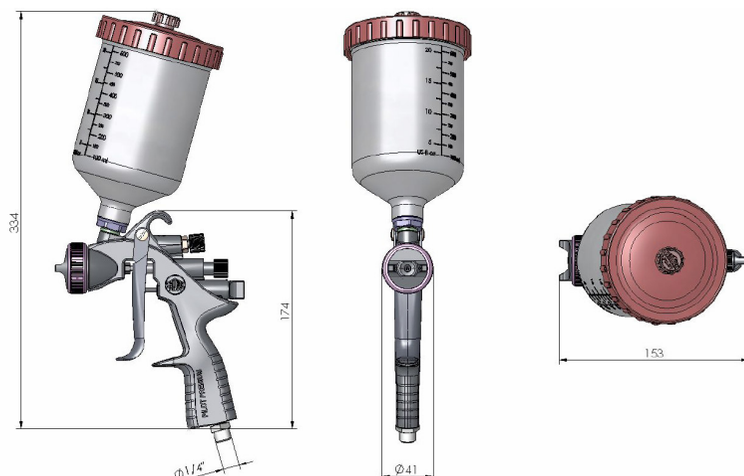
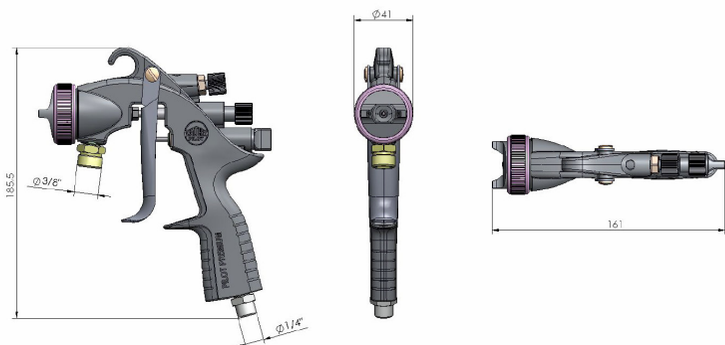


## DONNEES TECHNIQUES



Pression produit	0.6MPa, 6bar, 87PSI	0.6MPa, 6bar, 87PSI
Pression pulvérisation	0.6MPa, 6bar, 87PSI	0.6MPa, 6bar, 87PSI
Entrée produit	G 3/8"	G 3/8"
Air de pulvérisation	G 1/4"	G 1/4"
Temp. d'utilisation max	43 °C, 109.4 °F	43 °C, 109.4 °F
Poids	470g	490g



Nouveauté

## PISTOLET DE PULVERISATION

PREMIUM

### Caractéristiques techniques...

- ▶ Le nouveau **Pilot PREMIUM** est équipé du système HVLP<sup>PLUS</sup>
- ▶ Ce système innovateur allie les avantages du HVLP (haut taux de transfert) aux avantages de la pulvérisation conventionnelle (pulvérisation fine).
- ▶ De ce fait la consommation d'air est largement plus faible que celle d'un pistolet conventionnelle.
- ▶ Un code couleur à également était mis en place pour les têtes à air: HVLP (vert); HVLP<sup>PLUS</sup> (bleu); conventionnelle (grise)



### Domaines d'applications :

Revêtements et finitions  
Meubles  
Colles  
Peintures

SEFLID

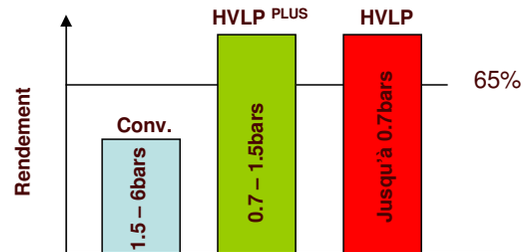
Société d'Équipement pour Fluide Industriel

15, Route Nationale – OTTERSWILLER – 67700 SAVERNE  
Tél. ☎+33 03 88 91 84 84 – Fax. ☎+33 03 88 71 25 03  
Visitez notre site Web : [www.seflid.com](http://www.seflid.com)

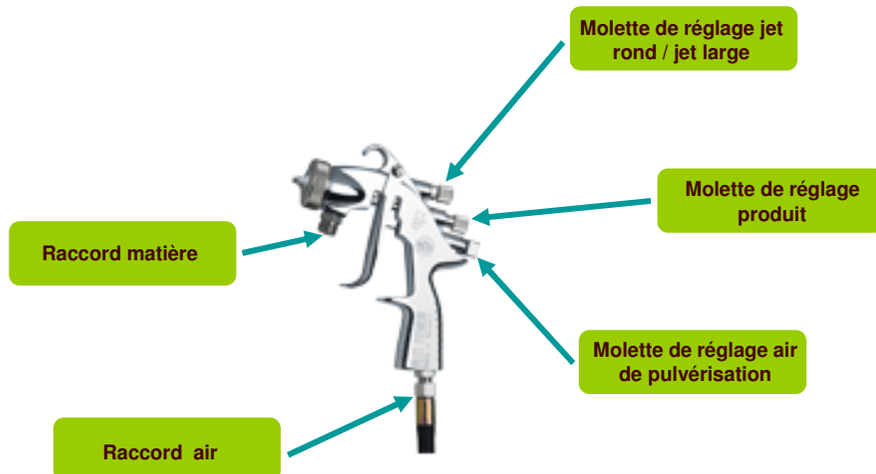


## Avantages...

- Partie produit entièrement en inox
- Joint résistant aux solvants
- Nouveau système HVLP<sup>PLUS</sup> pour un meilleur rendement
- Facilité de maintenance (moins de pièces)
- Corps en aluminium
- Surface de haute qualité
- Canal produit et raccord godet plus grand
- Filetage spéciale pour la tête à air (moins de tours)
- Nouveau godet gravité



## Précisions...



## Références...

PILOT PREMIUM HVLP ..... V10 70 x 03 xx 3  
 Godet gravité ..... 5  
 Raccord matière ..... 6



PILOT PREMIUM HVLP<sup>PLUS</sup> ..... V10 70 x 04 xx 3  
 Godet gravité ..... 3  
 Raccord matière ..... 4

PILOT PREMIUM conventionnelle ..... V10 70 x 03 xx 3  
 Godet gravité ..... 1  
 Raccord matière ..... 2



PILOT PREMIUM Version Colle ND ..... V10 71 x 04 xx 3  
 Godet gravité ..... 1  
 Raccord matière ..... 2

Jet rond / large Ø0.3mm	03
Jet rond / large Ø0.5mm	05
Jet rond / large Ø0.8mm	08
Jet rond / large Ø1.0mm	10
Jet rond / large Ø1.2mm	12
Jet rond / large Ø1.5mm	15
Jet rond / large Ø1.8mm	18
Jet rond / large Ø2.0mm	20
Jet rond / large Ø2.2mm	22
Jet rond / large Ø2.5mm	25
Jet rond / large Ø3.0mm	30
Jet rond / large Ø3.5mm	35