

**PISTOLETS DE LAVAGE multi-usages gamme « PM JET »****Étanchéité**

Le design et le mécanisme de la gâchette rendent impossible toute intrusion de particules extérieures

**Sécurité**

L'arceau de sécurité empêche toute manipulation involontaire. Un gainage polyamide recouvre corps, levier et arceau pour une isolation thermique et une protection en cas de choc

**Souplesse**

La progressivité du levier permet d'obtenir toutes les formes de jet entre une pulvérisation conique large et un jet droit concentré et puissant

**Efficacité**

Le raccordement orientable offre une facilité de travail et de direction du jet

**Antirayures et anti chocs**

Les trois extrémités sont gainées de caoutchouc, ce qui évite tous risques de rayures sur les surfaces fragiles

**Ergonomie**

Sa légèreté et son excellente tenue en main permettent un travail régulier et sans fatigue

**DOMAINES  
D' APPLICATION****•Industries**

Nettoyage machines, cuves, lessivage sols, murs, dans les unités de transformation et de conditionnement de denrées alimentaires et toutes les industries nécessitant lavages ou arrosages fréquents

**•Réparation automobile**

Lavage carrosserie, nettoyage châssis, accessoires, machines... dans les garages, les carrosseries, les travaux publics, les exploitations agricoles...

**•Collectivités**

Lessivage, entretien, arrosage dans les grandes surfaces, restaurants, écoles, bâtiments publics, jardins...

**•Services de voirie**

Lavage, arrosage sur la voie publique

## PISTOLETS DE LAVAGE multi-usages Gamme « **PM JET** »

### Pistolet de lavage version laiton

#### **PM JET**

- Débit : 50 l/min
- Pression : 12 bar
- Matière du corps intérieur Polypropylène et 30 % fibre de verre
- Matière revêtement : Polyamide PA66 + 30 % fibre de verre
- Mécanisme : laiton
- Joint viton
- Température maxi en usage continu : 50° C
- Poids : 440 g
- Filetage femelle : G 1/2 orientable

**PM JET**

Progressivité du levier permettant d'ajuster la forme du jet au besoin, d'un jet droit concentré et puissant à une pulvérisation conique large de 60°.



### Pistolet de lavage version inox 303

#### **PM JET I**

- Débit : 50 l/min
- Pression : 12 bar
- Matière du corps intérieur Polyamide PA 6 et 30 % fibre de verre
- Matière revêtement : Polyamide PA66 + 30 % fibre de verre
- Mécanisme : Inox 303
- Joint EPDM
- Température maxi en usage continu : 80°
- Poids : 440 g
- Filetage femelle : G 1/2 orientable

**PM JET I**