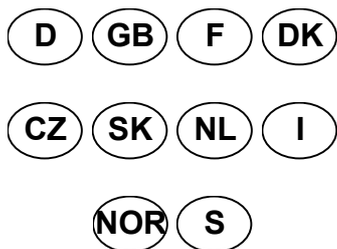




# Druckluft-Schlauchtrommel Automatik



# 02877

**Güde GmbH & Co. KG**  
Birkichstraße 6  
D-74549 Wolpertshausen  
[www.guede.com](http://www.guede.com)

**Güde Scandinavia A/S**  
Engelsholmvej 33  
DK-8900 Randers  
[www.guede.com](http://www.guede.com)

**UNICORE nářadí s.r.o.**  
P.O.Box 8  
Počernická 120  
CZ-360 05 Karlovy Vary  
[www.unicore.cz](http://www.unicore.cz)

**GÜDE Slovakia s.r.o**  
Podtúreň-Roveň 208  
SK-033 01 Liptovský Hrádok  
[www.guede.com](http://www.guede.com)

## Inhaltsverzeichnis

Kapitel	Bezeichnung	Seite
1.	Technische Daten .....	2
2.	Sicherheitshinweise.....	2
3.	Funktionsweise der Schlauchtrommel .....	2
4.	Beschreibung der Schlauchtrommel .....	2
5.	Ersatzteilliste .....	3
6.	Ersatzteilzeichnung .....	4

## 1. Technische Daten

Schlauchgröße:	8,0 mm x 12,0 mm
Anschlußschlauchlänge:	ca. 2 m
Schlauchlänge:	maximal 8 m Ausziehbar
Schlauchmaterial:	Gewebeschlauch aus Polyurethan
Arbeitsdruck:	10 bar
Maximaler Druck:	15 bar
Installationsmethode:	hängend, auf einem Kompressor, Wand, Boden

## 2. Sicherheitshinweise

- Kunststoffteile können durch Gewalteinwirkung beschädigt werden.
- Um Verletzungen zu vermeiden ist das Installieren oder Zerlegen nur von erfahrenen Personen zu betätigen.
- Halten Sie den Schlauch sauber.
- Niemals den Schlauch im ausgezogenem Zustand loslassen, wenn er nicht eingerastet ist! Durch die automatische Schlauchaufwicklung kann die Schlauchtrommel beschädigt werden und umherstehende Personen verletzt werden. Deshalb den Schlauch immer langsam in die Schlauchtrommel zurückführen.

## 3. Funktionsweise der Schlauchtrommel

- Den Schlauch immer langsam ausziehen und langsam wieder zurück in die Schlauchtrommel führen.
- Einrasten des Schlauchs: Beim Ausziehen des Schlauchs ist in Intervallen ein Klicken zu hören (ca. 20 cm „Klick“, 30 cm „lautlos“, 20 cm „Klick“...) In den Intervallen, in denen das Klicken zu hören ist rastet der Schlauch ein. Ist kein Klicken zu hören wird der Schlauch von einer Feder zurückgezogen und rollt sich wieder vollständig auf.

## 4. Beschreibung der Schlauchtrommel



1. Anschluß für den Kompressor oder für die Druckleitung
2. Anschluß für ein Druckluftwerkzeug
3. Halterung für die Montage

## 5. Ersatzteilliste

Ersatzteil-Nr.			Bezeichnung	Menge	Ersatzteil-Nr.			Bezeichnung	Menge
Art.-Nr.	Ver.-Nr.	Pos.-Nr.			Art.-Nr.	Ver.-Nr.	Pos.-Nr.		
02877	01	001	Linke Abdeckung	1	02877	02	021	Schraube	2
02877	01	003	Feder	1	02877	02	024	Gummimanschette	1
02877	01	004	Federabdeckung	1	02877	02	025	Anschluß	2
02877	01	005	Passung	1	02877	02	026	Achse	1
02877	01	006	Achse	1	02877	02	027	Scheibe	1
02877	01	007	Scheibe	3	02877	02	028	Lager	1
02877	01	008	Lager	1	02877	02	029	Klaue	1
02877	01	009	O-Ring	3	02877	02	030	Feder	1
02877	01	010	O-Ring	1	02877	02	031	Verbindungsstück	2
02877	01	011	Abdeckung	1	02877	02	032	Scheibe	2
02877	01	012	Scheibe	1	02877	02	033	Wandhalter	1
02877	01	013	Schraube	6	02877	02	034	Scheibe	2
02877	01	014	O-Ring	1	02877	02	035	Schraube	2
02877	01	015	Verbindungsstück	2	02877	02	036	Rechte Abdeckung	1
02877	01	016	Chip	1	02877	02	037	Anschlußschlauch	1
02877	01	017	Schraube	1	02877	02	038	DL-Anschluß	1
02877	01	018	Schraube	6	02877	02	039	Schraube	8
02877	01	019	DL-Schlauch	1	02877	02	040	Abdeckung	2
02877	02	020	Chip	1					

## 6. Ersatzteilzeichnung

