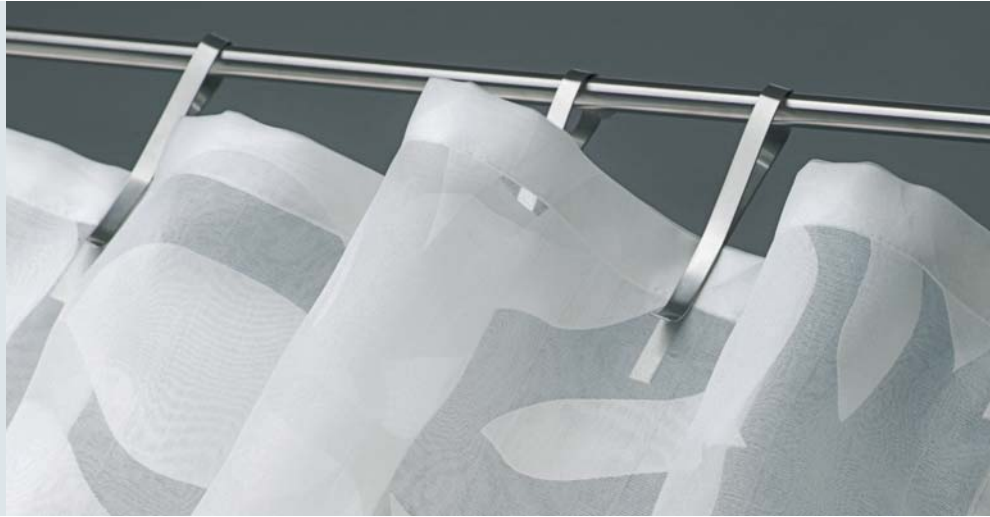




Nähtechnik für  
Raumausstattung





## Nähetechnologie der Spitzenklasse Gardinenfertigung

Schönes Wohnen – sich mit ausgewählten Stoffen und Accessoires zu umgeben – ist ein zeitloses Thema. Die Dekoration von Wohnräumen mit erlesenen Stoffen bei Fensterkleidern, Kissen und Bezügen schafft ein individuelles und behagliches Lebensgefühl. Dabei ist die Gardinenfertigung ein wesentliches Element für die Abrundung einer Raumausstattung in Harmonie mit Boden, Wand und Möbeln.

Als Raumausstatter sind Sie der Spezialist, für jedes Fenster die richtige Lösung zu finden. Das setzt Kreativität und eine professionelle Verarbeitung voraus. Als Spezialist für Nähetechnik unterstützt Dürkopp Adler Sie dabei mit einem passgenauem, abgestimmten Produktprogramm. Das Ergebnis sind Lösungen, mit denen Sie erfolgreich sind. Konkrete Anwendungen aus der Gardinenfertigung finden Sie auf den folgenden Seiten.





Anschauungsskizze	Arbeitsgang	Nahtschaubild	Empfehlung
	Dekobahnen zusammennähen		251-140042 281-140342 273-140342 275-140342 523-101 523-105
	Dekobahnen zusammennähen – mit Sicherheitsnaht		8716-C42-M00P

Anschauungsskizze	Arbeitsgang	Nahtschaubild	Empfehlung
	Nähen von unterschiedlich breiten Seitensäumen an Stores und Dekoware		273-140342 275-140342
			523-101 523-105
	Nähen von unterschiedlich breiten Seitensäumen an Stores und Dekoware wie Samt oder ähnliches		Blindstichmaschine

Anschauungsskizze	Arbeitsgang	Nahtschaubild	Empfehlung
	Nähen von unterschiedlich breiten Bodensäumen an Stores und Dekoware		273-140342 275-140342
			523-101 523-105
	Nähen von unterschiedlich breiten Bodensäumen an Stores und Dekoware wie Samt oder ähnliches		Blindstichmaschine

# Nähetechnologie für die Gardinenfertigung



Anschauungsskizze	Arbeitsgang	Nahtschaubild	Empfehlung
	Zug- und Faltenband aufnähen		382-160162
	Zug- und Faltenband aufnähen – in zwei Arbeitsgängen		273-140342

Anschauungsskizze	Arbeitsgang	Nahtschaubild	Empfehlung
	Nähen von Rollsäumen		523-101 523-105
			251-140042 281-140342

Anschauungsskizze	Arbeitsgang	Nahtschaubild	Empfehlung
	Nähen von Rollsäumen – mit Überwendlichnaht		8704-042-M00P

