

Schlauchaufroller „Aufwickler 500“

Der „Aufwickler 500“ wurde für das Aufrollen von Schläuchen, Kabeln sowie Leitungen entworfen. Die Standardausführung des Aufwicklers ist für Spulen mit ca. 160 mm breite und maximal 500 mm Durchmesser ausgelegt, kann jedoch auf andere Größen angepasst werden.

Prinzip

Der aufzuwickelnde Schlauch wird in die Maschine eingelegt und an der Trommel fixiert. Die Verfahrestrecke der Trommel lässt sich stufenlos über einen Regler auf den eingelegten Schlauchdurchmesser anpassen.

Die Fördergeschwindigkeit der Spule beträgt maximal 30 m pro Minute und kann ebenfalls stufenlos eingestellt werden. Jede Umdrehung wird durch einen Sensor erkannt und die Spule um den Schlauchdurchmesser dem Schlauch nachgeführt.

Zubehör

Der Aufwickler kann optional mit einer Längenmesseinrichtung ausgestattet werden, mit der es möglich ist, den Aufwickelvorgang nach einer frei einstellbaren Länge zu beenden. Über die optionale Signalleuchte wird der aktuelle Prozessstatus angezeigt.

Auf Kundenwunsch ist es möglich, die Maschine auch auf andere Schlauchdurchmesser oder Trommelgrößen anzupassen.



„Aufwickler 500“ inklusive optionaler Längenmessung und Signalleuchte



Technische Daten

Materialien:	Gängigen Rollen, Spulen, Trommeln, usw...
Schlauchdurchmesser:	ca. 1-10 mm, stufenlos einstellbar
Rollenbreite:	ca. 160 mm oder nach Kundenwunsch
Rollendurchmesser:	maximal 500 mm oder nach Kundenwunsch
Geschwindigkeit:	ca. 30 m pro Minute stufenlos einstellbar Geschwindigkeit ist abhängig vom Trommeldurchmesser.
Maße ohne Trommel:	B/H/T: 450 x 480 x 400 mm. Gewicht: 12 kg
Anschluss:	110-230V 50/60Hz; externes Netzteil 24V DC 160W
Lieferumfang:	Grundeinheit, externes Netzteil, Bedienungsanleitung deutsch.
Zubehör:	Hitzebeständige VA-Rollen, Trommeln, Längenmessung, Signalleuchte.
Sonstiges:	Sondergrößen und Anpassungen auf Anfrage.



Made in Germany

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten.

Heinz Schade GmbH; Schießwieslenstraße 18; D-72766 Reutlingen

Technology for your success.

www.heinz-schade.de