



Modell 100



Modell 100 mit getrenntem Ölfilter



Modell 101 für Naht mit oder ohne
Krepp-Papierband

NÄHKÖPFE FISCHBEIN MODELL 100 – 101

- Selbstschmiersystem für alle beweglichen Teile
- Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer
- Geringer Schwingungspegel
- Unkomplizierte Funktionsweise

HAUPTMERKMALE:

- Geschlossener Ölkreislauf mit Filter, geschützt gegen Staub, Schmutz und Fremdkörper. Die Druck-Selbstschmierung der beweglichen Teile gewährleistet eine lange Lebensdauer, reduziert die Wartungs- und Stillstandzeiten und trägt konsequent zur Kostenreduzierung bei.
- Kompaktes Design und ein robustes Gehäuse.
- Niedriges Gewicht.
- Variable Geschwindigkeit, anpassbare Riemenscheibe für eine einfache Synchronisierung mit der Geschwindigkeit der Sackzuführung und/oder des Transportbandes.
- Stichlänge variabel einstellbar.
- Einfache Einstellung der Fadenspannung.
- Schnellschnittvorrichtung für Faden und Krepp-Papier.

Die Nähköpfe Modell 100 für Einfach-Naht und Modell 101 für Naht mit Krepp-Papierband sind die jüngsten Neuheiten in der Sackverschlussstechnologie.

Dank der variablen Geschwindigkeit von 8 bis 23,8 m/min für Modell 100 (bis zu 1900 U/min – 21,9 m/min für Modell 101) eignen sich diese Modelle hervorragend für den Verschluss aller offenen Beutel/Säcke aus Papier, Polyäthylen, Polypropylen, gewebtes Polypropylen, Jute, Baumwolle, Sackleinen und Netz.

Die mit höchster Sorgfalt und technischem KnowHow hergestellten Nähköpfe Modell 100 und Modell 101 bestehen aus hochbeständigen Teilen, die für unvergleichliche Langlebigkeit bürgen. Selbst unter den anspruchsvollsten Arbeitsbedingungen schützt die FISCHBEIN Druck-Selbstschmierung die beweglichen Teile und gewährleistet eine maximale Produktivität bei minimaler Wartung.

Beide Nähköpfe, Modell 100 und 101, lassen sich problemlos in bestehende Anlagen einbauen.

Ein breites Angebot an Zubehörteilen steht zur Verfügung: Säule, verschiedene Sackzufuhr-Systeme, zahlreiche Förderbandmodelle, Faden- und Kreppbruch-Melder, Etikettierer, Sackabwurfvorrichtung und Photozelle.

TECHNISCHE ANGABEN FÜR MODELL 100 (EINFACH-NAHT)

TECHNISCHE ANGABEN FÜR MODELL 101 (NAHT MIT KREPP-PAPIERBAND)

(Nähen mit und ohne Krepp-Papierband möglich)

Modell	100	101
Geschwindigkeit	Max. 23,8 m/min // 1900 U / min	Max. 21,9 m/min // 1900 U / min
Materialstärke	8 mm	8 mm
Stich	7 ~ 11,5 mm einstellbar, serienmäßig: 9 mm (optional bis 12,5 mm)	7 ~ 11,5 mm einstellbar, serienmäßig: 9 mm Naht mit Krepp-Papierband: Breite 60 mm
Stichart	Einfacher Nadelstich, Doppelfadenkettenstich, Typ 401	Einfacher Nadelstich, Doppelfadenkettenstich, Typ 401 oder ein Faden für das Vernähen mit „easy open Tape“, Typ 101
	EIN/AUS per Mikroschalter oder photo- elektrischen Schalter (nicht inbegriffen)	EIN/AUS photoelektrischen Schalter (nicht inbegriffen)
Schneidmesser:	Fadenketten-Schneidmesser: Scherensystem (optional: rotierendes Messer)	Fadenketten/Kreppband- Schneidmesser: Scherensystem (pneumatisch)
		Druckluftversorgung: min. 6 bar
Luftverbrauch:	0,015 l/Schnitt mit rotierendem Messer oder 0,03 l/Schnitt mit Fadenschieber	0,016 l/Schnitt
	Druck-Selbstschmierung	Druck-Selbstschmierung
Nettogewicht:	25,5 kg (ohne Messer) – 26,5 kg (mit Standard Messer)	29 kg
Bruttogewicht:	28,5 kg (ohne Messer) – 29,5 kg (mit Standard Messer)	32 kg
Nähfaden:	Kunstfaser (20/4) oder Baumwoll- Polyester-Mischung	Kunstfaser (20/4) oder Baumwoll- Polyester-Mischung
Sonstiges:	Optional: getrennter Ölfiter; nähen mit Dichtfaden	Abstand zwischen Sackoberkante und Nähnaht: max. 20 mm; Ausgerüstet für Nähen mit Dichtfaden