Anschauungsskizze	Arbeitsgang	Nahtschaubild	Empfehlung
	Nähen von Schabracken und Raffhaltern – Zusammennähen von Futter- und Dekostoffen mit gleichzeitigem Beschneiden der Stoffkante		272-740642



**251-140042**

### **Einnadel-Doppelsteppstich-Schnellnäher für universelle Anwendungen**



Der Schnellnäher mit einfachster Handhabung findet seinen Einsatz überall dort, wo eine einfache, bewährte und unkomplizierte Nähtechnik benötigt wird. Er ist konzipiert für den universellen Einsatz in leichtem bis mittelschwerem Nähgut. Die maximale Nähgeschwindigkeit beträgt 5.000 Stiche/Min., die maximale Stichlänge beträgt 5 mm. Der Schnellnäher ist mit Fadenabschneider und Verriegelungsautomatik ausgestattet.

**272-740642**

### **Vornähen und Beschneiden mit separat angetriebenem Kantenschneider**



Die Einnadel-Doppelsteppstichmaschine mit integriertem DC-Nähantrieb für den universellen Einsatz mit Unter- und Nadeltransport gewährleistet auch bei feinsten und extrem leichten Stoffen einen vorbildlichen Stichanzug. Selbst bei höchster Drehzahl, bei leichtester Fadenspannung und geringster Fadenbelastung werden die Stiche präzise und gleichmäßig gut eingezogen. Der Kantenschneider verfügt über einen separaten Antrieb, damit auch Ecken und Rundungen perfekt beschnitten werden. Bei der Fertigung von Raffhaltern können Klappsablonen für eine maßgenaue Verarbeitung eingesetzt werden.

**273-140342**

### **Die Zugkräftige mit Walzenobertransport für glatte Nähte**



Glatte Nähte selbst in transportkritischen Materialien wie Microfaser – der Walzen-Obertransport der 273 macht es möglich. Auch bei höchster Nähgeschwindigkeit überzeugt er durch seine synchrone Arbeitsweise für Montagenähte an Dekomaterialien, Seiten- und Bodensäume an Stores und leichten Übergardinen. Durch manuelles Ausschwenken des Pullers aus dem Nähbereich ist die Maschine sehr einfach auf Untertransport umzustellen. Die 273 ist serienmäßig mit Fadenabschneider, Nähfußlüftung, Nahtverriegelung und integriertem DC-Nähtrieb ausgestattet.

**275-140342**

### **Die Vielseitige mit differenzierbarem Fuß-Obertransport**



Ob glatte, verschiebungsfreie Nähte oder solche mit konstanter oder partieller Mehrweite – die Doppelsteppstichmaschine 275 erzeugt durch ihren differenzierbaren Fuß-Obertransport immer herausragende Nähergebnisse von gleichbleibender Qualität. Das patentierte Leichthub-Transportsystem sorgt für hervorragende Kletteneigenschaften und einen erhöhten Wirkungsgrad bei Kräusel- oder Saumarbeiten. Zudem werden Transportabdrücke selbst in feinsten Materialien vermieden. Für Saumarbeiten stehen je nach Material und gewünschter Saumbreite diverse Führungsapparate zur Verfügung.

## Maschinen für die Gardinenfertigung



### 281-140342

#### Der Energie-optimierte Premium Schnellnäher für den universellen Einsatz



Der Schnellnäher 281-140342 setzt mit einem energiesparenden, servicefreien, in den Nähkopf integrierten DC-Nähantrieb neue Maßstäbe. Das ölfreie Oberteil, die Version „Semi-Dry-Head“ mit Greiferschmierung, sorgt für einen stets sauberen Arbeitsplatz.

Zur Grundausstattung der Maschine gehören die Fadeneinziehvorrichtung für einen sauberen Nahtanfang, der Fadenabschneider und die Verriegelungsautomatik. Der Nähfußdruck wird schnell und reproduzierbar über ein griffgünstig angeordnetes Handrad eingestellt. Optional steht eine elektromagnetische Nähfußlüftung zur Verfügung.

### 382-160162

#### Eine glatte Leistung



Der Walzen-Obertransport der Zweinadel-Spezialnähmaschine 382 macht es möglich: Glatte Zweinadel-Steppnähte selbst in transportkritischem Material wie z. B. Microfaser.

