

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.

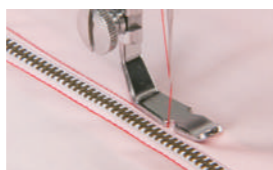
Základní příslušenství



Základní přitlačná patka



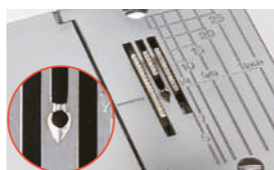
Lemovací patka



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

*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.

HAIŠMAN
šijeme s vámi

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

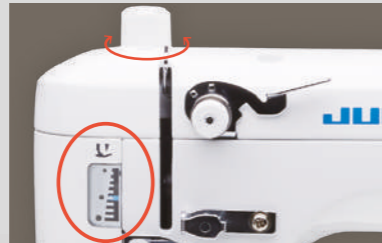
Průmyslová technologie

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...

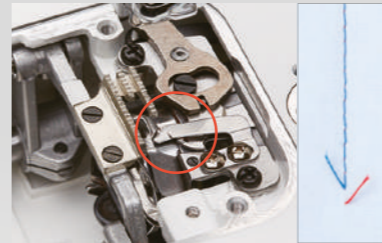
Předpětí vytváří stabilní stehy bez nepravidlostí.



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

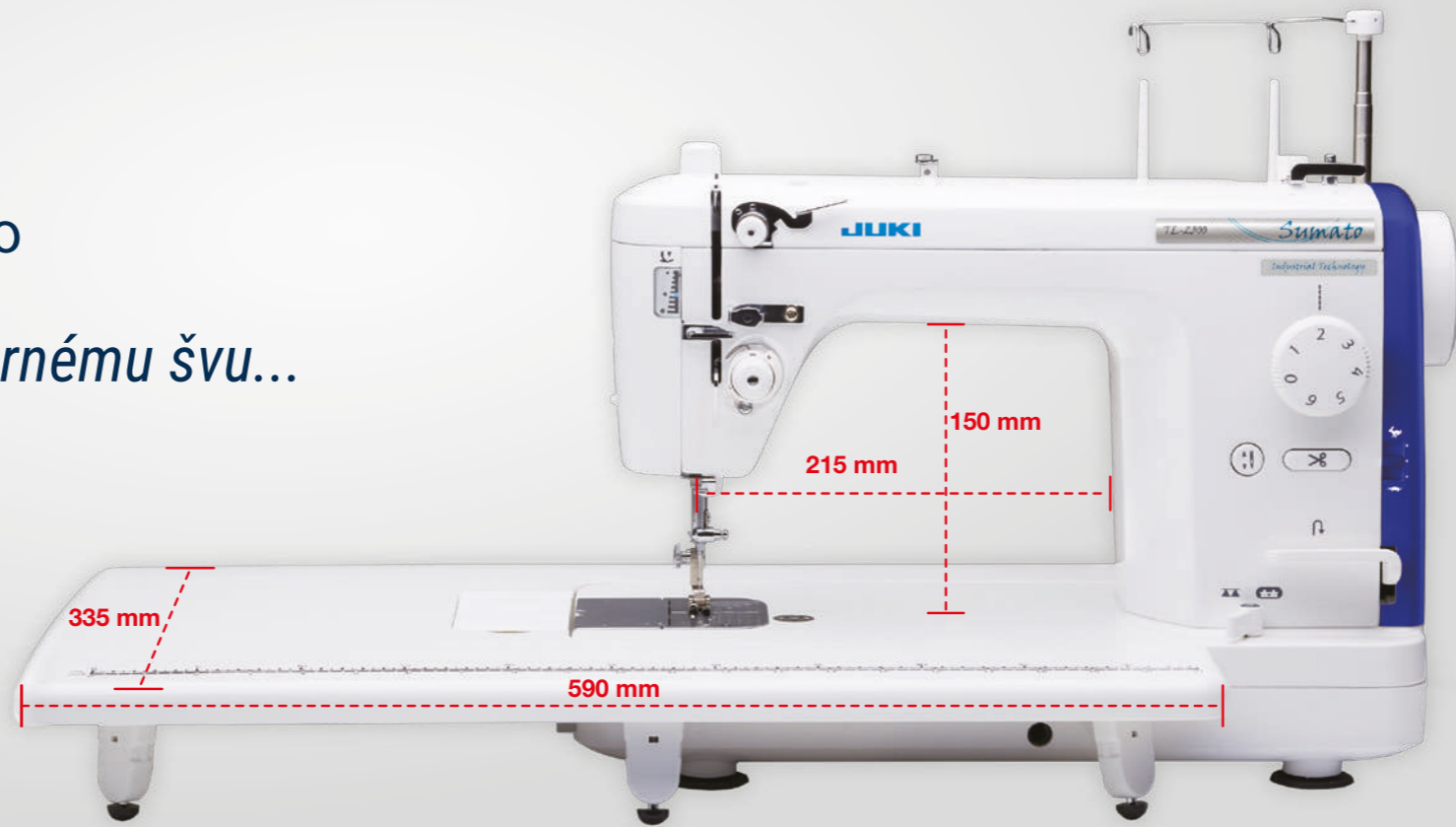
Oddanost nádhernému švu...

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



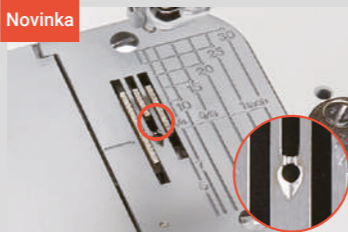
Novinka



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.

Pro tenké, střední i silné materiály

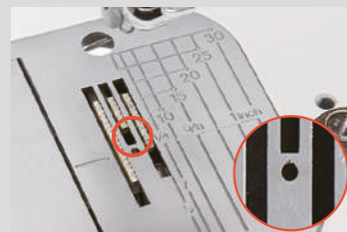


Šicí stroj slibuje vysoce kvalitní výsledky i při šití tenkých až středně silných materiálů. S jehlami velikosti 65 si stroj poradí i s nejtěsnějšími látkami, jako je organtýn, žoržet, batist a cupro.



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.