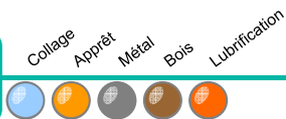


## IIIF



Robuste, pour travaux intensifs de grande production

Trace pulvérisée: 100 à 400mm

Pistolet de pulvérisation convient pour tous types d'applications. De maintenance et de nettoyage faciles grâce à son corps revêtu Téflon le Pilot IIIF peut facilement passer de la version raccord matière à la version godet gravité ou inversement. La version moyenne pression possède un rendement très élevé.

Existe en pistolet automatique, pistolet WA XV confère page 26.

### > Caractéristiques

Ø de buses inox	0.5 à 3.5mm
Raccordement air	1/4" BSP
Raccordement produit	3/8" BSP
Dimensions godet gravité	600ml
Pression air max.	8bars
Pression produit max.	8bars
Volume sonore à 1m	85dB (A)
Température d'utilisation max.	43°C
Matière corps pistolet	Téflonisé
Matière circuit produit	Aluminium
Poids Godet gravité	780g
Poids Raccord matière	590g

Taux de transfert jusqu'à 65%



Version raccord matière

### > Avantages

- Pistolet pour usage intensif
- Passage aisé de raccord matière à godet gravité avec le même pistolet
- Molettes de réglages (jet rond, large et air de pulvérisation)
- Existe en version HVLP<sup>PLUS</sup>

### > Versions

Version standard		Kit buse/aiguille	Kit complet
10.310.02.xx3	Pistolet IIIF HVLP <sup>PLUS</sup> Godet gravité	15.003.05.xx3	16.003.05.xx3
10.301.03.xx3	Pistolet IIIF HD Godet gravité	15.003.02.xx3	16.003.02.xx3
10.311.02.xx3	Pistolet IIIF HVLP <sup>PLUS</sup> Raccord matière	15.003.05.xx3	16.003.02.xx3
10.302.03.xx3	Pistolet IIIF HD Raccord matière	15.003.02.xx3	16.003.02.xx3
10.307.03.xx3	Pistolet IIIF HD Tube amenée matière	15.003.02.xx3	16.003.02.xx3
10.303.72.xx3	Pistolet IIIF HD Godet succion 1000ml	15.003.72.xx3	16.003.72.xx3

### > Kits de réparation



## > Version colle

## > Kits de réparation

Idéal pour la pulvérisation de colles solvantées. Livré avec buse jet tournant pour un meilleur éclatement du produit. Très utilisé dans la sellerie industrielle et dans l'automobile. La version colle peut être équipée d'une tête jet large/plat ou d'une tête jet rond sur demande

Version Colle solvantée		Kit buse/aiguille	Kit complet
10.301.33.xx3	Pistolet IIIIF HD Godet gravité jet tournant jet rond	15.003.02.xx3jrk	16.003.02.xx3jrk
10.301.43.xx3	Pistolet IIIIF HD Godet gravité jet tournant jet large	15.003.02.xx3jlk	16.003.02.xx3jlk
10.302.33.xx3	Pistolet IIIIF HD Raccord matière jet tournant jet rond	15.003.02.xx3jrk	16.003.02.xx3jrk
10.302.43.xx3	Pistolet IIIIF HD Raccord matière jet tournant jet large	15.003.02.xx3jlk	16.003.02.xx3jlk



Tête jet rond/plat large



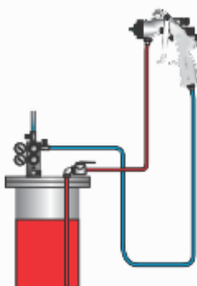
Tête jet large/plat

Sur demande une version avec presse étoupe renforcé est disponible, pour les applications avec pompe à piston basse pression. Nous vous proposons également une version godet pression 450ml et godet succion 800ml.

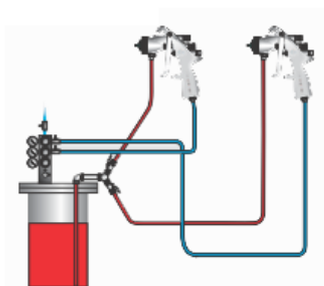
## > Têtes à air disponibles



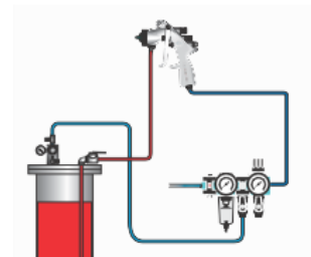
Les buses à "Jet tournant" permettent, grâce à l'effet Vortex, une meilleure dispersion des colles visqueuses. En fonction de la trace souhaitée nous vous proposons une large gamme de têtes de pulvérisation et de buses.



Unité standard



Unité standard avec triple régulation pour recevoir 2 pistolets



Unité avec filtre régulateur indépendant