

## Další funkce a vlastnosti



**Nastavení rychlosti šití**  
Maximální rychlost stroje při šití s ovládacím pedálem si můžete nastavit od 200 do 1500 stehů za minutu.



**Snadná výměna spodní nitě**  
Výměna spodní nitě je hračkou i s nasazeným přídatným stolcem, díky velkému otvoru a otevírací desce v přídatném stolku.



**Cívkové pouzdro**  
Vertikální cívkové pouzdro snadno vyjmete ze stroje po otevření vrátek pouzdra a stejně snadno je nacvaknete zpět. Toto cívkové pouzdro též dovoluje nastavit napětí spodní nitě.



**Kolenní páka**  
Kolenní páka umožňuje zdvihát a spouštět přitlačnou patku bez použití rukou. Přitlačnou patku můžete zdvihnout až do výšky 12 mm a snadno pod ni zasunout i silnou látku či rozměrný projekt.



**Navlékání stroje**  
Se šterbinou ve stehové páce je navlečení stroje extrémně snadné.

### Navíjení spodní nitě

Příprava k navíjení je snadná, stačí nasadit cívku na vřeteno. Jakmile se cívka naplní, navíječ se přestane točit.

### Stupnice pro napětí nitě

Využijte stupnici pro nastavení napětí nitě, která umožňuje přizpůsobit napětí podle používané nitě a látky.

### Zasunutí podavače

Podavač můžete zasouvat a vysouvat pomocí páčky. Stroj tak můžete využít k volnému quiltování a k vyšívání volným pohybem.

### Přenosná síla

Na tomto přenosném, ale silném stroji vybaveném držadlem pro přehášení můžete šít kdekoli a kdykoli.

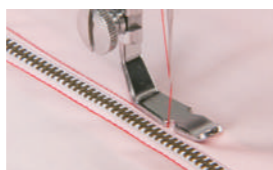
## Základní příslušenství



Základní přitlačná patka



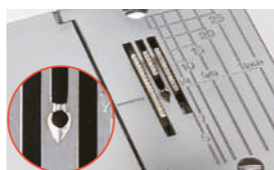
Lemovací patka



Zipová patka



Nepřilnavá patka (pro silné látky)



Stehová deska pro silné látky

## Příslušenství k dokoupení



**Zavěšená zipová patka**  
Užitečná pro šití úzkých dílů



**Patka pro neviditelný zip (kovová)**  
Pro vyšívání skrytého zipu.



**Přitlačná patka pro tenké látky**  
Pro snadné šití tenkých materiálů



**Stehová deska pro tenké látky**  
Malý stehový otvor ve stehové desce je ideální pro šití tenkých materiálů.

### Profesionální šicí stůl (průmyslový typ)

Rozměry : 1050 (š) x 550 (h) x 750 (v) mm



### Technická data / TL-2300

Rychlost šití	Min. 55 – Max. 1500 stehů za minutu
Délka stehu	Max. 6 mm
Zdvih přitlačné patky	Páčkou max. 9 mm, kolenní pákou max. 12 mm
Jehla	134, DP X5 (č. 65-110 / č. 9-18)
Rozměry	452 (š) x 350 (v) x 219 (h) mm
Hmotnost (samotný stroj)	11,6 kg
Přídavný stolec (rozměry)	590 (š) x 335 (h) mm
Osvětlení	LED
Chapač	Plně rotační chapač s vodorovnou osou
Základní příslušenství	Základní přitlačná patka / Lemovací patka / Zipová patka / Nepřilnavá patka / Stehová deska pro silné látky / Kryt stroje / Přídavný stolec / Ovládací pedál / Elektrická šňůra / Speciální šroubovák / Šroubovák (malý) / Jehly (134) / Štětceček na čištění / Cívky na spodní nit (4 ks) / Olejnička / Odvíjecí kotouček / Kolenní páka

Váš prodejce:

### JUKI ECO PRODUCTS



Toto je ekologický výrobek, který splňuje normu JUKI ECO PRODUCTS na ochranu životního prostředí.

