
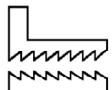

 <b>1/2</b>	 3 – 8½ SPI 3 – 9 mm		<b>Max. R.P.M.</b>  <b>1500</b>
---	---	---	--	--

**Mit Druckluft angetriebene tragbare Sackzunähmaschine mit Ober- und Untertransport**

Angetrieben durch einen Druckluftmotor, Betriebsdruck max. 3,5 bar, Luftverbrauch 240 Normliter pro Minute. Zum Zunähen von gefüllten Säcken und Beuteln aus Jute, Baumwolle, Leinen, Papier, Kunststoff usw. in Bereichen, in denen Staubexplosionsgefahr besteht (entsprechend der ATEX-Richtlinie 2014/34/EU, Gruppe II 3 D T125°C für Zone 22) oder nur Druckluft vorhanden ist.

**Zusätzlich lieferbar:**

Federzugautostat: Teil-Nr. 90191M

Änderungen vorbehalten © Union Special GmbH