



Stentfeder Wickelhilfe

medical solutions

www.soga.de
medical solutions - aus dem Zentrum der Präzisionstechnik Pforzheim

SOGA stellt sich vor



Innovative Sonderlösungen für die Medizintechnik

Unkompliziert. Individuell. Schnell.

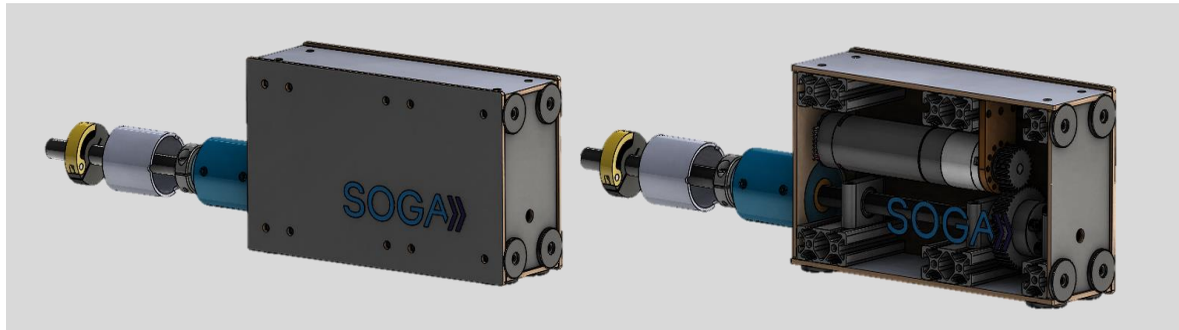
In unserem Maschinen und Vorrichtungsbau entwickeln wir technische Dienstleistungen und ganzheitliche Systemlösungen für die Medizintechnik.

Wir betreuen seit Jahren eine stetig wachsende Anzahl an Kunden aus der Medizintechnik. Unsere Techniker und Ingenieure sind bestens mit den Anforderungen vertraut.

Weltweit setzen Kunden auf unsere Lösungen um automatisiert und prozesssicher eine Steigerung der Produktivität zu erreichen.

Wir sind etablierter Partner bei der Erstellung von medizintechnischen Systemlösungen.

Wickelhilfe für Stentfedern



Erleichterung für Handprozesse

Arbeitshilfe Feder - Wickelanlage

Für geringe Stückzahlen und hohe Varianz ausgelegt: Unser Wickelanlage für Nitinol-Drähte. Ein stufenlos feingeregelter Motor sorgt für allerhöchste Präzision.

Der Bediener behält dabei die volle Kontrolle, da er mit beiden Händen das Drahhandling übernehmen kann und mit einem Fußschalter bequem den Vorschub bedient.

