

# Nähmaschine

für flache Überwendlichnähte

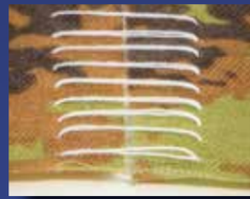
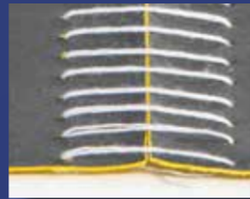
# T451



# für leichte bis mittelschwere Warenqualitäten

wie Baumwolle, Heimtextilien, Jeansstoffe, Kunststoffe, beschichtete Gewebe, Moquette-Teppiche, etc.

# T451



## Das Nähaggregat

Das robuste Nähaggregat eignet sich sowohl für trockene als auch für nasse Ware. Nähen und Schneiden erfolgen synchron in einem Arbeitsgang. Die Warenenden werden übereinander in die Maschine geführt. Die Abschneidevorrichtung erzeugt eine definierte Warenkante, die mit einem einzigen Faden umkettelt wird. Nach dem Aufklappen der Naht entsteht so eine flache Verbindung.

## Technische Daten

- Einfaden-Überwendlichnaht
- Nahtbreite: 12, 16, 20, 24 mm (Standard 24mm)
- 230V/400V Drehstrom oder 230V einphasig
- Sonderspannung möglich
- Pneumatikmotor möglich
- Fahrbares Gestell mit vier Lenkrollen



## Abschneide mit rotierendem Messer (Option)

Die optional erhältliche Abschneide mit rotierendem Messer erweitert den Anwendungsbereich der T451 auf schwierig zu verarbeitende Warenqualitäten wie technische Textilien, Kunststoffe oder mittelschwere Filze. Diese Abschneide verfügt über ein mit doppelter Drehzahl laufendes HSS-Rundmesser und über eine Hartmetall-Gegenschneidklinge. Durchlass bis zu 8mm.



## Abschneide mit Hackmesser (Standard)

In der Standardausstattung verfügt die T451 über ein Ober- und Untermesser aus gehärtetem und verchromtem Werkzeugstahl. Diese Abschneide zeichnet sich durch einen geringen Abstand zwischen Schnittbereich und Nadelposition aus, wodurch ein präzises Arbeiten erleichtert wird. Die seitliche Position der Messer ist verstellbar, so dass je nach Anwendung eine exakte Stoß- an Stoßverbindung oder eine leichte Überlappung eingestellt werden kann.

**Dohle Maschinen. Weltweit im Einsatz.**



Dohle GmbH & Co. KG  
Zechenstr. 130  
52249 Eschweiler, GERMANY

**Tel.: +49 (0) 2403 233 71**  
Fax: +49 (0) 2403 24 897

[www.dohle.de](http://www.dohle.de)  
[info@dohle.de](mailto:info@dohle.de)

  
**DOHLE**  
INDUSTRIENÄHMASCHINEN  
MADE IN GERMANY • Seit 1870