

W 200

Pistolet manuel pression - succion

Métal/Bois/Plastique...

AVANTAGES:

- Economie de produit: taux de transfert supérieur à 73%
- Ultra léger: 390 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



Succion



Pression

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Filetage entrée d'air: M 1/4" BSP
- Filetage entrée produit: M 3/8" BSP
- Passage produit entièrement Inox
- Gamme de buses:
 - de 0.8mm à 2.0 mm (version pression)
 - de 1.5mm à 2.5mm (version succion)
- Répond aux normes ATEX et CE

Modèle	Ø mm.	bar	Nl/min	ml/min	mm	No.	g
--------	-------	-----	--------	--------	----	-----	---

High T.E.C. W200 Alimentation à Pression

W200-082 P	0.8	2.0	360	255	280	LV2	380
W200-102 P	1.0	2.0	360	255	280	LV2	
W200-122 P	1.2	2.0	360	255	280	LV2	
W200-142 P	1.4	2.0	360	255	280	LV2	
W200-162 P	1.6	2.0	360	255	280	LV2	
W200-181 P	1.8	2.0	370	255	290	LV1	
W200-082 P	0.8	3.0	560	500	400	G2P	
W200-102 P	1.0	3.0	560	500	400	G2P	
W200-122 P	1.2	3.0	560	500	400	G2P	

High T.E.C. W200 Alimentation à Suction

W200-152 S	1.5	3.0	330	240	290	K2
W200-182 S	1.8	3.0	330	290	340	K2
W200-202 S	2.0	3.0	360	350	290	R2
W200-251 S	2.5	3.0	360	440	280	W1

Pression Max. d'utilisation: 6.8 bar

Niveau sonore: (L_{AeqT}): 81.2 dB (A)

Température d'utilisation: 5~40°C

Raccord air M 1/4" BSP

Raccord produit M 3/8" BSP

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

We certify that we have tested the Anest Iwata High T.E.C.W200/WA200/WRA200 pressure feed spray guns in accordance with ASTM Designation: D5286-95 Tests for transfer efficiency and that these spray guns comply with the requirements of the Environmental Protection Act 1990, Part I - 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:

PRIMER	93.2%
SOLID COLOUR	85.9%
BASECOAT	82.3%
CLEAR LACQUER	73.5%

Signed for MIRRC THATCHAM:

..... M. Smith

Chief Executive

THATCHAM
THE MOTOR INSURANCE
REPAIR RESEARCH CENTRE

Cotthrop Way, Thatcham, Berkshire, RG19 4NR U.K.



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



ANEST IWATA France S.A.
25 rue de Madrid
38070 St Quentin Fallavier
Tél. +33 (0)4 - 74 94 59 69
Fax +33 (0)4 - 74 94 34 39
info@anest-iwata.fr
www.anest-iwata.fr

Distribué par