



Your project deserves it.



WIWA SATAjet K 1800 spray mix

En coopération avec



German Engineering



WWW.WIWA.COM

Innovant. Léger. Ergonomique.

À partir de 2022, WIWA, en coopération avec SATA, complète la gamme de pistolets à peinture avec le nouveau WIWA SATAjet K 1800 spray mix par un nouveau produit innovant dans le domaine de l'application Air-Mixt.

Le produit est appliqué selon le procédé haute pression. Le jet de pulvérisation sans air (Airless) préformé ainsi obtenu est alimenté en air comprimé par la tête d'air afin de façonner le jet de pulvérisation et de créer une répartition uniforme des gouttes. Une distribution uniforme des gouttelettes. Il en résulte une application homogène du produit pour une qualité de pulvérisation optimale. qualité de pulvérisation optimale.

Grâce à ses réglages variables et à son système de buse polyvalent, il convient parfaitement aux applications où il faut à la fois optimiser le taux de transfert et obtenir un rendement élevé tout en obtenant une qualité de finition élevée.

Trois versions sont disponibles avec différentes tailles de buse pour des applications spécifiques. En option, l'utilisateur peut également opter pour un raccords tournant pour l'air et produit. Cela réduit la torsion des tuyaux connectés et facilite encore plus l'application.

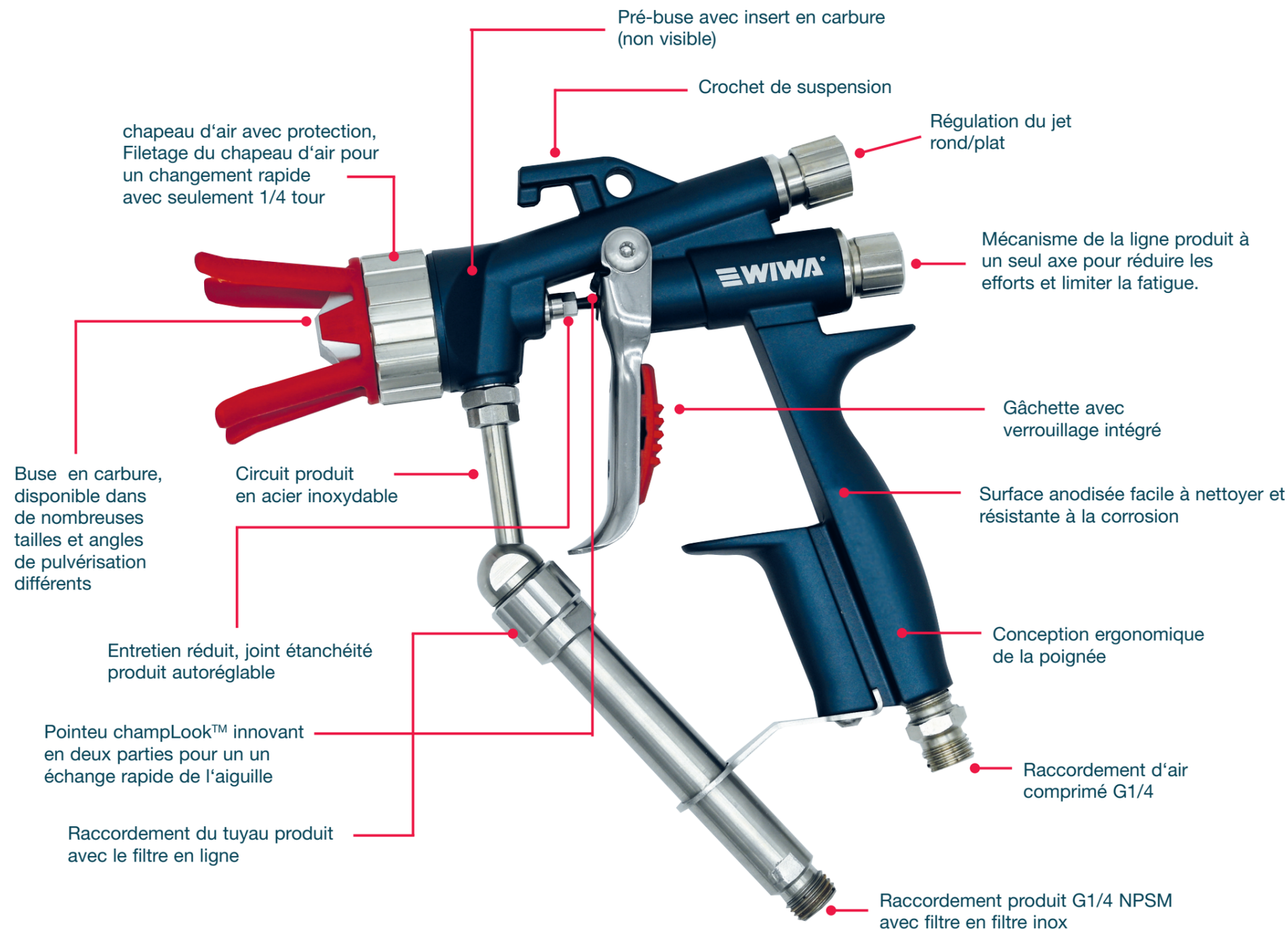
DOMAINES D'APPLICATION

- Industrie du bois
- Industrie automobile
- Construction mécanique et construction métallique
- Construction de navires et de conteneurs
- Revêtement de grandes surfaces

• Poids léger du pistolet

• Système innovant du pointeau de couleur en deux parties

• Conception ergonomique avec centre de gravité équilibré



Version	Pression d'entrée d'air max.	Order No.	Weight
WIWA SATAjet K 1800 spray mix avec buse de matériau, sans tuyau de matériau, sans filtre	10 bar/145 psi	0672297	412 g
WIWA SATAjet K 1800 spray mix Court avec buse de matériau, tuyau de matériau et filtre court (100 msh)	10 bar/145 psi	0672298	493 g
WIWA SATAjet K 1800 spray mix Long avec buse de matériau, tuyau de matériau et filtre long (100 msh)	10 bar/145 psi	0672299	523 g



 WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG

 WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG

 @wiwa_airless_global_hq

 +49 (0) 6441 609-0

 info@wiwa.de

Siège et production en Allemagne

WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG

Gewerbestraße 1-3

35633 Lahnau

Telefon: +49 (0) 64 41 / 6 09-0

www.wiwa.de

Filiale de WIWA USA

WIWA LLC – USA, Canada, Latin America

107 N. Main St., Alger, OH 45812

Phone: +1-419-757-0141

Toll-Free: +1-855-757-0141

www.wiwausa.com

