

Booster zum Befüllen von Gasdruckfedern



Model: BOOSTER

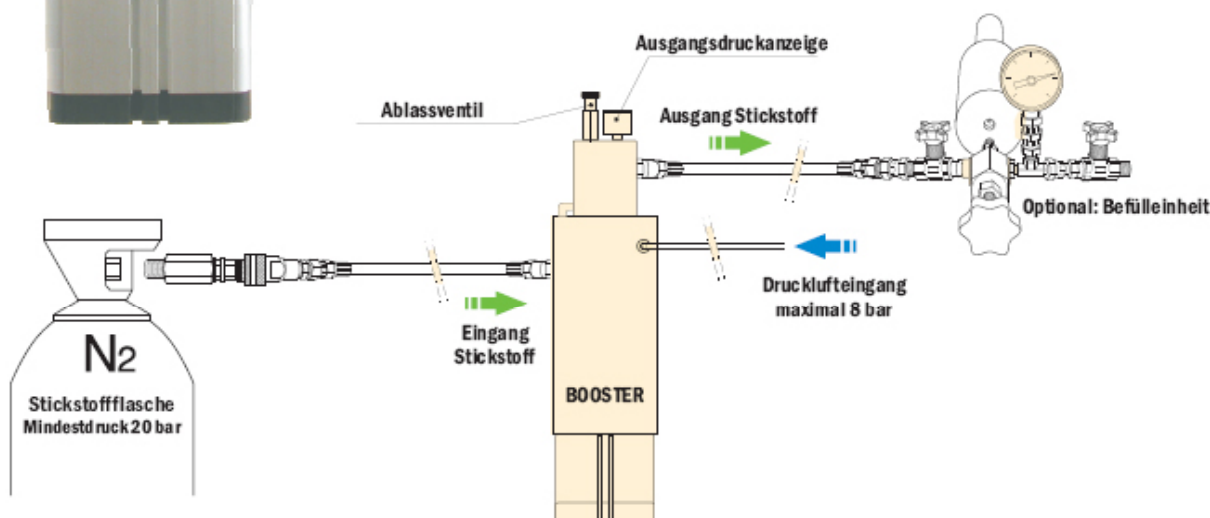


Ermöglicht sicheres Befüllen von Gasdruckfedern, auch bei niedrigem Stickstoffflaschendruck!

Gewicht (Kg): 10
Abmessungen (mm): 450 x 170 x 170

Maximal erreichbarer Federdruck in Abhängigkeit vom Drucklufteingang (2-8 bar):

Drucklufteingang (bar)	Federdruck (bar)
7	220
4	125
2	60



Bedienungsanleitung

1. Stickstoffflasche mit BOOSTER verbinden
2. BOOSTER mit Gasdruckfeder verbinden (Befüllereinheit erforderlich)
3. Druckluft anschließen
4. Ablassventil schließen
5. Druckluft öffnen, Stickstoffflasche langsam öffnen
6. wenn der gewünschte Druck erreicht ist, Druckluft schließen, Ablassventil öffnen und Zylinder entfernen

⚠ ACHTUNG NUR STICKSTOFF VERWENDEN

www.bordignonsa.com

Bordignon Trading S.p.A. : Via Don Tescaro, 14 | 36060 Romano d'Ezzelino (VI) Italy
Tel. +39 0424 36157 | Fax. +39 0424 382359 | e-mail: bordignon@bordignon.com | www.bordignon.com

Bordignon Simone:

Via A. Meucci, 23 | 36028 Rossano Veneto (VI) Italy
Tel. +39 0424 540 311 | Fax +39 0424 541 113 | e-mail: sbordi@tin.it | www.bordignonsa.com

