

Stickstoffumfüllmaschine Typ NF 83 zur Befüllung von Stickstoff-Treibgasflaschen.

einfacher Aufbau - sichere Handhabung - robuste Bauweise - bewährtes Prinzip

Typ NF 83

zur Befüllung von Hochdruckflaschen mit Drehventil bis 25 l Volumen und mit Schnellspannvorrichtung mit Füllkopf zum Befüllen und Verschließen von Treibgaspatronen für LT Feuerlöscher

Komplett ausgerüstet mit einer Zweikolben Stickstoffpumpe, mit Füll- und Entlastungsventil, Sicherheitsventil und Digitalmanometer mit Abschaltkontakt. Spannvorrichtung für Hochdruckflaschen mit Drehventil und Zulaufleitung.

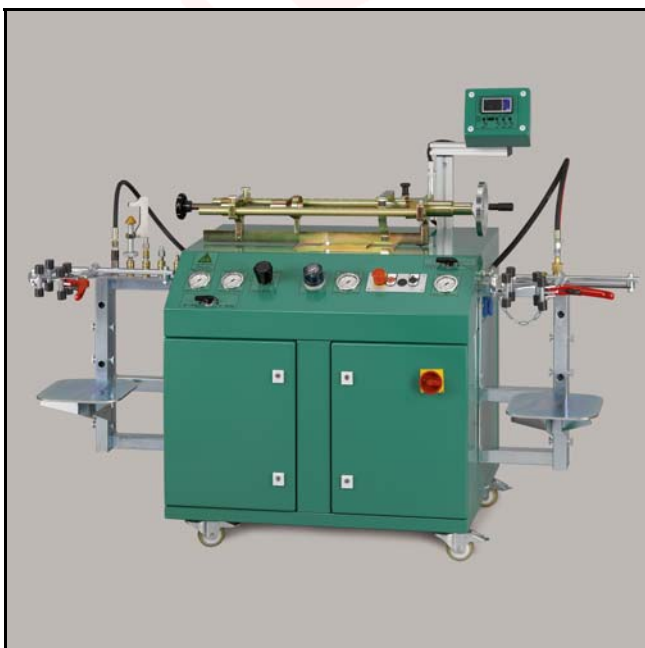
Technische Daten:

Druckluftanschluß: 10 bar
Druckluftverbrauch: 1 Nm³ / min
Fülldruck: max. 210 bar
Förderleistung: ca. 0,5 l / min
Elektroanschluß: 230 V, 1 Ph, 50 Hz
Aufstellmaße: 1300 x 800 x 1400 mm
Gewicht: ca. 180 kg



Leistungsdaten NF83

Einlaßdruck	Enddruck	Förderleistung	Füllzeit / Liter	Luftverbrauch
20 bar	200 bar	80 lN/min	2,5 min	1100 lN/min
35 bar	200 bar	130 lN/min	1,5 min	1250 lN/min
45 bar	200 bar	180 lN/min	1,1 min	1400 lN/min



Optional mit integrierter Niederdruck Füllereinrichtung Typ NF80 mit eingebautem Hochdruckminderer 3- Wegekugelhahn und Fülldruckmanometer.