

W 400 Pistolet manuel gravité

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

AVANTAGES:

- Economie de produit: taux de transfert supérieur à 72%
- 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: M16x1,5mm
- Passage produit en acier inoxydable
- Gamme de buses: de 0,8mm à 2,5mm
- Valve de débit d'air intégrée
- Valve de largeur de jet intégrée
- Réglage de débit produit intégré
- Répond aux normes ATEX et CE



Modèle	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g	
W400 - 082 G	0.8	2.0	280	60	80	LV2	380 pistolet seul	
W400 - 102 G	1.0			95	150			
W400 - 122 G	1.2			140	175			
W400 - 132 G	1.3			160	225			
W400 - 142 G	1.4			210	225			
W400 - 152 G	1.5			230	250			
W400 - 162 G	1.6	3.0	290	240	270	LV1		
W400 - 182 G	1.8			320	260			
W400 - 202 G	2.0			360	460			R 2
W400 - 251 G	2.5			360	580			340

CERTIFICATE OF COMPLIANCE	
We certify that we have tested the Anest Iwata High T.E.C. W 400 gravity spray gun in accordance with ASTM Designation: D5286-95 Tests for transfer efficiency and that this spray gun complies with the requirements of the Environmental Protection Act 1990, Part 1 - 1997 Revision as detailed in PG6/34(97), PG6/23(97), PG6/40(94), PG6/41(94).	
TWO COAT SYSTEM	THREE COAT SYSTEM
PRIMER 92.0%	PRIMER 92.0%
SOLID COLOUR 76.9%	BASECOAT 76.4%
	CLEARCOAT 74.2%
SYSTEM 84.5%	SYSTEM 81.0%
Signed for MIRRAC THATCHAM: M. Smith Chief Executive	
 THATCHAM THE MOTOR INSURANCE REPAIR RESEARCH CENTRE Colthrop Way, Thatcham, Berkshire, RG19 4NR U.K.	

Pression Maxi.d'utilisation : 6.8 bar Niveau sonore (LAeqT) 79.7 dB (A)
 Température d'utilisation : 5~40° C Raccord air M 1/4" BSP Raccord produit M16x1.5 mm