

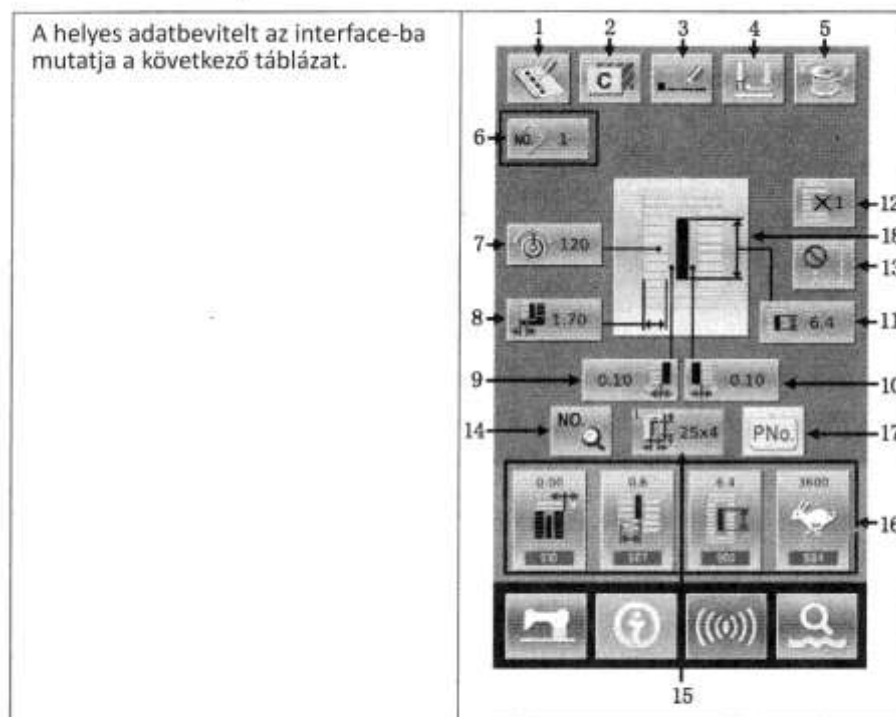
# ROMITEX HL-1790

## GOMBLYUKAZÓGÉP



### 1. Varrás adatok megadása az interface-be

A helyes adatbevitelt az interface-ba mutatja a következő táblázat.



Funkció gomb lista:

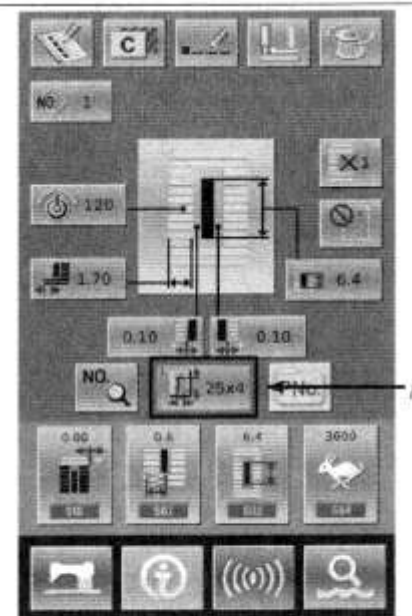
No.		Function	Remarks
1		Minta regisztráció	
2		Minta másolás.	
3		Minta név megadása	
4		Befűzés (leszorító keret alul)	Ilyenkor lehet tűt cserélni!
5		Orsózás.	
6		Minta nem választható!	



No.	Icon	Funkció	Megjegyzés
7		Felső szál szorosság állítás.	
8		Bal oldali retesz állítás.	
9		Bal oldai szélesség állítás a késhez.	
10		Jobb oldali szélesség állítás a késhez.	
11		Hosszúság, vágás.	
12		Szimpla vagy dupla öltés.	
13		Beállítás: alávarrások száma.	
14		A teljes öltések száma.	
15		Varrási sebesség.	
16		Számlálási lehetőség : öltések száma : gomblyukak száma	
17		Sebesség beállítás.	Ellenőrzés a K07-es paraméter.
18		Felhasználói management.	

1. Adja meg az adatokat az interface-nak. Amikor narancs színű a kijelző, akkor tudja bevinni az adatokat. A varrási időbe a kijelző kék színű. Nyomja meg a ready gombot a kijelzőn az adatok beviteléhez.

