

Macchina da cucire per cuciture piane

T451

Macchine Dohle. Usate in tutto il mondo.



Dohle GmbH & Co. KG
Zechenstr. 130
52249 Eschweiler, GERMANY

Tel.: +49 (0) 2403 233 71
Fax: +49 (0) 2403 24 897

www.dohle.de
info@dohle.de

DOHLE
Macchine da cucire Industriali
MADE IN GERMANY • Dal 1870



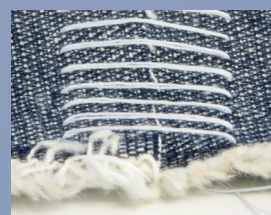
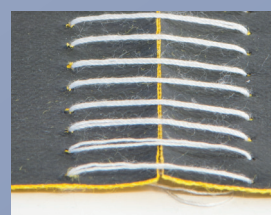
DOHLE
Macchine da cucire Industriali

Per tessuti leggeri fino a medio-pesanti

come cotone, arredamento casa, denim, materiali plastici, spalmati, articoli tecnici, tappeti, moquette, tessuti per airbag, pellami Ecc.

T451

Esempi



Unità di cucitura

La robusta unità di cucitura è adatta sia a tessuti asciutti che bagnati. Il taglio e la cucitura avvengono contemporaneamente. I due capi di tessuto vengono inseriti nell'unità dall'operatore. Il sistema di taglio orla accuratamente i bordi che vengono cuciti con un solo filo. Dopo la spiegatura la giuntura rimane piatta con le estremità ben vicine (testa a testa).

Dati tecnici:

- Cucitura testa a testa a filo singolo
- Ampiezza di cucitura: 12, 16, 20, 24 mm (Standard 24mm)
- 230V/400V tre fasi o 230V monofase
- Sono possibili anche altri voltaggi
- Possibilità motore ad aria compressa
- Alta manovrabilità (4 ruote a perno rotante)



Dispositivo di taglio a lame rotanti (Opzione)

Il sistema di taglio a lame rotanti (opzionale), estende la gamma di applicazione a tessuti difficili come per esempio tessuti tecnici, materiali plastici o feltro. Questo robusto sistema di taglio è equipaggiato di una lama HSS a doppia velocità di scorrimento. La contro lama è fatta di un materiale metallico estremamente indurito. La forma particolare del sistema di taglio permette di tagliare in modo scorrevole anche materiali rigidi. Standard massimo di capacità di taglio 8 mm.



Dispositivo di taglio a lame contrapposte (Standard)

Nell'esecuzione standard la T451 ha un sistema di taglio che consiste in una lama superiore ed una inferiore. Entrambe le lame sono in acciaio inossidabile ad alta durezza. Questo dispositivo di taglio ha inoltre una distanza molto ridotta tra l'area di taglio e la cruna dell'ago per semplificare l'operatività in precisione. La posizione delle lame è regolabile.

Modifiche tecniche riservate (Dic. 2013)

Sono disponibili diverse opzioni e componenti speciali, fateci una chiamata o spedite un campione