• Šicí stroj splňuje „Směrnice Juki Group Green Procurement“ o používání nebezpečných látek, přísnější než jiná omezení, jako směrnice RoHS.

Informace o JUKI ECO PRODUKTECH najdete na: [https://www.juki.co.jp/eco\\_e/index.html](https://www.juki.co.jp/eco_e/index.html)

\*RoHS je směrnice EU omezující používání 6 nebezpečných látek (olovo, šestimocný chrom, tuř, kadmium, PBB a PBDE v elektronických zařízeních. Směrnice Juki Green Procurement je dobrovolně stanovené kritérium pro eliminaci shora uvedených látek, ale i dalších, které mají negativní vliv na životní prostředí.

Ne všechny modely jsou k dispozici ve všech zemích. Výrobce si vyhrazuje právo na možnou změnu vybavení, vzhledu a funkcí stroje.



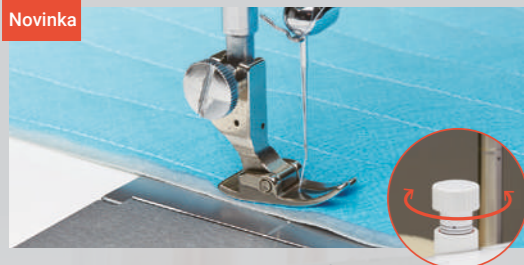
Zastoupení pro ČR a SR:  
HAIŠMAN s.r.o.,  
Kněžská 371/14, 370 01 České Budějovice  
tel./fax: +420 386 350 950  
e-mail: info@sicistroj.cz, www.sicistroj.cz



## Poloprofesionální šicí stroj TL-2300 Sumato

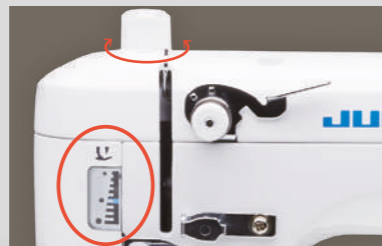
Průmyslová technologie

Novinka



### Funkce vznášení (mikro zdvih)

Nově vybaveno mechanismem obvyklým u průmyslových strojů JUKI, který zabraňuje nepravidelným stehům na quiltech a na sametu, stejně jako na úpletech. Přítlačná patka se vznáší 0 až 2 mm nad látkou a usnadňuje šití silných švů



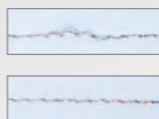
### Nastavení přítlaku patky

Přítlak patky lze přizpůsobit různým tloušťkám látek otáčením knoflíkem nahoře na stroji.



### Předpínač nitě

Předpínač nitě zaručuje vyvážené napětí nitě bez ohledu na její druh a tloušťku. výsledkem jsou dokonale vyvážené nitě v každém stehu



Silnější nitě mohou způsobovat nezvladatelné stehy...

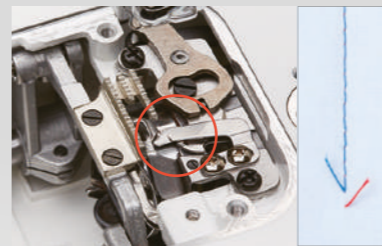
Předpětí vytváří stabilní stehy bez nepravidlostí.



Originál JUKI

### Jehla nahoru/dolů a pomalé šití

Každým stisknutím tlačítka přesunete jehlu nahoru nebo dolů. Přidržíte-li toto tlačítko stisknuté, stroj šije pomalu, steh za stehem. To je užitečné při šití rohů a na konci stehu.



### Automatický odstřih nití

Dokonalý odstřih horní i spodní nitě jednoduchým stiskem tlačítka.

Technologie z průmyslových strojů zaručuje výjimečnou trvanlivost, nízký hluk a dokonalý odstřih. \*Silnější nitě (Tex 80 a více) a nitě pro speciální účely by se měly stříhat nůžkami.

