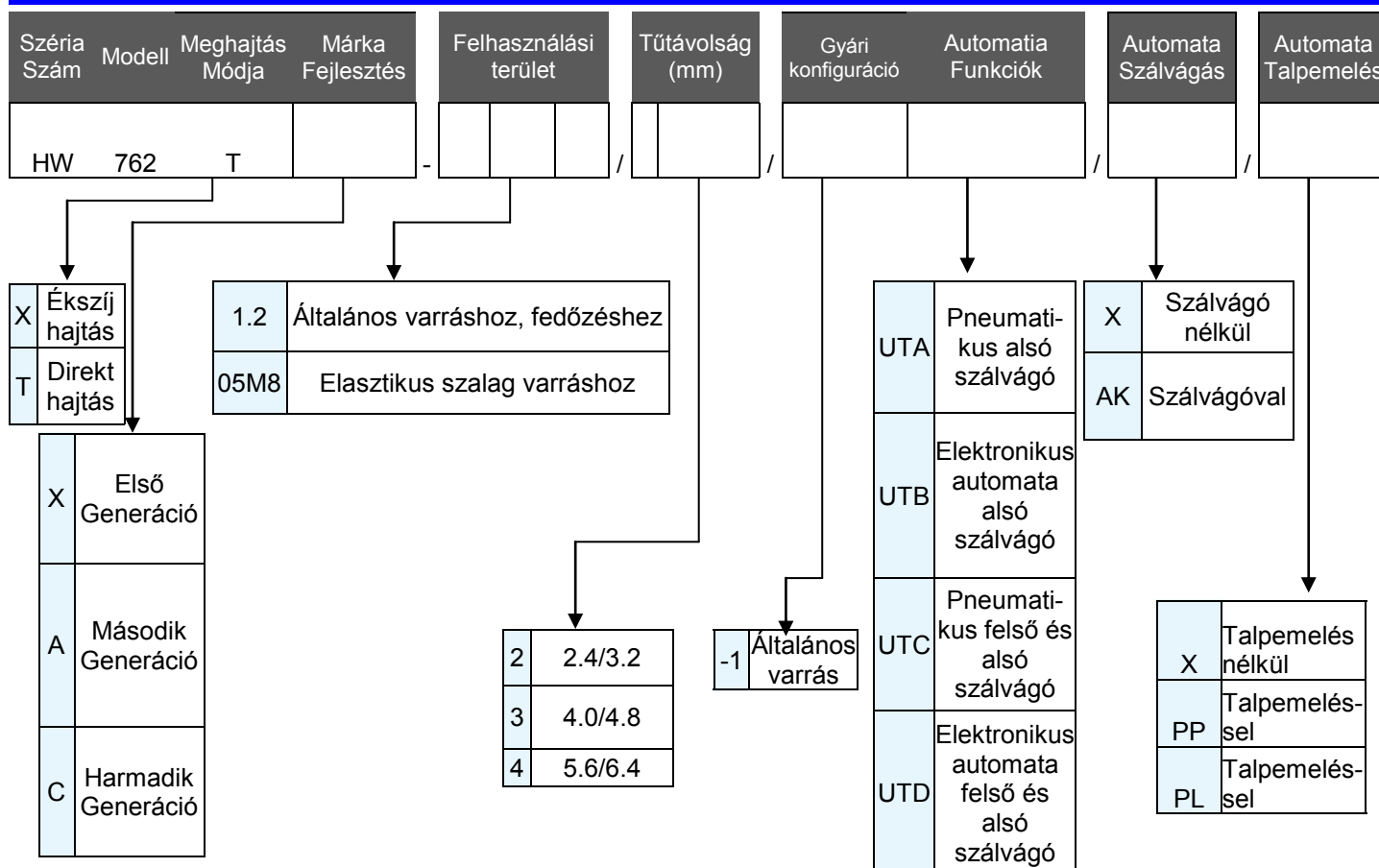
Fő célunk hogy a munkakörnyezetet vonzóbbá tegyük az operátorok számára. Ha a varrógép csendes működése kevesebb terhet jelent az operátor számára, akkor nagyobb hatékonysággal tud dolgozni a műszak utolsó 3 órájában is, ami növeli a termelékenységet és kevesebb selejt keletkezik. mintha egy hangosabb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



HIKARI® Innovatív direkt hajtású fedző gépek

Érezd az innovációt és hatékonyságot

**HOGYAN RENDELJÜNK ÖSSZEVARRÓ GÉPET**



Model	HW762T-1.2	HW762T-1 2UTD/AK	HW762T-05	HW762T-05M8
Felhasználás	Díszfedzéshez		Elasztikus szalagvarráshoz	
Tű szám	2	3	2	3
Szálak száma	4	5	4	5
Tűtávolság	4	4.8*5.6*6.4	3.2*4*4.8	3.6*6.4
Max. Öltéshosszúság	4.4			
Differenciál Továbbítás	0.5-1.3		0.5-1.0	
Talpemelés	6.3	5	6.3	5
Max. Varrási sebesség	6000	6000	5000	5000
Munkaterület szélessége	540*1200 mm			
Szálvágó	Automata			
Feszültség	Egy fázisú 220V,550VA			
Tömeg	54,5 Kg			
Méret	697 x 417 x 647 mm			

