

## TURBINES HVLP AIRLESSCO



400480

### AIRLESSCO HV3000 Comfort

**APPLICATIONS :** Petits travaux de finition (bois, métal...)

**PULVÉRISATION :** Peintures phase aqueuse et phase solvant (primaires antirouille, laques, vernis ...)

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Turbine 3 étages pratique, légère et facile à transporter
- Régulation de la vitesse de la turbine sur l'unité
- Pistolet léger et convertible : alimentation par aspiration ou par gravité
- Rapport de dosage air/fluide auto-réglable sur la gâchette du pistolet
- Remplacement aisé du pointeau
- Filtre à air lavable et facile à changer

**LIVRÉE AVEC :** Tuyau de 6 m, pistolet avec 1 godet de 1 litre et un pointeau N°3 (1,3 mm)



400481

### AIRLESSCO HV4000 Luxe

**APPLICATIONS :** Petits et grands travaux de finition (bois, métal...)

**PULVÉRISATION :** Peintures phase aqueuse et phase solvant (primaires antirouille, laques, vernis ...)

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Turbine 4 étages pratique, légère et facile à transporter
- Régulation de la vitesse de la turbine sur l'unité avec voyants LED
- Arrêt automatique de la turbine lorsque l'appoint d'air s'avère inutile
- Pistolet léger livré avec un godet à aspiration d'un litre et un godet à gravité
- Régulation manuelle du rapport de dosage air/produit selon les préférences
- Contrôle de la largeur de jet depuis la buse
- Remplacement aisé du pointeau
- Rangement du pistolet et du pointeau sur la turbine
- Filtration de l'air avec filtre automobile haute densité

**LIVRÉE AVEC :** Tuyau de 9 m, un flexible de 1,2 m, pistolet avec 1 godet à aspiration de 1 litre, un godet à gravité de 1 litre et deux pointeaux N°3 et N°4 (1,3 et 1,8 mm)





## CARACTÉRISTIQUES

	HV3000	HV4000
<b>Modèle</b>	Comfort	Luxe
<b>Référence 230 V</b>	400480	400481
<b>Nombre d'étages</b>	3	4
<b>Débit maximum l/m</b>	3000	4000
<b>Pression de service maximum bar / psi</b>	0.5 / 7	0.6 / 9
<b>Longueur des tuyaux m / pi</b>	6 / 20	9 / 30
<b>Longueur des flexibles m / pi</b>	-	1.2 m / 4
<b>Godet litre / gallon</b>	1 / 0.25	1 / 0.25
<b>Support de pistolet</b>	-	✓
<b>Stockage du pointeau</b>	-	✓
<b>Pointeau</b>	N°3	N°3, N°4
<b>Régulation de la vitesse de la turbine</b>	✓	✓ + LED indication
<b>Arrêt automatique de la turbine</b>	-	✓
<b>Réglage de la largeur de jet depuis le pistolet</b>	-	✓
<b>Régulation de l'air depuis le pistolet</b>	✓	✓
<b>Régulation du fluide depuis le pistolet</b>	✓	✓
<b>Convertible en pistolet à gravité</b>	✓	✓
<b>Godet à gravité livré avec l'unité</b>	-	✓