

# Etikettenspender 6019 N

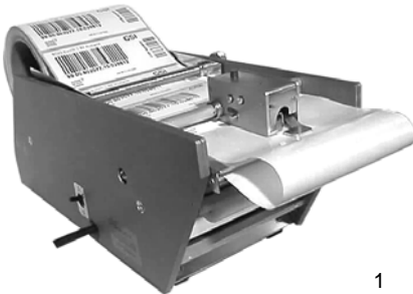
## Verwendung

Der Etikettenspender 6019 N ist die ideale Verarbeitungshilfe für selbstklebende Etiketten. Als Tischgerät mit elektrischem Antrieb erspart es dem Bediener viele lästige Handgriffe und ist somit eine echte Rationalisierungshilfe. Der Bediener nimmt ein vorgespendetes Etikett an der Spendekante ab; dabei wird ein Mikroschalter betätigt, der den Etikettenvorschub startet. Ein neues Etikett wird an der Spendekante zur Abnahme bereitgestellt.

## Installation

Den Etikettenspender 6019 N auf einen Tisch (am bestem mit den Vorderfüßen an die Tischkante) für den Bediener leicht zugänglich aufstellen. So kann das abgewickelte Trägerband direkt in einen Papierkorb gelenkt werden. Das Speisungskabel so verlegen, dass es kein Hindernis für das Bedienpersonal darstellt. Den Stecker in eine Steckdose 230 VAC stecken.

## Einlegen eines Etikettenbandes



1

- Gerät an Tischkante stellen
- Kippschalter auf 0
- Band unter der Stange der Seitenführungen und unter dem Schaltergehäuse (gefedert, leicht anzuheben) durchführen. Seitenführungen einstellen.
- Der Bandanfang muss möglichst sauber (d.h. nicht zerknittert und nicht eingerollt) sein. Auf mindestens 10 cm Länge von Etiketten befreien.
- Kippschalter auf I und Einschalthebel vorn am Schaltergehäuse leicht und kurz anheben. Motor startet.
- Bandanfang von vorn zwischen Spendekante und Auffangstange einschieben, bis er von den Transportwalzen erfasst wird. Das Gerät ist spendebereit, wenn die erste Etikette weitgehend von der Trägerfolie gelöst ist.

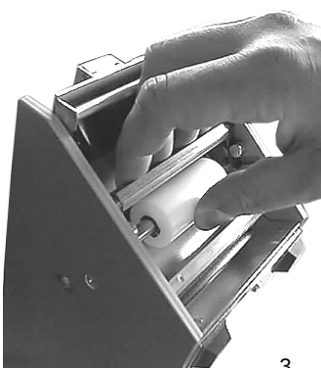
## Betrieb



2

- Etiketten nach oben wegziehen, damit der Einschalthebel betätigt wird.
- Kontrolle, ob der Bandanfang unter der weissen Walze erscheint.
- Das ausgestossene Trägerband kann mit der Zahnleiste an der unteren Sechskantstange leicht abgetrennt werden.
- Wenn nötig kann die Spendekante verschoben werden (beide Schrauben nur leicht lösen, nicht herausdrehen).

## Mögliche Störungen und deren Behebung



3

**Anfang des Trägerbandes erscheint nicht:** Gerät **sofort ausschalten** (Kippschalter auf 0) und vorne soweit anheben, dass die weiße Kunststoffwalze leicht zugänglich ist (Abb. 3 + 4). Daumen gegen die weiße Walze, die obere Sechskantstange mit 4 Fingern von oben fassen, gegen sich ziehen und dann noch oben schieben, wo sie durch Drehfedern gehalten wird. Nun kann die weiße Walze inkl. Achse leicht entnommen werden. Durch Rückwärtsdrehen der Etikettenrolle wird der Bandanfang wieder aus dem Gerät gezogen.

**Wiedereinsetzen der weissen Walze:** Achse mit der angefrästen Seite in den Führungsschlitz der linken Wand einführen und ganz nach oben schieben (Abb. 4). Nur in dieser Stellung lässt sie sich in den Schlitz der Gegenwand einführen. Walze gegen die grüne Transportwalze drücken (waagrecht stellen) und die Sechskantstange nach unten schieben.

## Mögliche Störungen und deren Behebung



**Kontrollieren** ob beide Achsenden über die Blattfeder-Enden zu liegen kommen.

Die Sechskantstange mit der gleichen Fingerstellung wie bei der Demontage gegen die weisse Walze drücken, bis sie an beiden Enden einrastet. Als Gegendruckwalze wird sie nun durch die Blattfedern gegen die grüne Transportwalze gedrückt und der etikettenfreie Bandanfang kann neu eingeschoben werden.

**In das Gerät gelangte Reste von Etiketten und Trägerband** können nach Entfernen der unteren Frontabdeckung (die mit 2 Senkkopfschrauben montiert ist) am besten mit einer Pinzette entfernt werden (**vorher Netzstecker ziehen!**). Beim Wiedereinsetzen der Frontabdeckung darauf achten, dass an beiden Seiten deren Oberkante vor die Zungen der oberen Abdeckung zu liegen kommen. Notfalls kann auch der Geräteboden entfernt werden.

**Weitere Demontagen des Gerätes sind zu unterlassen!**

**Motor läuft trotz Betätigen des Einschalthebels nicht an:** Der Schaltstern steht in Ausschaltstellung auf einer seiner 4 Spitzen und blockiert damit das Anlaufen des Motors. Durch Anheben des Schaltgehäuses lässt er sich leicht drehen, bis zwei Spitzen flach aufliegen.

