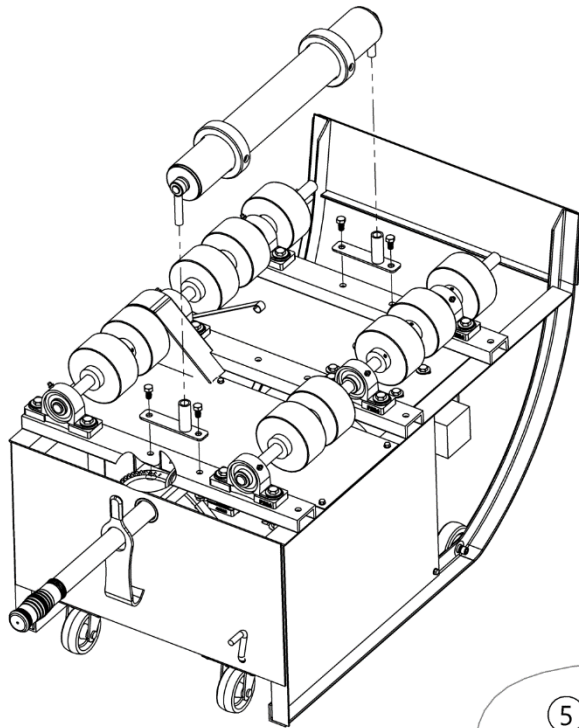


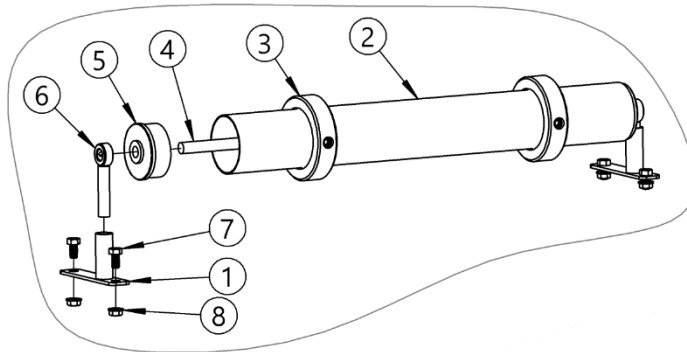
Umlenkrolle zum Rollen von Eimern oder Dosen mit einer Größe von 4 bis 19 Litern (1 bis 5 Gallonen) auf einem Fassmischer der Serie 201 mit Rädern

Einbauanleitung



1. Befestigen Sie jeden Rollensockel (Element 1) wie in der Abbildung gezeigt am Rotationskanal. Verwenden Sie die vier mitgelieferten Schrauben (Nr. 7) und vier Schnellverschlussmutter (Nr. 8).
2. Wenn das Rollenrohr (Nr. 2), die Manschetten (Nr. 3), die Rollenachse (Nr. 4), das Rohrlager (Nr. 5) und der Rollenhalter (Nr. 6) wie abgebildet zusammengebaut sind, schieben Sie beide Rollenhalter (Nr. 6) direkt in jedes Rollenbasisrohr. Ziehen Sie beide Manschetten an den Rollenhaltern fest (Nr. 6).
3. Stellen Sie die großen Manschetten (Nr. 3) auf dem Rollenrohr (Nr. 2) so weit auseinander, dass die Dose zwischen ihnen rollt.
4. Stellen Sie die Antriebsräder am Rotator so ein, dass die Dose rollt.

1-5P



POS. Nr.	ANZ.	TEILNUMMER	BESCHREIBUNG	ANZ.
1	1	1201-P	ROLLENSOCKEL, 1-5 GAL	2
2	1	1197-P	ROLLENROHR, 1-5 GAL	1
3	4	1195-P	MANSCHETTE, 2-3/16" ID, 1-5 GAL	2
4	5	1199-P	ROLLENACHSE, 1-5 GAL LEERLAUF	1
5	1	1906-P	ROHRLAGER, 1/2" BOHRUNG	2
6	1	1200-P	ROLLENHALTER, GESCHWEISST, 1-5	2
7	1	215-P	HHCS, 5/16-18 X 5/8 GR2	4
8	1	1634-P	SCHNELLSICHERUNGSMUTTER, 5/16-18	4