

» TL-2200QVP

» Macchina trapuntatrice
a braccio lungo
Quilt Virtuoso Pro



» Macchina trapuntatrice
Sit Down Type
Quilt Virtuoso Pro



» Macchina di capacità superiore

Ampia area di lavoro, lunghezza 45,72cm x altezza 25,40cm a garanzia di una eccellente gestione e performance di trapuntatura.

» Quattro modalità di cucitura

Cruise (regolazione velocità) – Precisa – Manuale – Imbastitura.

» Macchina trapuntatrice a braccio lungo

Quilt Virtuoso Pro

• Schermo tattile LCD a colori, di ampie dimensioni

Visualizzazione sullo schermo tattile: Modalità di regolazione punti - Regolazione illuminazione a LED - Regolazione della velocità - Lunghezza punti - Posizione superiore/inferiore dell'ago - Funzione automatica o manuale di taglio filo



• Comandi sulle manopole

Avvio o arresto della macchina mediante la manopola destra. Controllo della posizione di sollevamento e abbassamento del filo sulla manopola sinistra.



• Macchina di capacità superiore

Ampia area di lavoro, lunghezza 45,72cm x altezza 25,40cm a garanzia di una eccellente gestione e performance di trapuntatura.



• Roccatrice incorporata

La nostra roccatrice è azionata da un motore indipendente che avvolge le bobine durante la fase di trapuntatura.



• Regolatore punti incorporato

Il regolatore dei punti consente di ottenere cuciture accurate e precise. Selezionando la modalità punti, la trapuntatrice TL-2200QVP entra in comunicazione con i codificatori per mantenere una lunghezza di punti perfetta.



• Posizionatore automatico dell'ago

L'operatore può regolare la posizione di sollevamento e abbassamento dell'ago, a garanzia di una distanza di cucitura perfetta.



» Macchina trapuntatrice Sit Down Type

Quilt Virtuoso Pro

- Motore di tipo industriale ad azionamento diretto
- Grande visibilità e ampia area di lavoro 25,40x 45,72cm, perfetto per qualsiasi dimensione di trapunta
- Illuminazione a LED bi-direzionale
- Barra ausiliaria per il posizionamento dell'ago facile da regolare
- Schermo tattile LCD
- Controllo variazione velocità di cucitura con un massimo di 2200 punti al minuto
- Velocità di cucitura personalizzabile e possibilità di memorizzare le impostazioni preferite
- Sollevamento e abbassamento posizione ago regolabile
- Taglierina filo superiore e inferiore programmabile con set di blocco filo automatico
- Pedale elettronico con taglio filo rapido
- Roccatrice incorporata con motore indipendente
- Grande bobina di classe M
- Stand portafilo
- Piedino per trapuntatura compatibile con le impugnature regolabili
- Grande tavolo di lavoro regolabile in altezza con possibilità di estensione
- Testa della macchina realizzata in Giappone da Juki

• Impugnature regolabili

Le manopole imbottite possono essere regolate in base alle proprie necessità. Possibilità di regolazione in orizzontale, in verticale o in posizioni intermedie.



• Movimento manuale della barra ago

L'operatore può agire manualmente sulla barra ago spingendo e ruotando l'apposita manopola.



• Quattro modalità di cucitura

Cruise (regolazione velocità) – Precisa – Manuale – Imbastitura

• Manopole posteriori opzionali

Disponibilità di manopola posteriore per pantogra o modelli di cucitura.

• Taglio automatico del filo

Agendo sul relativo pulsante, i fili vengono tagliati automaticamente grazie all'esclusivo sistema a lame Juki, a garanzia di risparmio di tempo e di maggiore efficienza.

• Intelaiatura di elevata resistenza, in acciaio pieno

- Impostazione 3,05 metri o 1,52 metri
- Sistema di barre a rilascio rapido
- Altezza regolabile
- Estensione da 61 cm opzionale.



• Tecnologia ad azionamento diretto, a risparmio energetico

Il motore ad azionamento diretto consente di cucire in modo semplice ed efficace, con livello di rumore e vibrazioni ridotto.



• Sistema di testine a secco, di facile manutenzione

La testina a secco elimina la necessità di lubrificazione e il rischio di macchie d'olio sulla trapuntatura. L'unico intervento richiesto è la lubrificazione manuale saltuaria del gancio.

• Illuminazione direzione a led luminosi

LED molto luminosi ubicati sopra l'ago. Sopra l'area di lavoro sono previsti 6 LED a illuminazione intensa.



TL-VP a braccio lungo:

Velocità max. di cucitura	2.200 punti/min
Bobina	Bobina tipo "M", doppia capacità
Sistema d'azionamento	Sistema ad azionamento diretto, albero principale.
Regolazione punti	Controllata da un regolatore punti
Motore	Servomotore in CA
Testina macchina	Prodotta in Giappone da Juki

TL-VP Sit Down Type:

Velocità max. di cucitura	2.200 punti/min
Corsa barra ago	35 mm
Altezza regolazione piedino	5.5 mm
Ago	GR 134R
Bobina	Bobina tipo "M", doppia capacità
Sistema d'azionamento	Sistema ad azionamento diretto, albero principale.
Motore	Servomotore in CA
Area di lavoro	457 (lunghezza) x254 (altezza) mm
Peso macchina	26 kg
Tavolo principale	900x855 mm
Estensioni tavolo opzionali	400x855 mm cad.
Testina macchina	Prodotta in Giappone da Juki

• **Quilters CREATIVE TOUCH per Juki Quilt Virtuoso Pro ora disponibile!**

QuiltMotion è un sistema di trapuntatura automatico gestito dal software Quilter's Creative Touch da utilizzare con la macchina Juki TL-2200QVP. Dopo aver creato il modello di trapuntatura, il sistema QuiltMotion provvede ad eseguirla in modo automatico e preciso!

Quilter's Creative Touch per la macchina TL-2200QVP consente di disegnare e modificare trapuntature a blocchi, con pantografi, dei bordi e complete. È anche possibile creare i propri modelli o tracciarli utilizzando la funzione di pantografo.

È inoltre disponibile una libreria comprendente 200 modelli di trapuntatura già pronti.


La macchina TL-2200QVP unitamente al sistema QuiltMotion e al software Quilter's Creative Touch consente di eseguire trapuntature professionali e automatizzate presso il proprio domicilio!



JUKI[®]
JUKI CORPORATION
 JUKI CORPORATION
 2-11-1, Tsurumaki, Tama-shi,
 Tokyo 206-8551, Japan - Tel. +81-42-357-2211

JUKI ITALIA S.p.A.
 20020 Lainate MI - Via Bergamo, 4
 Tel. 0293757911 - Fax uffici 0293570164
 Fax ricambi 0293571066
<http://www.juki.it> - E-mail: info@juki.it
www.facebook.com/JUKIITALIA

JUKI ECO PRODUCTS
 This is an ecologically friendly product that satisfies JUKI ECO PRODUCTS Guideline.



- Thanks to high-intensity LED, this product reduces standby power consumption by about 96% in comparison with the conventional product.
- This product reduces basic machine weight by about 13% in comparison with the conventional product.

For more information on JUKI ECO PRODUCTS, please visit "http://www.juki.co.jp/eco_e/index.html".