

VEITH SYSTEM

XL

XL

XL

Tavolo ad aghi VEITH anche per tessuti di maglia aperta a righe

Stesura efficace per maglia aperta a righe e ottimo adattamento con soluzione integrata del piazzamento del modello e della stesura stessa fino al taglio.



stesura del tessuto a seconda della posizione degli aghi



tagliare il tessuto all'inizio della stesura



fissaggio tessuto VEITH assicura un trasporto migliore del materasso



il materasso viene poi posizionato per il taglio



taglio del materasso di tessuto a maglia con taglio automatico



il risultato

002

004

VEITH SYSTEM

TAVOLO AD AGHI per risolvere il problema delle righe oblique

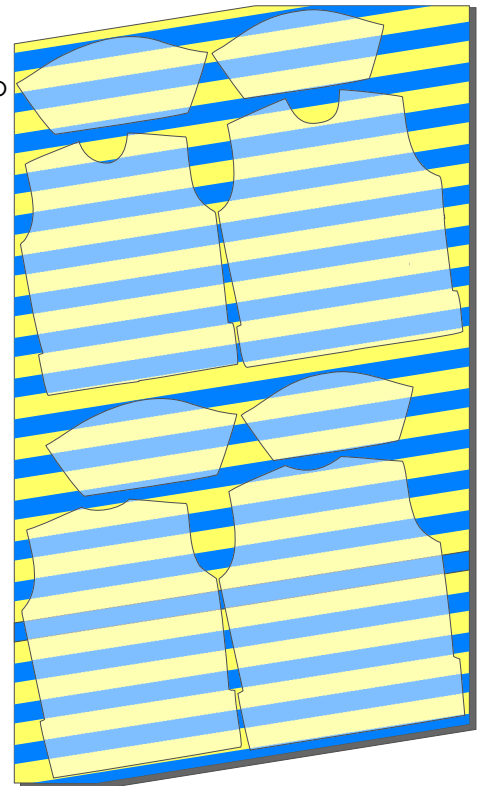
Il sistema VEITH permettere di stendere tessuti con righe sia diritte che storte

- ☞ massima qualità
- ☞ risparmio di tessuto
- ☞ maggiore produttività
- ☞ Possibilità di taglio con sistemi di taglio automatico



tavolo ad aghi VEITH con tessuto steso

esempio di piazzamento



distanza trasversale degli aghi circa 14 cm

distanza longitudinale variabile tra gli aghi VEITH, distanza minima 15 cm

ogni ago può essere inserito a piacere

3 diametri dell'ago (1,0; 1,4; 1,8 mm) ognuno con punta arrotondata

possibilità di spostamento della barra ad aghi fino a raggiungere una inclinazione di 12,5° max

pulsante per regolare la scala di misura ottenendo un effetto parallelo sicuro

- ◆ con le barre ad aghi mobili è possibile
- ◆ fissare il tessuto anche dopo la stesura del piazzamento
- ◆ o in caso fosse troppo tesa, riposizionarla

barra di aghi VEITH

L'altezza regolabile degli aghi permette maggiore facilità di lavoro, flessibilità e precisione

Misura tavolo VEITH			
Lunghezza: 400, 600, 800 ... cm			
tipo	larghezza cm	distanza tra i due aghi esterni cm	numero di aghi per barra ad aghi
SKT-170	170	140	11
SKT-184	184	154	12
SKT-198	198	168	13
SKT-212	212	182	14
SKT-226	226	196	15
SKT-240	240	210	16

Regolazione della barra a inclinazione variabile 12,5° massimo = OFF SET dipendente dalla larghezza del tessuto

larghezza tessuto cm	OFF SET max. cm
140	30,9
150	33,2
160	35,4
170	37,6
180	39,8
190	42,0
200	44,2

con riserva di modificazioni tecniche