

»»» Allgemeine Beschreibung

Die Reifenfüllvorrichtung INFLATRON ist ein elektronisches Präzisionsgerät zum automatischen Aufpumpen von Reifen bis zum gewünschten Druck (maximal 4 bar).

Die Vorteile dieses Reifenfüllsystems sind die größere Genauigkeit durch die elektronische Druckregelung und die daraus resultierende erhöhte Sicherheit.

Falls der Druck nicht zum Wulsteindrücken bei schlauchlosen Reifen ausreichen sollte, kann er schrittweise vom Bediener bis zum erfolgreichen Abschluss des Vorgangs erhöht werden. Die Reifenfüllvorrichtung INFLATRON kann mit Hilfe einer Halterung direkt auf die Reifenmontiermaschine montiert werden.

»»» Hauptmerkmale

- Elektronisches Präzisionsgerät zum Aufpumpen und Ablassen der Luft bei allen PKW-Reifentypen
- Bedientafel mit Tastenfeld und Display
- Manometer mit zwei Skalen (bar/psi)
- Montage auf Reifenmontiermaschine mit dem entsprechenden Montagesatz möglich



Technische Daten

Maximaler Reifenfülldruck	4 bar
Betriebsdruck	8-10 bar
Gewicht	5,1 kg
Energieversorgung	elektrisch, einphasig 200/230 V - 0,3 kW elektrisch, einphasig 110/115 V - 0,3 kW

