

# 89XDX | 89XDZ

## Over Inflator

### Standard und Highflow mit Doppeldisplay

Die Modelle 89XDX und 89XDZ wurden speziell für die Reifenindustrie entwickelt. Der gewünschte Überdruck wird im oberen, der Enddruck im unteren Display eingegeben.

Der automatische Befüllungsvorgang erzeugt erst einen Überdruck und testet dann die Dichtigkeit des Reifens. Schließlich wird der Reifen auf den gewünschten Enddruck entleert.

Der 89XDZ eignet sich für das Befüllen großer Reifen oder das simultane Befüllen mehrerer Reifen.

Verwendbar mit Mehrfachverteiler, Standard- oder Highflow-ventil. Als Zubehör ist das "Core Retracting Tool" zum Entfernen des Ventilkerns lieferbar.



**89XDX**

$\frac{1}{4}$ " Standard Ventil



**89XDZ**

$\frac{1}{2}$ " Highflow Ventil

Automatische Dichtigkeitsprüfung

Automatische Überdruckfunktion

integriertes Programm für Stickstoffbefüllung

Notaus

Individuelle Füllprogramme

Großes von hinten beleuchtetes LC-Display

Stoßfestes Gehäuse

Vandalismussichere mechanische Bedienelemente

Witterungsfest

Für Stickstoffbefüllungen geeignet

Internationale Zulassungen

Zubehör - optional



Piezo Schalter - Standard

Zubehör- separate Lieferung



Mehrfachverteiler - 4fach



Luftfilter / Wasserabfluss / Druckregler



Core Retracting Tool



Notaus

89XDX | 89XDZ

Technische Spezifikationen

Bauweise

im Aluminiumgussverfahren hergestelltes Gehäuse

Schutzgrad

IP66

Spannungsversorgung

12 V AC/DC

100-120 V AC 50/60Hz

220-240 V AC 50/60Hz

Maßeinheiten

psi / kPa / bar / kg/cm<sup>2</sup>

LC-Display

1 - psi / kPa / bar

2 - psi / kg/cm<sup>2</sup> / kPa

Betriebsbereich

5-145psi / 35-1000kPa / 0.3-10.0bar / 0.4-10.2kg/cm<sup>2</sup>

Genauigkeit + oder -

0.3psi / 2kPa / 0.02bar / 0.02kg/cm<sup>2</sup>

Betriebstemperatur

ohne Gehäuseheizung

0°C bis +60 C°

mit Gehäuseheizung

-20°C bis +60 C°

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen:

klips GmbH  
Gottlieb-Daimler-Str. 4  
D-68519 Viernheim

**Telefon:** +49 (0)621 - 5 20 54 - 16  
**Telefax:** +49 (0)621 - 5 20 54 - 14  
**Email:** klips@klips-gmbh.de

individuell - günstig - innovativ