**Es werden fortlaufend Etiketten gespendet.** Mögliche Ursachen: Der Stern des Ausschalthebels auf der Unterseite des Schaltergehäuses dreht sich nicht oder nur schwer, weil der Boden des Schaltergehäuses mit Etiketten verklebt ist oder Klebstoffreste ein freies Drehen des Schaltsterns verhindern. Schaltergehäuse nach Aushängen der Drehfeder senkrecht stellen und reinigen. Klebstoffreste lassen sich mit etwas Benzin, Brennsprit oder Azeton entfernen. Kunststoffteile nachher sofort trocken reiben!

**Antriebswalzen sind mit Etiketten verklebt.** Wird das Trägerband nicht zwischen Umlenkante und Auffangstange eingefädelt, können Etiketten zu den Abtriebswalzen gelangen und sich mit diesen verkleben. Solche Etiketten sind sofort bei ausgeschaltetem Motor (Kippschalter auf 0) zu entfernen. Bauen Sie dazu die weisse Gegendruckwalze wie oben beschrieben aus. Entfernen Sie die verklebten Etiketten nie mit scharfen Gegenständen, vorallem nicht bei laufendem Motor!



**Hinweise: Die letzte Etikette auf der Rolle nicht mit dem Gerät verarbeiten, da das Bandende durch Befestigungskleber oder Klebstoffreste an der grünen Walze angeklebt und dadurch eingezogen werden kann.**

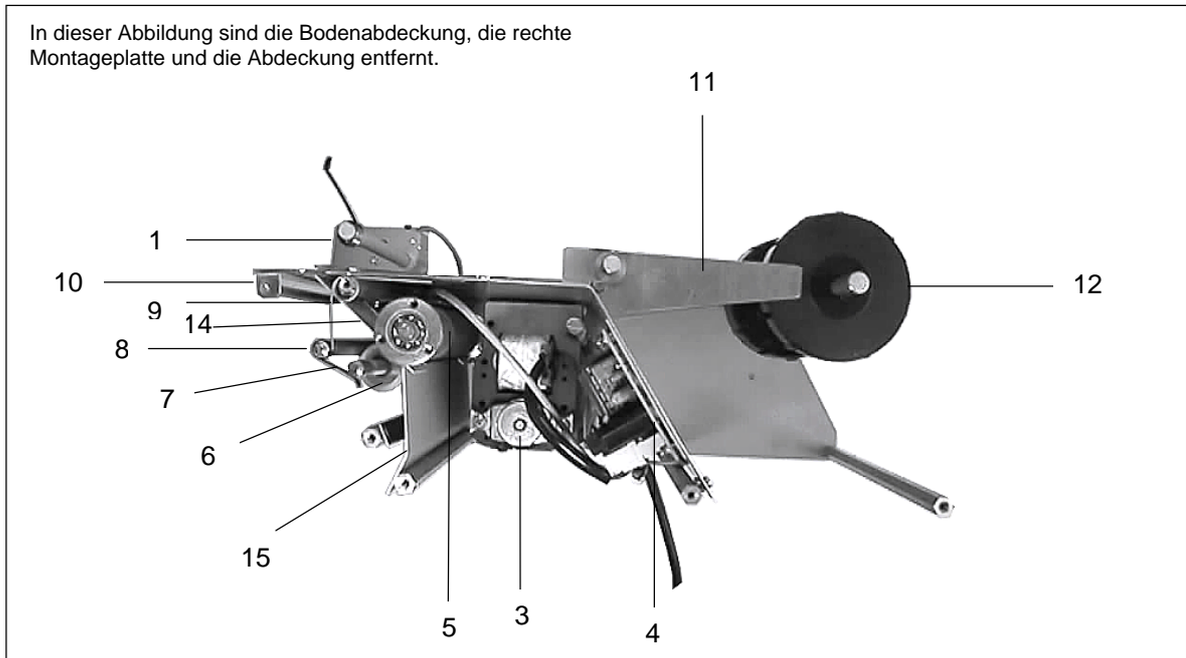
**Service- und Reparaturarbeiten dürfen nur von den dafür zuständigen Servicestellen ausgeführt werden!**

**Den Etikettenspender 6019 N nie ohne Etikettenband betreiben! Der eingebaute Elektroantrieb entwickelt bei Dauerbetrieb ohne Etiketten unter Umständen hohe Temperaturen, die zu Schäden führen können.**

### technische Spezifikationen

Papierdurchlassbreite	105 mm
Etikettenrollen Ø	200 mm max.
Etikettenrollen-Kern Ø	75 mm
Etikettenlänge	unbegrenzt
Computeretiketten in Zickzacklagen	möglich
Versorgungsspannung	230 VAC 50 Hz 1 A 100 W
Steuerspannung	24 VDC
Gewicht	4 kg
Masse	335 mm Tiefe 135 mm Höhe 140 mm Breite

# Ersatzteilliste 6019 N



Pos.	Best. Nr.	Bezeichnung	Pos.	Best. Nr.	Bezeichnung
1	3901	Schaltergehäuse kpl., montagefertig	10	3910	verstellbare Platte mit Umlenkkante
3	3903	Getriebemotor	11	3911	Seitenführung links + rechts
4	3904	Print	12	3912	Rollenhalter mit Trägerstange
5	3905	Antriebswalze kpl., montagefertig	13	3913	1 Satz Zahnräder (nicht sichtbar)
6	3906	Gegendruckwalze kpl.	14	3914	obere Frontabdeckung
7	3907	Blattfeder (Paar)	15	3915	untere Frontabdeckung
8	3908	Sechskantstange incl. Blattfedern			
9	3909	Drehfeder für Sechskantstange			nicht aufgeführte Teile auf Anfrage

## Elektroschema

