

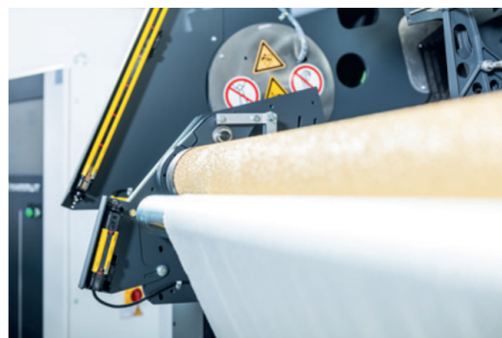
▲ Sistema di cambio rapido aghi e crochet



▲ Controlli touchscreen all'avanguardia



▲ Sensore di rottura del filo, sia superiore che inferiore



▲ Altamente all'avanguardia sia come operatività che in termini di sicurezza



▲ Sistema automatico per il cambio di rivestimento



▲ Taglio dei pannelli automatizzato

Note



MAMMUT
Nähmaschinenfabrik
Emil Stutznäcker GmbH & Co.KG
Max-Planck-Straße 3
50858 Cologne
Germany

+ 49 (0) 2234 218 0
info@mammut.de
parts@mammut.de



mammut.de

Tutti i dati, le informazioni, le dichiarazioni, le fotografie e le illustrazioni grafiche contenute nel presente opuscolo non comportano alcun obbligo né fanno parte di contratti di vendita della Nähmaschinen-fabrik Emil Stutznäcker GmbH & Co.KG o di eventuali affiliate per le apparecchiature e/o i sistemi qui menzionati. © Nähmaschinenfabrik Emil Stutznäcker GmbH & Co.KG 2023. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questo lavoro protetto da copyright può essere riprodotta, modificata o distribuita in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, o memorizzata in qualsiasi database o sistema di recupero, senza la previa autorizzazione scritta di Nähmaschinenfabrik Emil Stutznäcker GmbH & Co.KG o delle sue affiliate. Qualsiasi uso non autorizzato per qualsiasi scopo costituisce una violazione delle leggi sul copyright.
Nähmaschinenfabrik Emi
I Stutznäcker GmbH & Co.KG, Max-Planck-Straße 3, 50858 Colonia, Germania



MAMMUT VMK 250
TRAPUNTATRICE MULTIAGHI DOPPIO PUNTO A CATENELLA

MAMMUT VMK

unisce una produzione di altissima qualità con sistemi di sicurezza all'avanguardia

La trapuntatrice più efficiente al mondo. Quando si tratta di produrre materassi la MAMMUT VMK è il punto di riferimento nel settore. Regolabile in modo facile e veloce, nessun'altra macchina vi consentirà di raggiungere produzioni così elevate mantenendo sempre la massima qualità e precisione di cucitura.



Per lavorazioni esigenti

- » Un sistema di cambio rapido di aghi e crochet brevettato rende possibile il cambio di assetto degli aghi in pochi secondi.
- » La piastra a pressione regolabile senza limitazioni permette di raggiungere la massima precisione nelle cuciture anche quando si passa da un materiale più spesso ad uno più leggero e viceversa.
- » Un sistema brevettato di ganci scorrevoli permette l'uso di aghi sottili anche a grandi velocità di cucitura.
- » Il sistema che regola in modo controllato l'alimentazione del materiale rende rapida ed efficiente la sostituzione delle bobine, mantenendo allo stesso tempo invariata la tensione del materiale, anche con disegni a 360°.
- » Un rasafilo superiore superveloce integrato permette una produzione molto efficiente per ciascun disegno, eliminando già i fili in eccesso nella parte superiore



Doppio punto a catenella

Cuciture estremamente precise grazie ad un sistema di punti ottimizzato in tutte le direzioni.



Manutenibilità

Tutte le posizioni operative sono facilmente accessibili dagli operatori.



Produttività

Massima resa produttiva realizzata insieme a tempi di inattività minimi.



Flessibilità

Riduce i tempi di set-up macchina grazie all'ottimizzazione nel cambio disegni, materiali di cucitura o assetto aghi



Innovazione

Il sistema di cucitura e di azionamento sono costruiti con materiali estremamente duraturi e ultra leggeri e rappresentano un vero e proprio riferimento nel settore.



Durevolezza

Progettato in modo robusto, estremamente durevole e utilizzabile sempre alla massima intensità di produzione anche su tre turni, 7 giorni su 7

ULTERIORI INFORMAZIONI

DATI ELETTRICI	DATI MECCANICI	DATI GENERALI MACCHINA
<ul style="list-style-type: none">■ 3 Fasi/ 400 V■ 50 – 60 Hz■ 7.5 KW	<ul style="list-style-type: none">■ 3,500 x 4,300 x 2,500 mm (LxWxH)■ Peso approssimativo: 7,300 kg■ Aria compressa: 6 bar■ Consumo d'aria: 200 l/min	<ul style="list-style-type: none">■ Fino a 1500 punti al minuto■ Larghezza massima del materiale 2,800■ Distanza massima tra aghi esterni 2,400 mm■ Distanza minima tra gli aghi: 25 mm■ 3 barre ago con distanza 75 mm■ Lu ghezza del punto: 2 – 8 mm



Video presentazione MAMMUT VMK 250

L'immagine mostra MAMMUT VMK 250 con equipaggiamenti opzionali