

ATTREZZI PER IL GONFIAGGIO / Inflators

Attrezzi speciali, specificatamente progettati per riempire gli airbag attraverso le valvole a gonfiaggio rapido, sfruttando l'effetto Venturi. Essi convogliano il flusso di aria in una speciale camera e creano un vuoto per spingere ancora più aria dentro l'airbag. Disponibili sia in versione manuale, sia a batteria.

Avvertenze

- Non superare la pressione di 6,9 bar/100 psi.
- Installare sulla linea dell'aria il filtro ed il regolatore di pressione.
- Non ostruire il vuoto posteriore mentre si gonfia.
- Non superare la pressione massima riportata sull'airbag.
- Non utilizzare l'attrezzo come una pistola ad aria per pulire.

Special tools specifically designed to fill dunnage airbags by fast filling valves, take advantage of Venturi effect. These tools lead the air stream in a special chamber and create a vacuum to suck additional outside air into the airbag. Available in both manual and battery versions.

Warnings

- Maximum air line pressure 6,9 bar/100 psi.
- Install in air line filter and pressure regulator.
- Never obstruct rear vacuum opening while deflating.
- Never exceed maximum air pressure stated on airbag.
- Never use inflator as blowgun for cleaning.



L'effetto Venturi prende nome dal fisico italiano Giovanni Battista Venturi (1746-1822).
Venturi effect takes its name from the Italian physicist Giovanni Battista Venturi (1746-1822).

001.92



Code	Description
ACR00192	Pistola di gonfiaggio ad alta portata con adattatore a scatto e valvola di fine riempimento Jet flow air gun with adaptor and end filling valve

001.8



Code	Description
ACR00181	Pistola di gonfiaggio ad alta portata e adattatore a scatto in plastica Jet flow air gun with plastic snap adaptor
ACR00182	Pistola di gonfiaggio ad alta portata e adattatore a scatto in alluminio Jet flow air gun with aluminum snap adaptor

001.10



Code	Description
ACR01102	Pistola di gonfiaggio a batteria con adattatore a scatto in alluminio Cordless blower with aluminum snap adaptor

Voltaggio: 18V	Voltage: 18 V
Potenza: 400 W	Power: 400 W
Velocità: 1800 rpm	Speed: 1800 rpm
Portata d'aria: 2,6 m³/min	Air volume: 2,6 m³/min