

## Equipement

Description	Type de pulvérisation	Taille de buse	Référence
Ensemble TRP jet plat	jet plat	-	910014590
Ensemble TRP jet rond super Vortex ø 12mm	jet rond super Vortex	12 mm (.472 in)	910014588
Ensemble TRP jet rond super Vortex ø 8mm	jet rond super Vortex	8 mm (.315 in)	910014589

## Accessoires

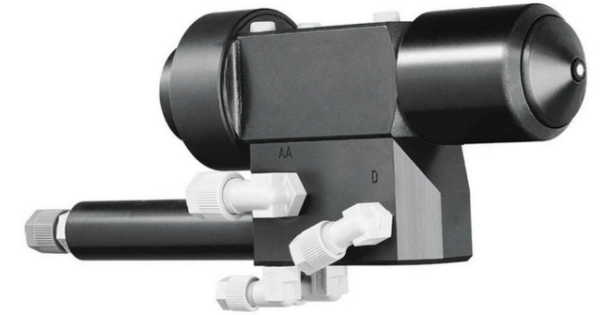
Description	Référence
Kit double haute tension TRP 502 pour peinture à base d'eau	910014595
Kit haute tension TRP 501 pour peinture à base d'eau	910014594
Régulateur de peinture pour pistolet TRP 501	750016
Kit haute tension TRP 502 pour peinture à base de solvant	910014593
Kit haute tension TRP 501 pour peinture à base de solvant	910014592
Chapeau jet plat laiton T	437257
Ecrou de chapeau JP. TRP 500	745066
Ecrou de chapeau JR. TRP 500	749982

## Pièces détachées

Description	Type de pulvérisation	Matériau	Taille de buse	Référence
Buse jet plat / buse Inox pour TRP 500	jet rond	inox / laiton	1.2 mm (.047 in)	428376
Chapeau jet plat / buse Inox - laiton 1.5 mm pour TRP 500	jet rond	inox / laiton	1.5 mm (.059 in)	429063
Jet plat / buse Inox 1.2 mm pour TRP 500	jet rond	inox	1.2 mm (.047 in)	428375
Jet plat / buse Inox 1.5 mm pour TRP 500	jet rond	inox	1.5 mm (.059 in)	429064
Buse jet plat / injecteur Inox 1,1 mm pour TRP 500	jet rond	inox	1.1 mm (.043 in)	730355
Injecteur Inox jet plat 1,2 mm pour TRP 500	jet rond	inox	1.2 mm (.047 in)	755287
Buse jet plat / injecteur Inox 1,5 mm pour TRP 500	jet rond	inox	1.5 mm (.059 in)	439058
Chapeau jet plat standard / plastique pour TRP 500	jet plat standard	plastique	-	436939
Chapeau jet plat / large impact - plastique pour TRP 500	jet plat & large	plastique	-	422513
Chapeau jet rond plastique 12 mm pour TRP 500	jet rond	plastique	12 mm (.472 in)	430179
Chapeau jet rond plastique 6 mm pour TRP 500	jet rond	plastique	6 mm (.236 in)	430804
Jet rond 8 mm plastique pour TRP 500	jet rond	plastique	8 mm (.315 in)	430540
Chapeau jet plat standard - laiton pour TRP 500	jet plat & large	laiton	-	Contact us
Buse jet plat / double circuit 1,5 mm pour TRP 500	jet plat		1.5 mm (.059 in)	752055
Injecteur jet rond 12 mm pour TRP 500	jet rond		12 mm (.472 in)	455236#
Injecteur jet rond 6 mm pour TRP 500	jet rond		6 mm (.236 in)	455234#
Buse jet rond (Vortex) / injecteur 8 mm pour TRP 500	jet rond		8 mm (.315 in)	455235#
Buse jet rond (Vortex) sans injecteur	jet rond		-	752983
Tête de pulvérisation seule / jet rond 12 mm pour TRP 500	jet rond		12 mm (.472 in)	752992
Tête de pulvérisation seule pour TRP 500	jet plat		-	752949
Tête de pulvérisation jet rond 8 mm pour TRP 500	jet rond		8 mm (.315 in)	752991

