

W 400WB Pistolet manuel gravité à buse à ailettes

Carrosserie VL-PL/Métal/Bois/Plastique...

AVANTAGES:

- Economie de produit: taux de transfert supérieur à 80% (buse à 3 ailettes)
- Ultra léger: 380 gr
- Economie d'énergie: faible consommation d'air
- Coût d'entretien réduit: peu de pièces détachées
- Facile à nettoyer: corps chromé
- Gâchette souple: valve d'air en ligne
- Souplesse d'application: jet tulipe
- Compatible hydrodiluable: passage produit Inox
- Recommandé par tous les fabricants de peinture

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Filetage entrée d'air: M 1/4" BSP
- Filetage entrée produit: M 16x1,5mm
- Passage produit en acier inoxydable
- Gamme de buses: de 1,3mm à 1,6mm
- Valve de débit d'air intégrée
- Valve de largeur de jet intégrée
- Réglage de débit produit intégré
- Répond aux normes ATEX et CE



Brevetée



buse à 3 ailettes



Modèle							
	Ø mm	bar	l/min	ml/min	mm	No.	g
W400WB - 132G	1.3	1.8	390	140	300	WB2	380 pistolet seul
W400WB - 142G	1.4			160	320	WB2	
W400WB - 162G	1.6			210	340	WB2	

Pression Maxi. d'utilisation: 6.8 bar (98 PSI) Niveau sonore (LAeqT) 81,2 dB (A)
Température d'utilisation: 5~40° C Raccord d'air: M 1/4" BSP Raccord produit: M16 x1,5mm

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

We certify that we have tested (Report Number: **TE011**) the **Anest Iwata W 400 WB Gravity Spray Gun** manufactured by **Anest Iwata Corporation**, in accordance with pr EN 13966-1 Method 2 - tests for paint transfer efficiency (by weight) and that the spray gun complies with the requirements of the UK Environmental Protection Act 1990, Part 1 - 1997 Revision as detailed in PG6/34(97), PG6/23(97), PG6/40(94), PG6/41(94).

Transfer efficiencies achieved with the materials detailed in the test report were:

2K VHS Primer	91.0%
Base coat (Waterborne)	68.7%
Clear coat	77.7%

Signed for MIRROR THATCHAM: Ken Roberts
Research & Operations Director

THATCHAM
THE MOTOR INSURANCE
REPAIR RESEARCH CENTRE

Colthrop Way, Thatcham, Berkshire, RG19 4NR U.K.
Date of Issue: March 2002



conforme à la norme ATEX pour usage dans la zone 1 et 2