



STROBEL VTD 410 EV

SINGLE THREAD OVERSEAMING MACHINE FOR INSOLING

The heavy cupfeed model VTD 410 EV can stitch even penetration resistant Kevlar soles with a material thickness of 11mm - Even at high speed! A separate "direct" drive ensures that the feed & front cup work to the millimeter. In addition, the differential feed allows this versatile machine to build in an extra 48% of fullness in to the seam as required. This eliminates the pre-gathering-operation. Special equipment for the production of such seams at the "California-Style" will be delivered on request.

El modelo VTD 410 EV de platos ajustables de transporte de materiales pesadas, puede incluso coser las suelas Kevlar resistente a la penetración con un grosorde material de 11 mm. y "a alta velocidad". El avance directo y separado asegura que el arrastre & el plato frontal trabajan al milimetro. Además el arrastre diferencial permite a esta máquina versátil para construir en 48 % additional de plenitud en la costura como se requiere, eliminando la fase de preparación. Equipamentos especiales para la producción de tipo de trabajo como "Estilo-California" serán atendidos a petición.

Die robuste VTD 410 EV vernäht selbst durch trittsichere Kevlarsohlen - und das mit hoher Geschwindigkeit bis zu einer Materialstärke von 11 mm. Der separaten Direktantriebe für Transport- und Anpressteller arbeitet auf den Millimeter genau. Dieser Differenzialtransport ermöglicht der VTD 410 EV eine exakte Weitenverteilung und das Einarbeiten von bis zu 48% Mehrweite. Dadurch kann das Vorraffen eingespart werden! Selbstverständlich erfüllen wir Ihnen Sonderwünsche, wie zum Beispiel die Ausstattung für die California- Verarbeitung.

La machine lourde avec entraînement cuvettes VTD 410 EV peut coudre des semelles en Kevlar avec une épaisseur de 11 mm, même à grande vitesse. Un entraînement séparé permet aux coupelles avant et arrière une précision du millimètre. Le différentiel permet un ajout de matière jusqu'à 48 %. Ceci permet d'éliminer l'opération de pré-fronçage. Des équipements spéciaux pour la production tel que le "Style Californien" sont livrable sur demande.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MACHINE SPEED
max 1600 spm

OILING SYSTEM
fully automatic

STITCH LENGTH
max 8 mm

NEEDLE TYPE
134

SEWING THICKNESS
max 11,0 mm

STROBEL VTD410EV SINGLE THREAD OVERSEAMING MACHINE FOR INSOLING

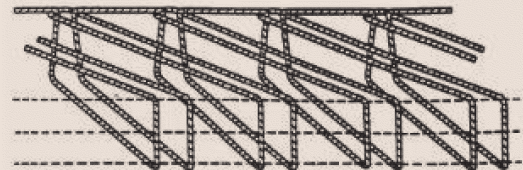
Diameter Diámetro Durchmesser Diamètre	Pitch Distancia entre dientes Teilung Coupe	Edge height Altura dientes Randhöhe Hauteur du bord	Equipment Especial Ausstattung Equipement	Optional Opcional Optional En option
68,75 mm	2,2 mm	2,5 mm		
68,75 mm	1,5 mm	2,5 mm		•
68,75 mm	2,2 mm	1,5 mm		•
68,75 mm	1,5 mm	1,5 mm		•

Feed cup / Plato transportadora / Transportteller / Coupelle de transport

Diameter Diámetro Durchmesser Diamètre	Pitch Distancia entre dientes Teilung Coupe	Edge height Altura dientes Randhöhe Hauteur du bord	Equipment Especial Ausstattung Equipement	Optional Opcional Optional En option
27,5 mm	2,2 mm	2,4 mm		
27,5 mm	1,5 mm	2,4 mm		•
27,5 mm	2,2 mm	1,5 mm		•
27,5 mm	1,5 mm	1,5 mm		•

Front cup / Plato auxiliar / Anpreßteller / Coupelle avant

Stitches / min Puntadas / min Stichzahl / min Nombre de points / min	Stitch length Largo de puntada Stichlänge Longueur de point	Thickness of material Grosor del material Materialstärke Épaisseur du matériau	Adjustable needle height Regulación de la altura de la aguja Nadelhöhenverstellbarkeit Réglage de la hauteur de L'aiguille	Differential cup feed Platos del transporte con diferencial Differential Tellertransport Entrainement a coupelles différentiel	Fullness, differentiable Fricido ajustable Mehrweite differenzierbar Embu différentiel	Needle system Sistema de aguja Nadelsystem Système d'aiguille	2 Thread tensions 2 tensiones de hilo 2 Fadenspannungen 2 tensions du fill	Arm space Espacio libre Durchgangsraum Espace du bras
1600	3.0 - 8.0 mm	<11.0 mm	•	•	<48%	134	•	



Stitch type 501