## TRP501 Pistolet électrostatique automatique

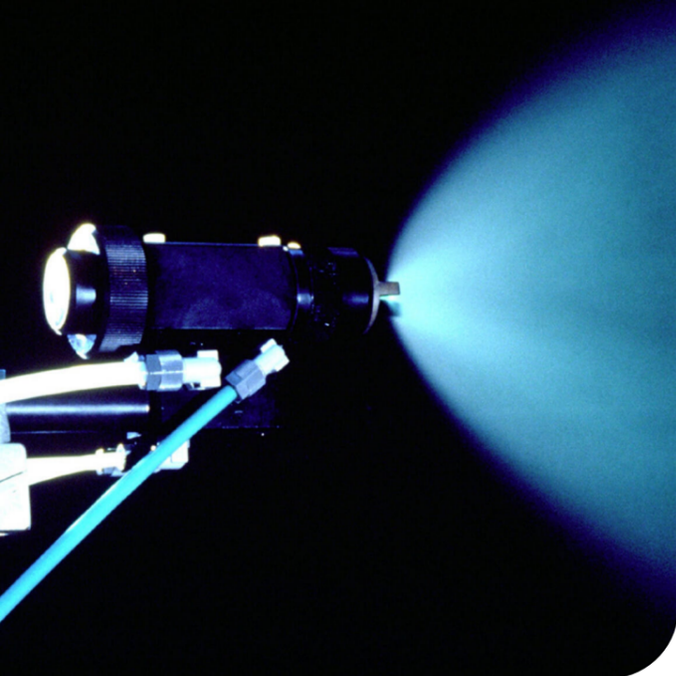
Electrostatique / Pistolets automatiques



-  Gain de productivité
-  Economies de peinture importantes
-  Maintenance simplifiée
-  Facilité d'utilisation

## Marchés





# TRP501 Pistolet électrostatique automatique

Pistolet automatique électro-pneumatique.

## Technologie(s)

**ATEX**

Directive ATEX



Electrostatique



HPA



HVLP



Vortex



Cône creux

Le pulvérisateur TRP 501 permet l'application de peintures solvantées ou hydrodiluable dans l'automobile et l'industrie. Il est compact et polyvalent. Il permet d'obtenir une qualité de finition parfaite en réalisant des économies de produit. L'atout supplémentaire du TRP 501 : l'application avec des débits importants (jusqu'à 800 cc/min dans certaines configurations).

Le TRP 501 est léger, compact et d'utilisation très flexible. Sa conception simple et robuste en fait un outil extrêmement fiable. Depuis plus de 35 ans, le TRP 501 est la référence dans le monde de la finition industrielle et automobile... souvent copiée jamais égalée !



## Spécifications techniques

Désignation	Valeur	Unité(s)
Pression produit max	6 (87)	bar (psi)
Débit produit maximum	800 (27)	cc/min (oz/min)
Débit produit minimum	100 (3)	cc/min (oz/min)
Pression d'air maximum	6 (87)	bar (psi)
Consommation d'air	7 - 40 (4 - 23)	m3/h (cfm)
Taux de transfert	50 - 60	%
Pression d'air gâchette	5 (75)	bar (psi)
Haute Tension (maximum)	100	kV
Certification ATEX	II 2 G EEx > 350 mJ	
Unité Haute Tension (Cascade)	UHT180 / UHT188	
Module de Commande Haute Tension	GNM200: II (2) G [350 mJ < Ex < 2J]	

## Performance

- ◆ Haute efficacité de transfert par rapport à un pistolet conventionnel (30 à 60% selon la pièce à peindre et les conditions d'application)
- ◆ Conception piston robuste pour une durée de vie prolongée
- ◆ Unité haute tension intégrée

## Productivité

- ◆ Pilotage des pulvérisateurs à distance
- ◆ Version jet plat, rond ou vortex
- ◆ Déconnexion rapide

## Durabilité

- ◆ Circuits d'alimentation et vidange intégrés
- ◆ Support isolant pour plus de sécurité



## Description

