

SATAjet® 4000 B



German Engineering

Conçu dans les moindres détails.

Buse d'air robuste en laiton chromé avec filetage **QC™** pour un remplacement rapide en un seul tour seulement.



Anneau de buse d'air:
vert = technologie HVLP
bleu = technologie RP.



Buse de produit et aiguille de peinture en acier inoxydable.

Canal de produit (rouge).

Canaux d'air (bleu).

Anneau de distribution d'air interchangeable.

Joint de buse de peinture pour un nettoyage sans effort et un changement de couleur fiable.

Joint de l'aiguille de peinture autorégulant, n'exigeant que peu d'entretien.

Joint du piston d'air autorégulant, facile d'entretien.

Piston d'air anti-usure.

Gâchette ergonomique avec protection de l'aiguille de peinture pour une plus longue durée de vie du joint de l'aiguille.

En option: Indicateur digital de la pression pour une plus grande précision du coloris.



CCS™ – Color Code System. Pour une personnalisation facile de vos pistolets.



QCC™ – Quick Cup Connector: raccord de godet à baïonnette, pour un remplacement efficace et un nettoyage encore plus pratique.

Crochet de suspension pour faciliter la suspension et le rangement.

Vis de réglage ergonomique pour un ajustement même avec des gants.

Réglage maniable du flux du produit avec contre-écrou.

Micromètre d'air pour régler l'air pulvérisé. Précision maximale grâce à l'indication digitale de pression (en option).

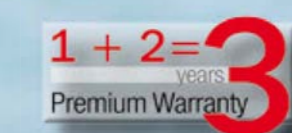


Quarter turn: une vis de réglage pour un ajustement simplifié du jet rond/plat, en un quart de tour.

Corps du pistolet en aluminium forgé avec crosse ergonomique.

Surface chromée anticorrosion facile à nettoyer.

Raccord d'air G 1/4 ext. avec raccord tournant d'air en option.



Garantie. La qualité de première classe ne suffit pas – nous la garantissons aussi: 3 ans!

Retrouvez plus d'informations sur www.sata.com