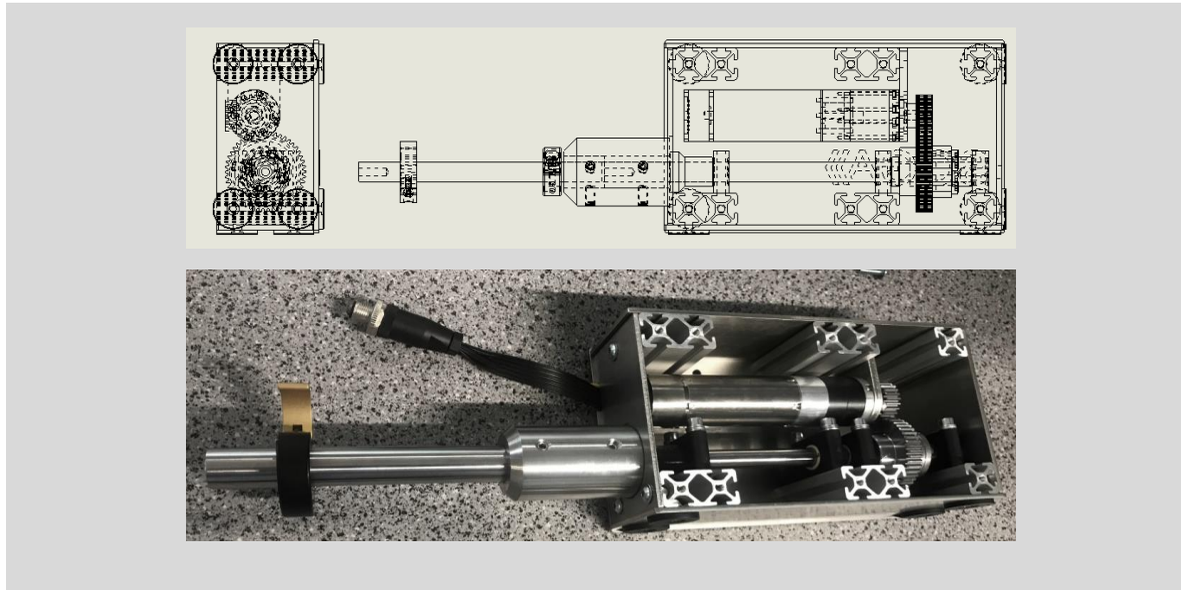
Wickelhilfe für Stentfedern



Anlagenübersicht

- Steuerung in Industrienorm
- Ausführung komplett in Edelstahl
- Fußschalter
- Feinste Drehzahlregulierung
- Flexibles Schnellwechsel Spannsystem

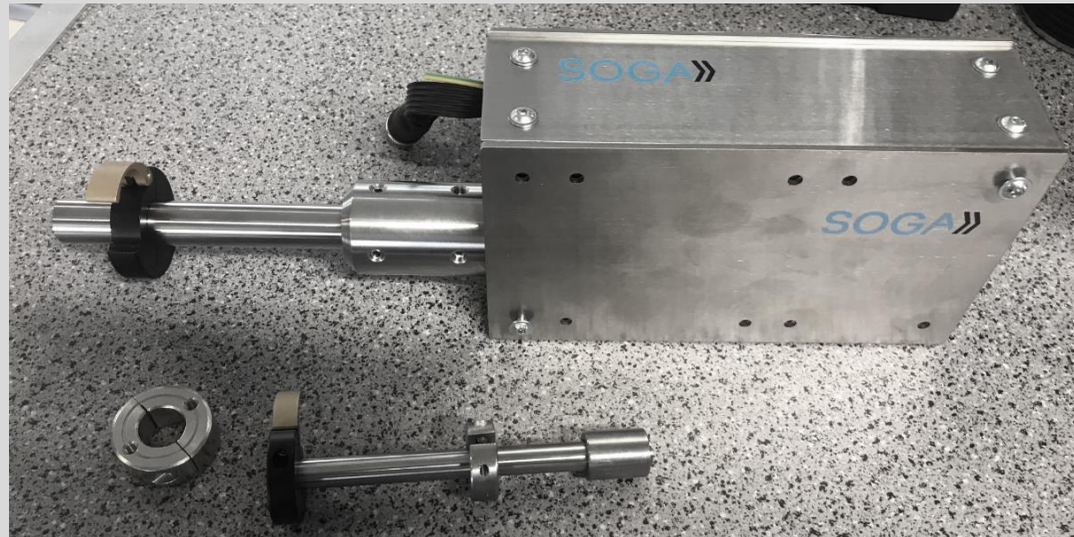
Wickelhilfe für Stentfedern



Technische Details

- Robuster Getriebemotor
- Fußschalter mit recht-linkslauf
- Flexibles Schnellwechsel Spannsystem
- Schnellhaltfunktion für den Motor
- Feinste Drehzahlregulierung durch Spezial Poti

Wickelhilfe für Stentfedern



Vorrichtungsübersicht

- Schnellspannsystem für Wickeligel
- Schnellwechselsystem für Spanndorne
- Vorrichtung kann auf 5 Seiten gestellt werden
- Ausführung komplett in Edelstahl
- Robuste Ausführung

Wickelhilfe für Stentfedern



Übersicht Elektrik

- Edelstahl Schaltschrank
- Feingang- Poti für große Drehzahlvarianz
- Fußschalter rechts- linkslauf
- Schnellhaltfunktion für den Motor
- Feinste Drehzahlregulierung

Dokumentation

Größe	Name
	0_Inhaltsverzeichnis
	1_Einleitung
	2_Technische Daten der Anlage
	3_Sicherheitshinweise
	4_Transport
	5_Bedienelemente
	6_Bedienung
	7_Störungen
	8_Wartung Instandhaltung Reparatur
	9_Stücklisten
	10_Stromlaufplan_Pneumatikplan_Hydraulikplan
	11_Serviceadressen
	12_Prüfprotokolle
	13_Unterweisungsbestätigung für Maschine und D
	14_Protokolle
	15 Fremdanleitungen



Dokumentation auf höchstem Niveau

Nachvollziehbar. Übersichtlich. Vollständig

- Stücklisten CAD / E-plan
- Dokumentation
- Bedienungsanleitung
- Prüfprotokolle
- Wartungsanleitung
- Service- und Instandhaltungshinweise
- Instandhaltungshinweise
- Sicherheitsvorschriften

medical solutions