

## **tesa-Automatspender 6056** **Tischabroller mit Längeneinstellung und** **elektromagnetischem Messer zum glatten Abschneiden von** **tesa-Klebebändern**

### **Beschreibung:**

Der *tesa*-Automat 6056 ist universell einstellbar zum Verarbeiten von allen *tesa*-Klebebändern bis 50mm, besonders für Gewebe- und Papierklebebänder.

Auch schwer zu durchtrennende Klebebänder werden mühelos verarbeitet. Das elektromagnetisch angesteuerte Quermesser sorgt immer für eine glatte Schnittkante.

### **Handhabung:**

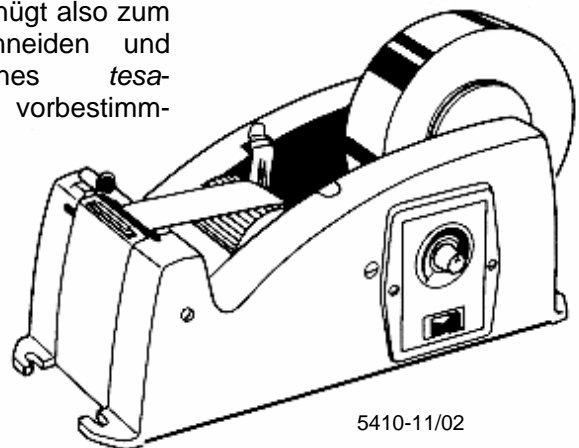
An der seitlichen Messskala wird die gewünschte Streifenlänge im Bereich von 30 – 150 mm eingestellt. Das *tesa*-Klebeband wird solange von Hand abgerollt, bis die Messwalze blockiert. Durch eine leichte Bewegung nach unten wird über einen Druckschalter die elektromagnetische Querschneideeinrichtung ausgelöst. Das Klebebandende wird automatisch abgeschnitten. Ein einziger Handgriff genügt also zum Abziehen, Abschneiden und Abnehmen eines *tesa*-Klebebandes von vorbestimmter Länge.

Für Streifen von mehr als 150 mm Länge gibt es eine Endloseinstellung.

Der *tesa*-Automat ist mit einem Schlagstärkenregler ausgerüstet. Für leicht schneidbare Klebebänder wie z. B. *tesafilm* oder *tesaflex* sollte die Schlagstärke reduziert werden, um das Schlaggeräusch und die Gerätebeanspruchung zu minimieren.

### **Abmessungen:**

<b>Länge:</b>	<b>340 mm</b>
<b>Breite:</b>	<b>150 mm</b>
<b>Gewicht:</b>	<b>2,5 kg</b>
<b>Elektroanschluß:</b>	<b>220V; 50 Hz</b>
<b>Kerndurchmesser:</b>	<b>76 mm</b>
<b>Rollendurchmesser:</b>	<b>max. 180 mm</b>
<b>Rollenbreite:</b>	<b>max. 50 mm</b>



5410-11/02

### **tesa Bandfix AG**

Industriestrasse 19  
 CH-8962 Bergdietikon  
 Telephon +41 (0)44 744 31 11  
 Telefax +41 (0)44 744 32 22

tesa Produkte sind in der Praxis bewährte Qualitätsprodukte und werden ständig einer strengen Kontrolle unterzogen. Alle Hinweise und Empfehlungen geben wir nach bestem Wissen aufgrund der Erfahrungen der Praxis. Da die Einsatzbedingungen immer wieder unterschiedlich sind, empfehlen wir, die Eignung der tesa Produkte durch eigene Versuche zu erproben. In Zweifelsfällen steht Ihnen dabei der Beratungsdienst unserer Anwendungstechnik zur Verfügung.