



**USAGE INTENSIF**

- Fabrication sous licence **MICHELIN**
- Conforme à la norme NFR 63-302, à la directive 86/217/CEE, au décret 88-78 du 19/01/88 associé à l'Arrêté du 21/03/88 et approuvé par le LNE (Laboratoire National de métrologie et d'Essais) sous le n° 14450.

- Compatible avec le gonflage à l'azote.
- Livré d'origine avec certificat de calibrage.
- **Les pistolets ayant des traces d'oxydation ou démontés ne sont pas réparables, qu'ils soient en garantie ou hors garantie (ceux ayant plus de 5 ans ne sont pas réparables).**
- La réparation hors garantie coûte plus cher qu'un pistolet neuf.
- A alimenter avec de l'air comprimé filtré et non lubrifié.
- Pour vérifier la précision des pistolets en service dans l'atelier, comparer leur pression de gonflage par rapport à un pistolet neuf "étalon" qui ne servira qu'à cet effet.
- La date de référence pour le suivi métrologique est celle de mise en service et non celle de fabrication.



Cadran Ø 80 mm gradué de 0,7 à 12 bar

Admission taraudée 1/4"



**1991**

**1991/5** x5

Pistolet type EURODAIRU avec tuyau 1019 (L : 1,5 m) pour valve standard.



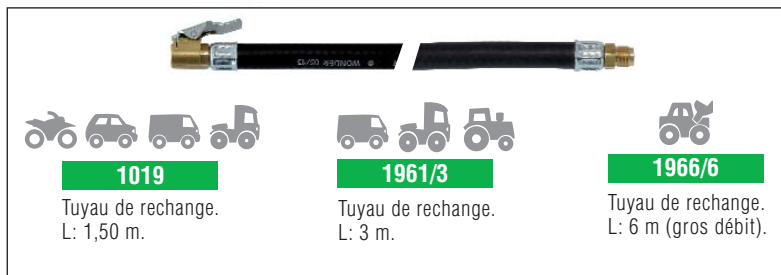
**1991C3**

Pistolet type EURODAIRU avec tuyau 1961/3 (longueur : 3 m) pour valve standard.



**1992C6**

Pistolet type EURODAIRU avec tuyau 1966/6 (longueur : 6 m) pour valve gros débit.



**1019**

Tuyau de rechange. L: 1,50 m.



**1961/3**

Tuyau de rechange. L: 3 m.



**1966/6**

Tuyau de rechange. L: 6 m (gros débit).

Pression maximale d'admission : 12 bar.



- Pour mettre en place les talons, remplir le réservoir d'air et injecter l'air entre le talon et le bord de jante.
- A alimenter avec de l'air filtré et non lubrifié.
- Lunettes et bouchons pour oreilles livrés d'origine.



Soupape de sécurité Vanne d'injection

Manomètre indiquant la pression dans le réservoir



Soupape de sécurité Vanne d'injection

Manomètre indiquant la pression dans le réservoir



**CH20**

Canon à air avec réservoir de 20 l. en acier. Poids : 10,3 kg.

Réservoir ne nécessitant pas d'inspection et requalification périodique réglementaires puisque sa pression de service x son volume = 200 bar.litres.

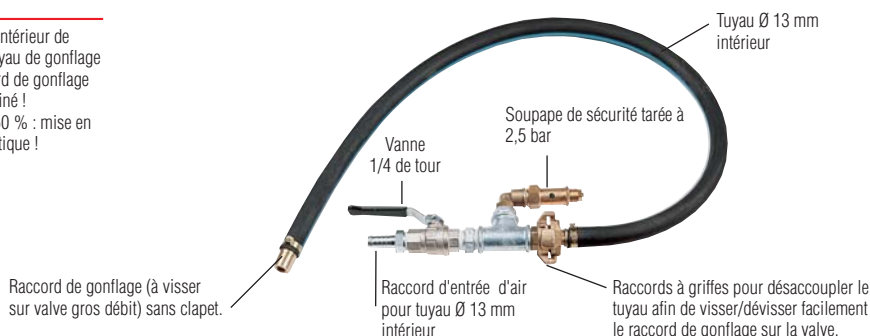


**CH38**

Canon à air avec réservoir de 38 l. en ALU ! Poids : 10,5 kg.

Le complément idéal du canon CH38 est le dispositif RGA ci-dessous.

Le tuyau du dispositif RGA a un Ø intérieur de 13 mm (au lieu de 7 mm pour le tuyau de gonflage du pistolet EURODAIRU). Le raccord de gonflage n'a pas de clapet : l'air n'est pas freiné ! Le débit d'air augmente d'environ 50 % : mise en place rapide des talons du pneumatique !



Raccord de gonflage (à visser sur valve gros débit) sans clapet.

Raccord d'entrée d'air pour tuyau Ø 13 mm intérieur

Raccords à griffes pour désaccoupler le tuyau afin de visser/dévisser facilement le raccord de gonflage sur la valve.

Vanne 1/4 de tour

Soupape de sécurité tarée à 2,5 bar

Tuyau Ø 13 mm intérieur



**RGA**

Dispositif de pré-gonflage rapide pour valves gros débit.