

# PISTOLETS DE PEINTURE

3 415 164 107002

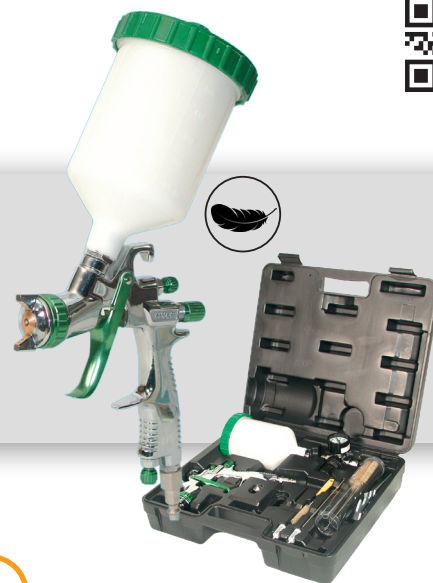
*Pistolet basse pression professionnel*

Réf. : 410700

## XPBP GODET SUPÉRIEUR



- **Système basse pression type HVLP**
- **Profil ergonomique et très léger**
- **Passage inox : application tous produits**



Le pistolet de peinture XPBP, de type HVLP (gros volume, basse pression), est doté d'un système à gravitation 0,6 litre.

Il permettra de pulvériser aussi bien des **peintures, vernis, laques, lasures que des traitements antirouille**. Il est léger et sa poignée ergonomique anodisée assure une meilleure résistance à l'usure.

Le réservoir situé au-dessus du pistolet vous permet de pulvériser l'ensemble de la peinture stockée. Il est composé d'un godet gradué en polyester compatible avec tout type de produit, d'une capacité d'un litre et d'un ensemble de **buse Ø 1,5 mm**.

La buse et l'aiguille sont en inox et le chapeau de buse est en laiton nickelé avec une bague de serrage intégrée.

**Conditionné en coffret avec accessoires.**

### Caractéristiques :

- Poignée ergonomique en aluminium
- Passage produit inox
- Gâchette en ligne
- Réglage débit produit
- Réglage débit d'air
- Réglage largeur du jet
- Buse Ø 1,5 mm

### Équipements :

- 1 Godet plastique 0,6 L gradué
- 1 Régulateur de pression
- 1 Ensemble buse Ø 1,8 mm
- 2 filtres peinture
- 1 Clé de démontage
- 1 Kit brosses de nettoyage
- 1 Kit d'entretien (joints)
- 1 Raccord rapide

### Accessoires en option :

#### KITS BUSE XPBP

- Ø 1,5 mm Réf.470700
- Ø 2,5 mm Réf.470900
- Ø 1,8 mm Réf.470800



#### KIT ENTRETIEN (JOINTS)

- Kit entretien joints pour pistolets XP-XPBP

Réf.499336



#### GODET DE RECHARGE

- Godet supérieur 0,6 litre avec couvercle et antigoutte

Réf.499953



### Les +



#### Passage inox

Permet l'application de tous produits (solvantés, hydrosolubles...).

#### Système basse pression

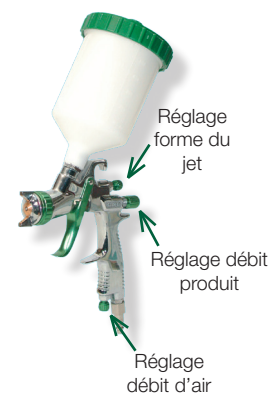
La basse pression (<1 bar) permet de réduire les brouillards de pulvérisation, la quantité de peinture utilisée, l'encrassement du poste de travail et améliore l'environnement de l'utilisateur.



#### Les réglages



**SCANNEZ ET VISIONNEZ !**



Réglage forme du jet

Réglage débit produit

Réglage débit d'air

Réf.	Cond.	Type	Buse mm	Godet litre	Conso. moy. d'air à 4 bar l/mn	Pression d'alim. Bar	Conso. Moy. produit cm <sup>3</sup> /mm	Largeur jet maxi. mm*	Raccord entrée d'air	Poids kg
410700	Coffret	Gravité	1,5	0,6	175	2 - 2,5	90	170 - 220	1/4"	0,64

\* Valeurs données à titre indicatif mesurées en pulvérisant de l'eau, pouvant évoluer en fonction des produits utilisés.