2. Kezdje meg a leszorító keret adatai megadását. Nyomja meg a talp kiválasztó gombot (A). A kijelző válasszuk ki a leszorító talp típusát.




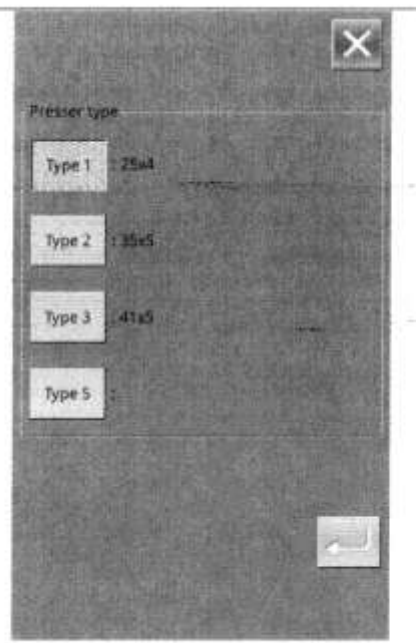
3. Válassza ki a leszorító keret típusát. Nyomja meg a megfelelő kulcsot, amit használ a gépen. És megjelenik a kijelzőn. Használja az 5-öst mintának, amennyiben 1-től 3-ig változtatja a memória kapcsolót (1-es szint) U15 leszorító keret és U16 hosszú leszorító keret. Amikor használja az 5-ös típust, 6mm vagy szélesebb, 41mm vagy hosszabb. Akkor a leszorító keretet cserélni kell!

	Type	Model
	1	
	2	
	3	
	5	—

#### 4. A leszorító keret jóváhagyása.

Nyomja  gombot a befejezéshez.

Fejezze be a leszorító keret cserét. Nyomja  gombot!



#### 3. A varrási alak megváltoztatása.


Nyomja  gombot, a varrás alakzat változtatáshoz.

(1) Válassza ki az 1-es reteszelő alakzatot.

Az 5 közös retesz alakzat, amely sarkos kivitel, kerekített kivitel, szemes kivitel, félhold alakzat és köralak.

Amikor a K04-es állítja 30-ig, 4 másik típusú retesz választás lehetséges, amelyet tud a gép varrni.

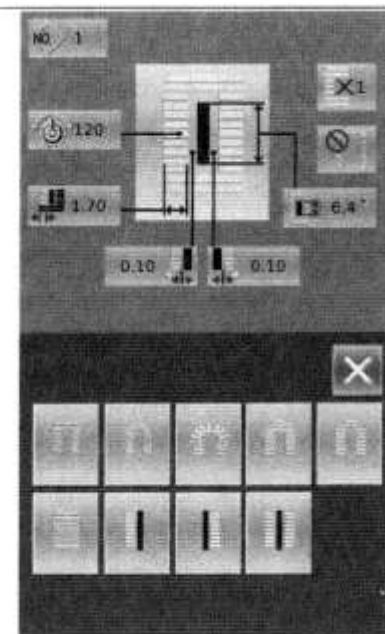
A retesz bal oldali vágással, lehet jobb oldali és középső vágással. Egyéb retesz kiválasztást adja meg az interface-nek. Válassza ki a formát a minta szerint 27-30 között.

Nyomja meg a  gombot a kiválasztás befejezéséhez.


Nyomja  gombot a kilépéshez.

Emlékeztető:

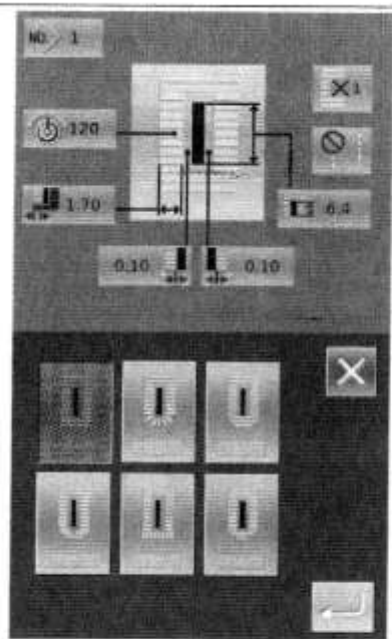
1. A kijelzőn az 1-es retesz alakzat K04-es paraméterrel.
2. Ha cserélni akarja az használt alakzatot, akkor változtatni kell a varrási paramétereket. egyébként befolyásolhatja a minta összes adatait a varrási hatás megtervezésekor.
3. Az alak alapértelmezett paraméter-értékét lásd a 10.4. az alapértelmezett értéklista varrása a teljes hozzárendelési kézikönyv 1.



