TL2200QVP

Uživatelská příručka pro regulátor stehů

Obsah

Použití dotykové obrazovky

Funkce obrazovky	3
Vzhled obrazovky hlavní nabídky	
Kontrolka zeleného světla	4
Režim manuálního stehu	4
Maximální rychlost / Režim manuálního stehu	4
Maximální předvolby / Režim manuálního stehu	4
Tlačítko aktualizace maximální předvolby	5
Tlačítko výběru maximálních předvoleb	5
Pozice zastavení jehly	5
Jehla nahoru/dolů	5
Stehovací režim stehu	6
Rychlost stehování / Režim stehování stehu	6
Předvolba stehování / Režim stehování stehu	6
Odstřižení nitě	6
Vzhled obrazovky nastavení	7
Osvětlení jehly	7
Světla rukojetí	7
Nástroje obrazovky	8
Kalibrace obrazovky	8
Režim rámu	9
Úroveň jasu	9
Režim pedálu	9
Firmware	9
Nastavení přepnutí nožního penálu	10
Pouze odstřihnout nit	10
Jednoduchý steh (bez ustřihnutí)	10
Odstřižení jednoduchého stehu	10
Odstřižení dvojitého stehu	11
Odstřižení trojitého stehu	11
Vypnutí nožního pedálu	11
Jazyk	12

Funkce obrazovka



Stroj na patchwork Juki Quilt Virtuoso Pro má 3,5" palcovou dotykovou obrazovku namontovanou k hlavě stroje.

Každý režim stehu lze přepínat pomocí stisknutí tlačítka Stitch Mode (režim stehu) aktuálně zobrazený v manuálním režimu. K dispozici jsou dvě různá nastavení a můžete si vybrat a najít správný režim stehu pro projekt, na kterém pracujete.

Aktivní režim stehu (Baste nebo Manuální) je signalizován rozsvícenou modrou kontrolkou na levé straně tlačítka MODE (REŽIM).

Použití dotykové obrazovky

Dotykové menu obrazovky stroje



Kontrolka zeleného světla

"Zelená" signalizuje, že obrazovka je v režimu ovládání rámu řídítky.

"Zelená" signalizuje, že obrazovka je v režimu nožního ovládání pedálu.

Režim manuálního stehu

Tento režim ovládá rychlost, kterou stroj vytváří stehy skrze nožní pedál. To znamená, že rychlost stehu se zvyšuje a snižuje na základě toho, jak je nožní pedál stlačen, až do nastavené maximální rychlosti v procentech.

Maximální rychlost / Manuální režim stehu

Tento značí maximální rychlost SPM (počet stehů za minutu), kterou bude stroj šít při plném stlačení pedálu (tzn. maximální rychlost stroje = 2200 SPM, při 50% stroj bude šít rychlostí 1100SPM). Pokud stisknete tlačítko "+" nebo "-", můžete zvýšit nebo snížit rychlost jehly v 5% přírůstcích až do 100%.



Maximální Předvolby / Manuální režim stehu

Maximální předvolby vám umožňují ukládat a přecházet mezi běžně používanými maximálními nastaveními rychlosti.



Tlačítko aktualizace maximální předvolby Tato tlačítka ukládají hodnotu aktuální maximální rychlosti jako předvolbu.

Tlačítko pro výběr maximálních předvoleb Met deze knoppen wordt de opgeslagen waarde ingesteld als de maximale snelheid.



Naald Stop

Tlačítko koncové pozice jehly přepíná na standardní pozici zastavení jehly. Obrázek na tlačítku signalizuje klidové polohy jehly když stroj přestane šít.

Jehla nahoru/dolů

Stisknutím tlačítka se jehla otočí nahoru a dolů, když stroj není v chodu. Toto nemá vliv na výchozí pozici jehly.



Baste - režim stehování

Při provozu v režimu stehování stroj stehuje v pravidelných intervalech.

Rychlost stehování / Režim stehování
 Toto je aktuálně zvolená předvolba stehování.

Předvolba stehování / Režim stehování Toto jsou možnosti pro rychlost stehování stehů.



Odstřihnout nit

Stiskněte okolí tlačítka "Cut Thread" odstřihnout nit pokud chcete odstřihnout nit. Pro aktivaci "Funkce automatického odstřižení" stiskněte část s nůžkami na tlačítku "Cut Thread - odstřihnout nit" (světelná kontrolka "Auto" se změní na modrou). Pokud je tato funkce aktivní, odřez nitě bude automaticky odstřihávat nit pokaždé, když se stroj zastaví.

Nastavení

Tlačítko "Nastavení" aktivuje nastavení obrazovky. Pro více informací viz strana 7.







Nástroje

Stisknutím tlačítka"Nástroje" se zobrazí obrazovka s nástroji s dalšími možnostmi. Pro více informací viz níže.

Přepínač nožního pedálu

Stisknutím tlačítka "Přepínač nožního pedálu" se zobrazí obrazovka přepínače nožního pedálu s dalšími možnostmi. Pro více informací viz strana 10.



Nástroje

Nabídka "Nástroje" zpřístupňuje přídavné funkce stroje.

Firmware

Stisknutím tlačítka "Firmware" se zobrazí informace o systémovém firmware. Pro více informací viz strana 9.

Kalibrace obrazovky

Stiskněte tlačítko "Kalibrace obrazovky" pro rekalibraci dotykové obrazovky. Použijte vhodný předmět jako například víčko pera pro dotyk malého čtverce, který se objeví na obrazovce. Následujte tento postup dokud se nedotknete všech čtverců. Po dokončení této operace zůstane obrazovka černá dokud se nedotknete pravého dolního rohu obrazovky pro návrat do hlavní nabídky.

► Zpět

Stisknutí tlačítka "Back-Zpět" vás automaticky vrátí na předchozí obrazovku.



Nastavení rámu

Pokud je kontrolka "rámu" rozsvícená, LCD hlavní nabídka zobrazí možnosti pro nastavení a provoz držadla rámu.

Jas

Stisknutí tlačítka "+" nebo "-" vám umožňuje nastavit jas vaší obrazovky. Stiskněte tlačítko "+" pro zvýšení jasu a tlačítko "-" pro snížení jasu.



Režim pedálu

Pokud je kontrolka "pedálu" rozsvícená, LCD hlavní nabídka zobrazí možnosti pro nastavení a provoz spouštěcí plošiny nožního pedálu.

Hlavní nabídka

Stisknutím tlačítka "Main Menu - hlavní nabídka" se zobrazí obrazovka hlavní nabídky.







IN	astroje
Jazyk	Program
	Kalibrace obrazovky
Jas	C Rám Nožní Spouštěi
	Zpět

→ Jazyk

Stisknutím tlačítka "Language" jazyk se otevře okno s nabídkou jazyků. Více k změně jazyků naleznete na stránce 12.

	Jazyk	
O English	Español	O Polski
 日本語 	O Italiano	 Русский язык
O Čeština	• Français	
O Deutsch	O Nederlands	
Zpĕt	HIA	avní menu

Γ

→Jazyk

Z této nabídky si můžete vybrat požadovaný jazyk.