TL2200QVP Manuale Regolazione Punto

Tabella descrittiva

Utilizzo dello Schermo Attivo (Touch Screen)	
Funzioni delle Manopole	3
Descrizione Funzioni Principali	3
Indicatori luci Verde e Rossa	4
Velocità Minima	4
Punti per "Pollice"	4
Cucitura in modalità Crociera / Regolazione	4
Cucitura in modalità Preciso / Regolazione	5
Cucitura in modalità Imbastitura (Corto, Medio e Lungo)	5
Cucitura in modalità Manuale / Non-Regolabile	6
Cucitura in modalità Manuale-Percentuale	6
Rasafilo	6
Rasafilo Automatico	6
Impostazione Schermo	7
Luce Ago	7
Luci su Manopole	7
Suono	7
Strumenti Display	8
Calibrazione Display	8
LCD Livello di Luminosità	9
Identificazione	9
Lingua	10

Posizionare filtri anti-disturbo come da disegno 2 su cavo manopole - 1 su cavo al. macchina - 1 su cavo al. pannello

Posizione filtro anti-disturbo assemblato sulla Manopola Anteriore





Funzioni delle Manopole



Funzioni del Display



La Juki Quilt Virtuoso Pro ha uno schermo da 3.5" Touch-screen montato fra le manopole frontali. Lo schermo LCD può essere rimosso e montato anche sulle manopole optional postreriori.

E' possibile variare la modalità d'uso, premendo sul tasto "Stitch Mode", solitamente impostato in "Cruise Mode" (Modalità Crociera). Ci sono 4 diverse impostazioni che possono essere scelte per avere il miglior sistema di lavoro, a seconda del lavoro da eseguire. (Vedere per "Stitch Modes" ad inizio di pag. 4)

Il modo di cucitura attivato (Cruise, Precise, Imbastitura o Manuale) è indicato dal led blu acceso sulla sinistra del quadrante "Stitch Mode".

Utilizzo dello Schermo ("Touch Screen")

Menù Macchina e Manopole.





→ Cruise Stitch Mode / Regulated

da 6 SPI a 16 SPI.

Cucitura Modo Crociera / Regolabile Quando è selezionato "Cruise", premendo il "Pulsante Partenza" sulla manopola destra, la macchina inizierà subito a cucire alla Minima Velocità impostata in percentuale. Appena la macchina viene mossa lentamente o velocemente, la velocità di cucitura varierà in proporzione, mantenendo i SPI. Quando la macchina si ferma, continuerà a cucire alla "Minima Velocità" sino a che viene spenta.



Precise Stitch Mode / Regulated

Cucitura in modo Preciso / Regolabile Se selezionato in modo "Precise", quando si preme il pulsante destro "Start", la macchina **non partirà** in cucitura sino a che essa non viene mossa sui suoi assi. Come la macchina viene mossa lentamente o velocemente, l'ago inizierà la cucitura lenta o veloce , mantenendo la lunghezza del punto costante. Come la macchina si ferma, anche l'ago si ferma, ma ripartirà appena si muove di nuovo la macchina.



Baste Stitch Mode / Regulated

Cucitura in modo Imbastitura/Regolabile. Se selezionato il modo "Baste"(Imbastitura), quando si preme il pulsante destro "Start" sulle manopole, inizierà la cucitura di imbastitura con la lunghezza punto selezionato. Non c'è Minima Velocità in questa impostazione.

►Medium

Premendo su "+"o"-" si può scegliere tra punto "Small- Corto, "Medium-Medio" o "Large-Lungo" come selezione lunghezza di punto. Small-Corto significa 1/2", Medium sarà 1" e Large-Lungo sarà 1 1/2" di lunghezza del punto.





Manual Stitch Mode / Non-Regulated

Cucitura in modo Manuale / Non-Regolabile Se selezionato il modo "Manual", premendo il pulsante destro "Start" sulla manopola si partirà in cucitura alla velocità in percentuale della massima velocità impostata sul lato alto a destra del display. In questa modalità **non c'è la regolazione** della velocità. Questo significa che la macchina cucirà alla percentuale impostata (se la macchina ha max velocità = 2200 SPM, al 50% la macchina cucirà alla velocità di 1100 SPM).

Manual Stitch Mode %

Cucitura in Modo Manuale %

Questa è la velocità massima in percentuale SPM (Punti al Minuto) che la macchina cucirà (velocità massima della macchina=2200SPM al 50% significa che la macchina girerà a 1100SPM). Premendo "+" o "-" è possibile aumentare o diminuirela velocità di cucitura con incrementi del 5 % sino al 100%.

Cut Thread

Rasafilo

Premere il tasto "Cut Thread" ogni volta che si vuol attivare il rasafilo.

Si attiva il "Auto Cut Feature" premendo su "Cut Thread" e il led blu in Auto si accenderà. Quando è attivato, ogni volta che si ferma la macchina, premendo il tasto off sulla manopola a destra, la macchina eseguirà automaticamente il taglio del filo. Per disattivare la funzione di rasafilo premere di nuovo il tasto, la luce led si spegnerà a conferma dell'avvenuta disattivazione.

►Needle Stop

Fermata Ago

Il tasto di fermata ago permette il fermo macchina con ago alto o basso. Il tasto indica la posizionedell'ago quando la macchina si ferma.

Settings

Regolazione. Il tasto "Settings" attiva lo schermo in regolazione. Vedere i dettagli a pag. 7.





➤ Handle Lights

Luminosità nell'area di cucitura Premendo "+" or "-" si permette all'operatore di regolare la luminosità nell'area di cucitura. Premendo "+", la barra luminosa blu indicherà il valore impostato, variabile da 1 - 5. Ci sono 3 luci LED in ogni supporto manopola. Premendo su Off si spegneranno le luci a LED.

➤Sound

Suono

Questo settaggio permette di avvisare l'operatore per mezzo di un beep, quando si supera la velocità. Con questa impostazione su on, un suono avviserà l'operatore ogni qualvolta muove la macchina più velocemente della regolazione della lunghezza del punto impostata.

► Main Menu

Premere "Main Menu" per ritornare al Menù principale







► Firmware

Le informazioni contenute in questo menù identificano il numero di versione per "LCD Screen Firmware" e per il "Regulator Firmware."





→ Lingua

Premendo il taso Lingua si apre la schermata selezione lingue, da dove è possibile impostare la lingua per il software. Vedere maggiori dettagli a pagina 10.