(2) befejezés alakot varrás választásához.

Válassza ki, hogy befejezze a varrási alakzatot és nyomja meg a  gombot a fő felülethez való visszatéréshez.

Nyomja  gombot, hogy közvetlenül kilépjen, anélkül, hogy módosítaná a varrási alakszámot.



























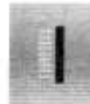

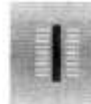
### (3) K04 paraméterrel vezérelve

Négyzet	K04 = 12 alakzat	K04 = 20 alakzat	K04 = 30 alakzat
Kerekített	1	1, 18, 19, 20	1, 18, 19, 20, 21, 22
Szemes	3, 4, 5, 6	3, 4, 5, 6	3, 4, 23, 24, 5, 6
Félhold	7, 8, 9, 10	7, 8, 16, 17, 9, 10	7, 8, 16, 17, 9, 10
Kör	11	13, 11, 14, 15	13, 25, 11, 26, 14, 15
Retesz	12, 2	12, 2	12, 2
			27, 28, 29, 30

- megjegyzés: a táblázatban szereplő szám a forma számra utal.
- megjegyzés: a 27, 28, 29 és 30 varrási formák csak akkor állnak rendelkezésre, ha a K04 paraméter 30-ra van beállítva.


### (4) Varrási alakzatok listája

01 négyzet	02 kerekített	03 kerekített és négyzet	04 kör	05 kerekített egyenes csíkkal
				

06 kerekített kúpus retesz	07 szemes négyzet	08 szemes kerek	09 szemes egyenes retesszel	10 szemes retesszel
				
11 félhold	12 kör négyzet	13. félhold négyzet	14 félhold egyenes retesz	15 félhold retesszel
				
16 szemes félhold	17 szemes kör	18 négyzet kerekített	19 négyzet félhold	20 négyzet félhold
				
21 négyzet egyenes retesz-szel	22 négyzet vékony retesz-szel	23 kerekített félhold	24 kerekített kör	25 félhold kerekített
				
26 félhold kör	27 retesz	28 retesz jobb vágás	29 retesz bal vágás	30 retesz középső vágás
				

### 4. Adatok varrása

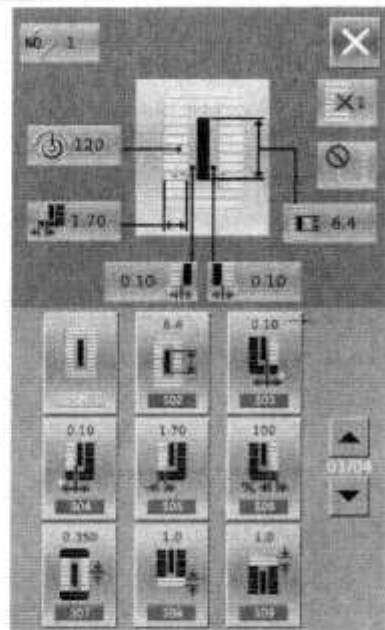
(1) A varrási adatok megváltoztatása


Nyomja  gombot, hogy belépjen a varrási beállítási felülethez (a jobb oldalon látható).

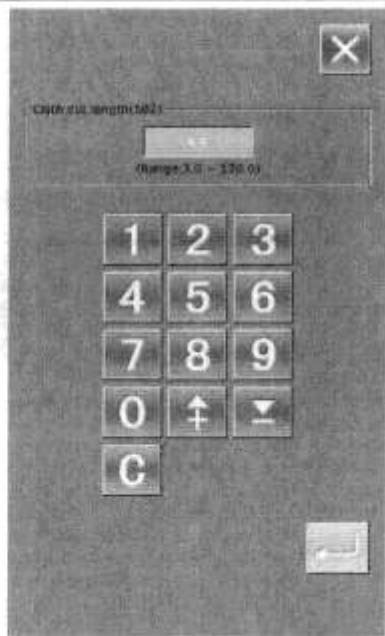
Válassza ki a varrási adatokat a változtatáshoz; akkor a rendszer belép a beállítási állapotba. A lila háttérrel rendelkező paraméterek a bemeneti típus, míg a kék háttérrel rendelkező paraméterek a kiválasztási típus.