Ein Teilesatz zum Umlegen der Stoffkante bei gleichzeitigem Aufnähen des Bandes sorgt für eine höhere Produktivität.

### 523

#### Zickzackmaschine für leichtes bis mittelschweres Nähgut



Gute Näheigenschaften, einfaches Handling, universeller Einsatz und hohe Zuverlässigkeit – das sind die Anforderungen, die auch im Bereich der Zickzack-Anwendungen gelten.

Alle anfallenden Zickzack-Arbeiten in leichten bis schweren Dekostoffen sowie in synthetischen Stoffen werden von der Klasse 523 mit der gewohnten Zuverlässigkeit durchgeführt.

### Baureihe 8700

#### Hochgeschwindigkeits-Überwendlich- und Sicherheitsstich-Maschinen



**8704-O42-M00P:** Kantenversäuberungsarbeiten in leichtem bis mittelschwerem Nähgut z. B. für Näharbeiten in der Gardinenfertigung sind die Hauptaufgabe dieser Einnadel-Dreifaden-Überwendlichmaschine, Stichtyp 504. Mit einer Drehzahl von max. 6.500 Stichen pro Minute sorgt die Maschine für eine hohe Produktivität. Der einfach zu verstellende Differentialtransport lässt sich leicht auf alle Materialanforderungen einstellen.

**8716-C42-M00P:** Der Stichtyp 516 erlaubt einen universellen Einsatz dieser Maschine im Bereich Raumausstattung mit Zweinadel-Fünffaden-Sicherheitsnaht. Mit einer Drehzahl von max. 6.500 Stichen pro Minute sorgt die Maschine für eine hohe Produktivität. Der einfach zu verstellende Differentialtransport lässt sich bequem auf alle Materialanforderungen einstellen. Es stehen Umbausätze zum Annähen von Bleiband und zur Verarbeitung von Rollsäumen zur Verfügung.

# Maschinen für universelle Polsterarbeiten



## 367-170115 *BASIC*

### Die Basis-Version – leistungsstark, schnell und flexibel



Die Einnadel-Doppelstepstichmaschine 367-170115 aus der Baureihe für mittelschwere Materialien setzt neue Maßstäbe im mittleren Preis- und Technologiebereich. Der vergrößerte Durchgangsraum, der besonders übersichtliche, gut zugängliche Nähbereich, der hohe Nähfußhub, die hohe Nähfußlüftung und die große Stichlänge bieten optimale Voraussetzungen für die Fertigung von Wohn- und Autopolstern, Lederwaren sowie technischen Textilien.

Die leistungsstarke Technik und die Ausstattung mit Fadenabschneider und automatischer Nahtverriegelung machen die 367 zum universellen Betriebsmittel mit hoher Anwendungsflexibilität.

## 867-190040-70 *ECO*

### Die M-Type-Langarmmaschine mit überragenden Leistungsparametern



Nährarbeiten an großflächigen, mit volumigen Füllstoffen unterlegten Wohnpolsterteilen erfordern den Einsatz von Langarmmaschinen mit großem Durchgangsraum, starkem Nähguttransport und großen Stichlängen.

Die Einnadel-Doppelstepstich-Langarmmaschine mit 700 mm Durchgangsraum in der ECO-Ausführung bietet ideale Voraussetzungen für den mittelschweren Einsatzbereich. Zum Beispiel bietet die Stichlänge bis max. 12 mm neue Möglichkeiten im Ziernahtbereich. Der alternierende Obertransporthub von max. 9 mm bewältigt mühelos auch starke Quernähte. Der XXL-Greifer reduziert zeitraubende Spulenwechsel.



### Dürkopp Adler Application Center – Individuelle Systemlösungen

Die Dürkopp Adler AG zählt mit ihren innovativen Spezialnähmaschinen, Nähautomaten und Nähanlagen weltweit zu den technologischen Trendsetzern auf dem Gebiet der Nähtechnik. Zum Leistungsangebot gehören auch kundenspezifische Sonderlösungen, die in dem eigens eingerichteten Application Center realisiert werden.

Die Mitarbeiter des Dürkopp Adler Application Centers informieren Sie gerne über die Möglichkeiten für Ihre spezielle Anwendung und stehen Ihnen für eine individuelle Beratung zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

E-Mail: [apc@duerkopp-adler.com](mailto:apc@duerkopp-adler.com), Tel.: ++49 (0)521 925-1719