

ROLFEED 25 MAN / 40 MOT

Manuelle Rollenvorschübe

ROLFEED 25 MAN / 40 MOT

- Vorschub/Transport von Wickelgütern

Funktionsweise:

Der Rollenvorschub transportiert Rund- und Flachmaterial wie Kabel, Schläuche, Seile u.v.m. entsprechend der angegebenen Zugkraft und Geschwindigkeit. Die Rollenvorschübe finden vor allem in Produktions- und Umwickelanlagen Anwendung.

Technische Daten	ROLFEED 25 MAN
Art.-Nr.	2102.000
Materialdurchmesser	5 - 25 mm
Materialbreite	5 - 40 mm
Materialoberfläche	Alu Natur

- Rollenvorschub mit Rücklaufsperre
- Untere Transportrolle über Handrad
- Heben und Senken der oberen Rolle über Kniehebel

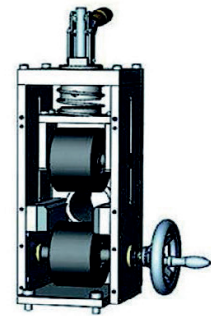


Abb. 1: ROLFEED 25 MAN

Technische Daten	ROLFEED 40 MOT
Art.-Nr.	2102.000
Materialdurchmesser	5 - 40 mm
Materialbreite	5 - 40 mm
Zugkraft	ca. 120 N
Geschwindigkeit	max. 30 m / min
Elektrische Anschlussspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Luftdruck	6 bar

- Rollenvorschub mit Rücklaufsperre
- Untere Transportrolle motorisch angetrieben
- Obere Rolleneinheit wird pneumatisch angehoben und geschlossen
- Anpressdruck mittels Druckventil

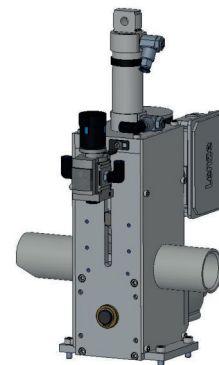


Abb. 2: ROLFEED 40 MOT

Abb. können vom Original abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. Stand 03/2019