

**Federzug mit Schlauch
FZS 2
Art.-Nr. D 070 013**



Technische Daten

Tragleistung min.	0,8 kg
Tragleistung max.	1,5 kg
Schlauchmaterial	PUR
Anschluss Schlauchlänge	0,4 m
Luftdurchfluss	370 l/min
Druckdifferenz	0,5 bar
Zugschlauchhublänge	1400 mm
Zugschlauch Ø	6x1 mm
Gewindeanschlüsse	2 x R1/4" a
Betriebsdruck	max. 8 bar bei 20°C
Abmessungen (BxTxH):	150 x 110 x 160 mm
Gewicht:	1,45 kg
Stand:	09.02.2009 /hndr

Allgemeine Beschreibung

Aufbau

Der Federzug besteht aus einem Aluminiumgehäuse mit Befestigungsbohrungen. Am PUR-Schlauch ist ein Stopper montiert. Die Federspannung kann am Gehäuse eingestellt werden.

Funktionsweise

Über einen Federmechanismus kann die Tragkraft der Feder angepasst werden. So kann die Federspannung genau auf die angehängte Last eingestellt werden.

Lieferumfang

Im Karton, mit Garantiekarte und Bedienungsanleitung

Garantie

- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch
- 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

**Federzug mit Schlauch
FZS 2
Art.-Nr. D 070 013**



Federzug

Gehäuse	Das schlagfeste Aluminiumgehäuse mit Abdeckplatten aus Kunststoff garantiert optimalen Schutz der innenliegenden Feder.
Befestigungsmöglichkeiten	Der Federzug kann an der im Gehäuse integrierten Öse befestigt werden.
Schlauch	Der im Aufroller integrierte PUR-Schlauch bietet eine perfekte Gestaltung des Arbeitsplatzes. Ein Drahtseil zur Zugentlastung ist überflüssig.
Einfache Bedienung	Zur Einstellung der Tragkraft wird mit der Einstellknopf mit einem Gabelschlüssel in die gewünschte Richtung gedreht, um die Tragkraft zu erhöhen oder zu erniedrigen. Die Drehrichtungen sind auf dem Federzug abgebildet.
Langlebiges Federelement	Das qualifizierte Federelement garantiert eine lange Lebensdauer des Federzugs.

Technische Einzelheiten, Ausstattungsvarianten und Abbildungen können von den Beschreibungen abweichen. Daher ist das Recht auf Änderung von hier veröffentlichten Daten vorbehalten.