



WA 200 Pistolet automatique Métal/Bois/Plastique/Verre...

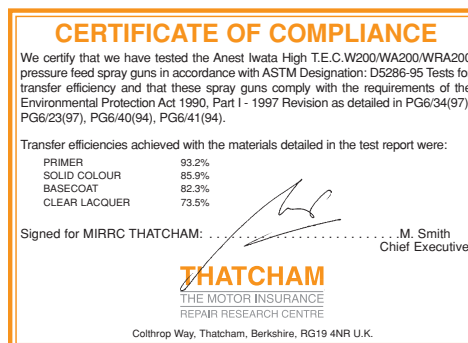
AVANTAGES:

- Economie de produit: taux de transfert de 72% à 90%
- Léger: 520 gr
- Economie d'énergie: faible consommation d'air
- Répond à l'ensemble des besoins d'application de peinture: grand choix de buses et de chapeaux
- Coût d'entretien réduit: peu de pièces détachées
- Très grande rapidité d'ouverture et de fermeture
- Facilité de réglage: chapeau d'air tournant
- Souplesse d'application: jet tulipe
- Compatible hydrodiluable et solvanté: passage produit Inox
- Précision de débit de produit: système à cliquetis
- 3 points de fixation (tube ou plaque)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Filetage entrée air de pulvérisation: M 1/4" BSP
- Filetage entrée produit: M 1/4" BSP
- Filetage entrée air de commande: M 1/4" BSP
- Passage produit en acier inoxydable
- Air de pulvérisation synchronisé avec sortie produit
- Réglage de largeur de jet manuel / Version pneumatique (option)
- Répond aux normes ATEX et CE



conforme à la norme ATEX pour usage dans la zone 1 et 2
CE Ex II 2 G X

Modèle	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
WA200 062	0.6	2.0	270	255	280	LV2	520
WA200 084	0.8	2.0	270	255	280	LV2	
WA200 104	1.0	2.0	270	255	280	LV2	
WA200 124	1.2	2.0	270	255	280	LV2	
WA200 154	1.5	2.0	270	255	280	LV2	
WA200 082P	0.8	3.0	530	500	400	G2P	
WA200 102P	1.0	3.0	530	500	400	G2P	
WA200 122P	1.2	3.0	530	500	400	G2P	
WA200 152P	1.5	3.0	330	270	340	K2	
WA200 202P	2.0	3.0	360	400	320	R2	
WA200 251P	2.5	3.0	360	500	330	W1	

Pression Max. d'utilisation: 6.8 bar (98 PSI)
Température d'utilisation: 5 ~ 40° C

Niveau sonore: (LAeqT) 81.2 dB (A)
Raccord d'air: G 1/4"

Raccord produit: G 1/4"