Nyomja  gombot, hogy kilépjen a varrási adatok beállításából


Példa:

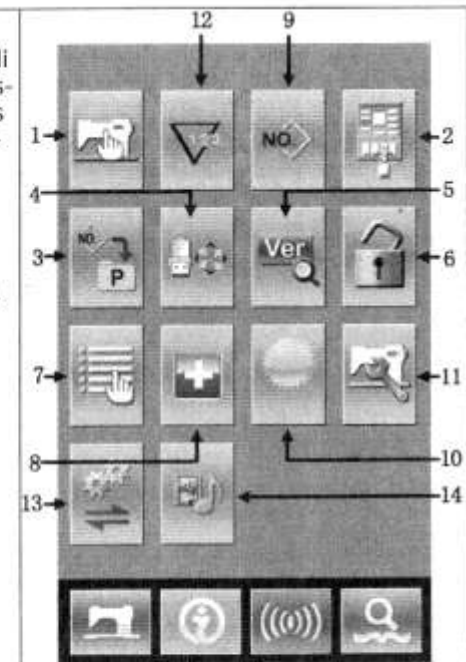


Válassza a  gombot a felület eléréséhez (a jobb oldalon látható).



Nyomja  gombot az adatbeviteli felület és a mód interfész közötti váltáshoz (a jobb oldalon látható módon), és részletes rajzolási és beállítási műveletek végezhetőek ezen a felületen.

Megjegyzés:  
Egyes ikonok esetén a felhasználónak meg kell nyomnia a  gombot megnyitni őket.



No.	Icon	Funkció	
1		Az 1-es karos paraméter beállítása	
2		Varrás adat kiadás	
3		P mintázat beállítása	
4		Inicializálás	
5		Szoftverváltozat kérése	
6		Billentyűzár	



7		Felhasználói kezelési beállítások	
8		Teszt üzemmódban	
9		Varrási típus beállítása	
10		Fényerő beállítása	
11		2 szint paraméter beállítás	
12		Számláló beállítása	
13		Paraméterek Biztonsági mentés és helyreállítás	
14		Videó lejátszása	

5.1 1. szint paraméter beállítása  
(1) Paraméterbeállítás művelet

gombot az 1. szintű paraméter beállításához az interfészbe (a jobb oldalon látható).

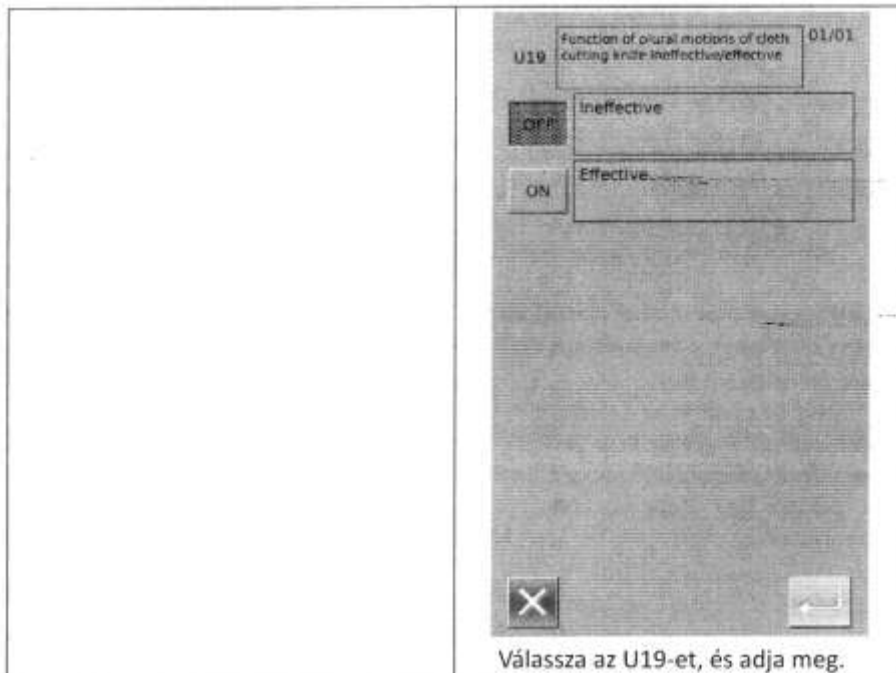
Nyomja a gombot, hogy belépjen az 1. szintű paraméterbeállításához tartozó interfészhez (a jobb oldalon látható).

