



EX3216H-A05/785-5x10/Y1697

Sicherheitsnaht - Maschine EX3216H für extra breite Nähte von -5x10 mm, (also 15 mm)

Zur Zeit erhalten wir diverse Anfragen für extra breite Nähte von 15 mm an Hosen und Stretch Jeans. Diese Maschine bietet die Lösung für diese Anwendungen und es ist möglich unterschiedliche Stoffe zu verarbeiten, wie Hosenstoff und Stretch Jeans Stoff. Prinzipiell alle Stoffe, die leicht ausfransen und aus diesem Grund eine breite Naht zur Erhöhung der Nahtfestigkeit benötigen. Da die Nähkapazität, bedingt durch die Obergreiferbewegung, nicht die gleiche ist wie bei einer standard H-Version, ist es möglich Stoffe mit einer max. Dicke von ~ 5 mm zu nähen. Dies bedeutet und wir möchten darauf insbesondere hinweisen, dass keine dicken Quernähte, wie z. B. Kappnähte an Stretch Jeans, vernäht sind. Der „ultra high lift“ der H-Version wird benötigt um die große seitliche Bewegung des Obergreifers zu erreichen; deshalb ist die Nähkapazität in der Höhe begrenzt. Bitte, denken Sie immer an die Nähkapazität im Zusammenhang mit Quernähten, wenn Sie diese Maschine verkaufen, um eventuelle Probleme nachträglich zu vermeiden.

FS700, neue optional verfügbare Transporteure

Wir möchten Sie gerne informieren, dass einige Transporteure mit unterschiedlicher Verzahnung eingeführt wurden, um die Transporteigenschaften zu verbessern und eventuelle Schäden an empfindlichen Materialien zu vermeiden. 1,25 mm und 2,5 mm Verzahnung wurden zum Standardprodukt von 1,8 mm hinzugefügt.

Teile Nr.	Beschreibung	Modell	Verzahnung
236200B12509	Haupttransporteur	FS701	1.25 mm
236201012509	Differentialtransporteur	FS701	1.25 mm
3B0001012509	Haupttransporteur	FS703A	1.25 mm
3G0001012509	Differentialtransporteur	FS703A	1.25 mm
3B0002025009	Haupttransporteur	FS703B	2.5 mm
3G0002025009	Differentialtransporteur	FS703B	2.5 mm

1,25 mm Transporteurverzahnung

- Effektiv an leichten und weichen Stoffen, die beim Transport leicht beschädigt werden können
- 2 Transporteurtypen wurden eingeführt. Der eine Typ ist für flache Stichplatten der FS700-G0, G1, G3 und G4 und der andere Typ ist für abgesetzte Stichplatten der FS703A-G4, mit 1 mm Absatz.

2,5 mm Transporteurverzahnung

- Transporteigenschaften sind intensiver bei schweren Stoffen, wie z. B. Fleece und ähnlichen Stoffen
- Transporteure für die FS703B-G4 mit 1,5 mm Absatz wurden eingeführt.

Bitte, beziehen Sie sich auch auf die TC –Informationen, TC-D0077 für obiges Thema (PE-WebPage).

Weitere Informationen

- ✓ an neuen Kufen finden Sie in der TC-D0079
- ✓ einem neuen Umleger finden Sie in der TC-D0080



FS700, neue optional erhältliche Kettelfinger

Wir möchten Sie gerne informieren, dass 2 Typen an Kettelfingern eingeführt wurden, um auf unterschiedliche Nahtbedingungen zu reagieren. Diese sind **unterschiedlich in Länge und Dicke** gegenüber der Standardtype.

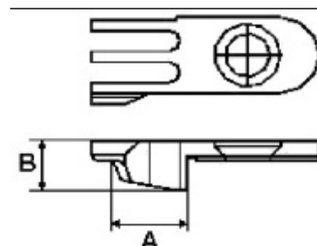
1. Kürzerer Kettelfinger

Der Nadelfaden kann korrekt vom Kettelfinger freigegeben werden, so dass der Nadelfaden fest eingezogen wird. Dies ist bei kurzer Stichlänge besonders von Vorteil und verhindert ein Festnähen wegen ungenauer Nadelfadenfreigabe.

2. Dickerer Kettelfinger

Dieser Kettelfinger verhindert ein Verwickeln der Nadelfäden und der Greiferfaden wird ausreichend zugeführt, selbst bei wollenen Fäden.

	Länge (A)	Dicke (B)
Standard	7.1mm	2.75mm
Kürzer	6.8mm	2.75mm
Dicker	7.1mm	3.0mm



Kurzer Finger für 5.2 mm

nicht verfügbar

Kurzer Finger für 6.0 mm

236101A46009

Dicker Finger für 5,2 mm

236101C45209

Dicker Finger für 6,0 mm

236101C46009

Sie finden auch Informationen im TC-D0081 auf unserer WebPage im Kundenbereich.