Novinka



### Destička pro montáž příslušenství

Samostatná destička pro upevnění vodiček a dalšího příslušenství. Prodlužuje životnost šicího stroje, protože nyní je možné v případě poškození montážního otvoru vyměnit pouze destičku.

Novinka



Originál JUKI

### Ovládací pedál

(s nezávislým nožním spínačem pro odstřih nití) Pedál konstruovaný pro přesné a snadné ovládání stroje umožňuje zastavit jehlu přesně tam, kde si přejete. Bezchybně reaguje i tehdy, když chcete přidat pouhý jeden steh. Nezávislý nožní spínač pro odstřih nití funguje plynule a bezchybně. Spínač si můžete připevnit ke kterékoli straně pedálu.



## TL-2300 Sumato

Poloprofesionální šicí stroj

## Oddanost nádhernému švu...

Novinka

Použití průmyslových jehel



Tento šicí stroj používá trvanlivé průmyslové jehly. Možnost šití s velkým rozsahem velikostí (č. 65 až 110) zaručuje všestranné použití od tenkých materiálů až po velmi silné.



### Vertikální plně rotační chapač

Vertikální plně rotační chapač obvyklý v průmyslových strojích JUKI tvoří nádherné, vyvážené a rovnoměrné stehy. Tichý a plynulý provoz i při rychlosti 1500 stehů za minutu.



### Robustní rám z lehkého hliníku

Tělo stroje tvoří hliníkový odlitek, který minimalizuje vibrace i hluk. Profesionální výkon je zaručen využitím stejné technologie, jakou najdete u průmyslových šicích strojů JUKI.

### Pro silné materiály



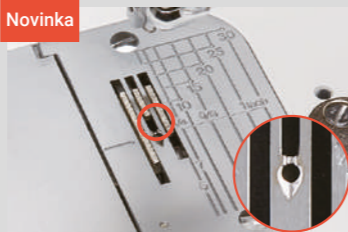
Novinka



### Vodítko nitě pro silné látky

Při šití silných materiálů vytváří stroj díky tomuto vodítku nitě švy s ideálním napětím, aniž by bylo nutné výrazně zvyšovat napětí horní nitě.

Novinka



### Stehová deska pro silné látky

Tato stehová deska má větší jehlový otvor a hlubší drážky pro nit. Tyto vlastnosti pomáhají předcházet chybám při tvoření stehů a tvoří stehy s optimálním napětím při kombinaci silné látky a silných nití.

Novinka



### Nepřilnavá patka pro silné látky

Hlubší niťové drážky na spodní straně nepřilnavé patky vytvářejí vyvážené švy i při použití silných nití. Materiál, z něhož šijete, pod nepřilnavou patkou plynule klouže, bez zasekávání, a výsledek je dokonalý.

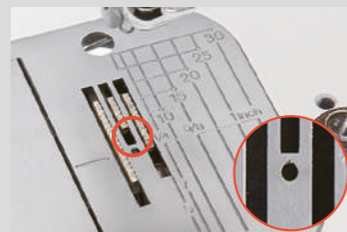


Šicí stroj slibuje vysoce kvalitní výsledky i při šití tenkých až středně silných materiálů. S jehlami velikosti 65 si stroj poradí i s nejtenčími látkami, jako je organtýn, žoržet, batist a cupro.



### Normální navlečení

Při šití tenkých a středně silných materiálů použijte běžný způsob navlečení.



### Normální stehová deska

Tato stehová deska je vhodná pro širokou škálu látek a nikdy nedovolí, aby látka vklouzla do jehlového otvoru. Pro velmi tenké materiály můžete použít stehovou desku s menším otvorem (k dokoupení).



### Základní přítlačná patka

S touto přítlačnou patkou standardní konstrukce budete s lehkostí šít rovné i zakřivené švy, stejně jako okraje na tenkých a středně silných materiálech. Samostatně je k dispozici přítlačná patka pro tenké materiály, když vznikne problém s třepetáním látky.

### Pro tenké, střední i silné materiály