Ha néhány paraméter megváltozik, a rendszer a "paraméterezett" paramétert a paraméterbeállító felületen adja ki.

Válassza ki a módosítandó paramétert; akkor a rendszer belép a beállítási állapotba. A paramétereket "adatbeviteli típus" és "kiválasztási típus" választja el. Kérjük, olvassa el az alábbi példát:


Válassza az U01-et, és adja meg.





## 5.2 2. szint paraméter beállítása

(1) Paraméterbeállítás műveletek  
A 3. szintüzemmód beállítási interfésze

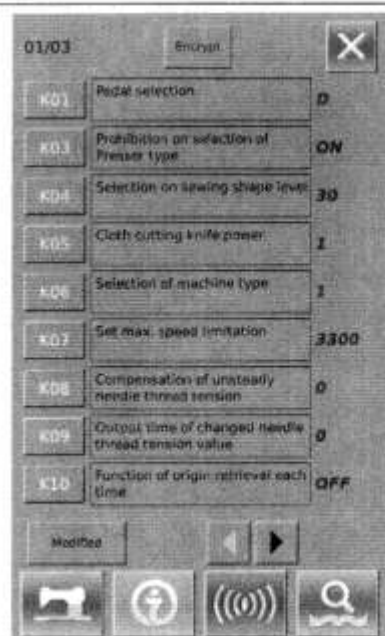
alatt nyomja meg a  gombot a


2. szint paramétereinek beállításához (lásd a jobb oldali ábrát). A működési módszereknél kérjük, hogy a 7.2.

1. szintű paraméterbeállítás referenciaként adja meg a leírást.

Ha néhány paraméter megváltozik, a rendszer megjeleníti a "módosított" paramétert a paraméter beállítási felületen.

Nyomja  gombot a paraméter beállítási felület bezárásához.



Nyomja  a varrás típus kiválasztó felületet (lásd a jobb oldalon).

 : normál varrás

 : folyamatos varrás

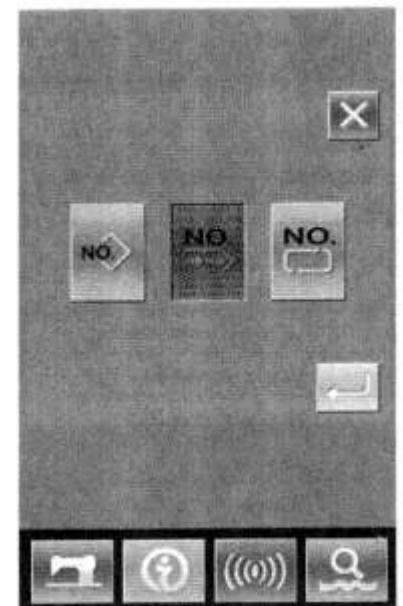
 : ciklikus varrás

Miután megerősítette a varrás típusát, nyomja meg a  gombot a művelet befejezéséhez.

Nyomja  gombot a kiválasztott varrási típus adatbeviteli felületének megjelenítéséhez.

Nyomja  gombot a kilépéshez, anélkül, hogy módosítaná az eredeti varrási alakot.

## 7. Teszt mód



A beállítási mód a 2. szintű interfészen keresztül, nyomja a gombot a



teszt üzemmód interfészbe való belépéshez (a jobb oldalon látható módon)

Az egyes ábrák funkciója az alábbiak szerint látható:

No.	Név
A	101 tűszálvágás
B	102 lefelé vágás
C	103 beviteli ellenőrzés
D	104 LCD-kijelző
E	105 érintőképernyő javítása
F	106 kimeneti ellenőrzés
G	107 sebességmérés
H	108 folyamatos futás
I	109 motor szögállás

Kérem  hagyja abba a teszt üzemmódot.

