



®

Druckluftschlauchtrommel 30



1. Gerät/Technische Daten

Schlauchtrommel mit stabilem Standfuß und verwindungsfreier Rahmenkonstruktion, bis 360° drehbar, mit Knickschutz am Anschlussstück und stabiler Kurbel mit Arretierungsmöglichkeit.

Technische Daten:

Schlauchlänge: 30 m

Schlauchmaterial: PU

Ø-Schlauch: 12 x 8 mm

Max. Betriebsdruck: 17 bar

Gewicht ca.: 8,5 kg

2. Sicherheitshinweise

Achten Sie darauf, dass Sie nie Maximalen Druck überschreiten. Der Arbeitsdruck liegt bei 17 bar. Der Maximaldruck beträgt kurzfristig 60 bar. Montieren Sie die Schlauchtrommel auf einem sauberen Untergrund. Halten Sie Kinder und unbeteiligte Dritte vom Arbeitsplatz fern. Zielen Sie nie, mit Druckluftgeräten direkt auf ungeschützte Körperteile, da dies zu Verletzungen führen kann.

3. Montage

Befestigen Sie die Schlauchtrommel an der Wand oder an einem anderen passenden Platz. Bohren Sie hierzu in den entsprechenden Abständen Löcher in die Wand.

In diese befestigen Sie die Schlauchtrommel mit Dübeln und den passenden Schrauben. (nicht im Lieferumfang)

4. Gewährleistung

Gewährleistungsansprüche laut beiliegender Gewährleistungskarte.

5. EG-Konformitätserklärung

D

Hiermit erklären wir, Güde GmbH & Co. KG Birkichstraße 6, 74549 Wolpertshausen, Germany Dass die nachfolgend bezeichneten Geräte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entsprechen.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Geräte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Bezeichnung der Geräte: Druckluftschlauchtrommel 30m Artikel-Nr.: **02881**

Datum/Herstellerunterschrift: 10.08.07

Angaben zum Unterzeichner: Hr. Arnold, Geschäftsführer