

**SATA**

SATA KLC - compact, léger, intelligent

# Les pistolets universels à prix avanta- geux

SATA® KLC™ RP™ - Le super-rapide

SATA® KLC™ HVLP - Le super-économique



**SATA**®

# SATA KLC - Les universels pour les travaux de laquage

La série KLC de SATA comprend des pistolets de projection écologiques et au prix avantageux qui remplissent et dépassent même les standards de la législation VOC.

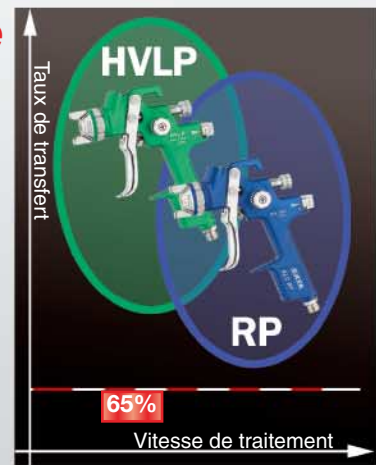
Le pistolet „ vert „ SATA KLC HVLP est une variante ayant fait ses preuves depuis des années. Grâce à la technique HVLP, il réunit la rentabilité la plus élevée et le faible brouillard tout en étant facile à manier.

Le pistolet „ bleu „ SATA KLC RP suit les mêmes données et dispose également d'une technique sophistiquée qui assure une vitesse de travail élevée. „RP" représente une réduction de la pression d'entrée (Reduced Pressure) et ainsi une augmentation du taux de transfert.

**Peu importe pour quel type vous vous décidez : avec SATA, vous êtes toujours bien équipé!**

Les avantages de la série KLC :

- Robustesse et longue durée de vie
- Buse et aiguille de peinture en acier inox en série, pour l'application de peintures hydrodiluable
- Micromètre d'air comprimé incorporé (par sur l'exécution P)
- Flexibilité élevée de la pression et de la distance de pulvérisation



## SATA KLC HVLP

HVLP est le synonyme d'économie de produit maximale et de rentabilité maximale ; dans ce cas, la pression intérieure de la buse ne s'élève qu'à 0,7 bar (pour une pression d'entrée de 2 bars). Cet atout est également payant pour les fillers et les apprêts dans le domaine des réparations automobiles. Le brouillard de laque est réduit radicalement. Chaque tâche de laquage est différente ; grâce à sa grande flexibilité de la pression et de l'écart de pulvérisation, le SATA KLC HVLP est un outil à laquer extrêmement variable qui est la solution pour tous les cas.

**Le pistolet super-économique**

Pistolet cpl. avec godet 0,6l		Jeu de buse	
1,4	72 215	1,4	32 748
1,7	72 249	1,7	32 755
1,9	72 272	1,9	32 771
2,1	72 413	2,1	33 415

Caractéristiques techniques :  
350 NI/min à 2 bar



## SATA KLC RP

RP signifie „Reduced Pressure" et donne lieu, pour une vitesse de travail élevée et grâce à une réduction modérée de la pression d'entrée de l'air, à un taux de transfert amélioré et optimisé (en comparaison avec les pistolets conventionnels). En raison du faible besoin en air en liaison avec les 4 tailles de buse différentes, il est recommandé d'utiliser le RP avant tout pour les compresseurs plus petits et dans de nombreux secteurs du laquage. Partout où il s'agit d'obtenir la qualité SATA à un prix avantageux.

**Le pistolet super-rapide**

Pistolet cpl. avec godet 0,6l		Jeu de buse	
1,3	87 874	1,3	87 973
1,6	87 882	1,6	87 981
NA	87 908	NA	88 005
1,8	96636	1,8	96768
2,0	87 890	2,0	87 999

Caractéristiques techniques :  
200 NI/min à 2 bar



## SATA KLC P

Pistolet spécial pour la mise en œuvre de mastic à base de polyester appliqué au pistolet.

La construction spéciale de la buse d'air du SATA KLC P empêche une obstruction des perçages de corne et l'application des produits visqueux tels que les mastics est ainsi très facile à réaliser. Et grâce à la bonne pulvérisation, le travail de ponçage et de recouvrement est réduit considérablement.

**Le pistolet spécial**

P	87 916	87 965	88 013
---	--------	--------	--------

Caractéristiques techniques :  
190 NI/min à 2 bar



**SATA-Farbspritztechnik GmbH & Co. KG**

Domertalstraße 20 • 70806 Kornwestheim • Allemagne  
Tel. +49 (0) 71 54 8 11-200 • Fax +49 (0) 71 54 8 11-194  
www.sata.com • E-mail: export@sata.com

Votre revendeur spécialisé :