

# Booster für Stickstoff N<sub>2</sub>

Model: BOOSTER



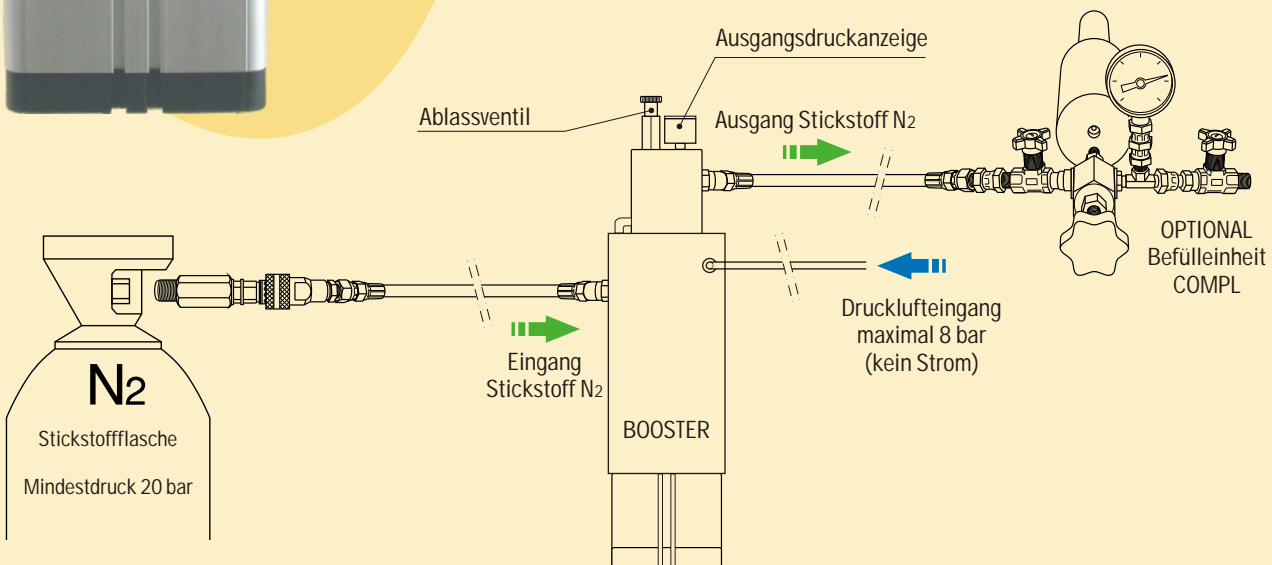
**Ermöglicht sicheres Befüllen von Gasdruckfedern, auch bei niedrigem Stickstoffflaschendruck!**

**Gewicht (Kg): 10**

Abmessungen (mm): 450 x 170 x 170

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

Drucklufteingang (bar)	Max. Ausgangsstickstoffdruck (bar)
7	220
4	125
2	60



## BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Stickstoffflasche (Mindestdruck 20 bar) mit BOOSTER verbinden
2. BOOSTER mit Gasdruckfeder verbinden (Befüllereinheit erforderlich)
3. Druckluft anschließen (maximal Druck 8 bar)
4. Ablassventil schließen
5. Druckluft öffnen, Stickstoffflasche N<sub>2</sub> langsam öffnen
6. Wenn der gewünschte Druck erreicht ist, Druckluft schließen, Ablassventil öffnen und Zylinder entfernen

**⚠ ACHTUNG: NUR STICKSTOFF N<sub>2</sub> VERWENDEN**

[www.bordignonsa.com](http://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](mailto:bordignon@bordignon.com) | [www.bordignon.com](http://www.bordignon.com)

**Bordignon Simone:**

Via Ramon, 84 | 36028 Rossano Veneto (VI) Italy  
Tel. +39 0424 540 311 | Fax +39 0424 541 113 | e-mail: [sbordi@tin.it](mailto:sbordi@tin.it) | [www.bordignonsa.com](http://www.bordignonsa.com)