

AZ3 HTE 2

Pistola a Gravità

HTE 2

HIGH TRANSFER
EFFICIENCY

- Corpo pistola finemente lucidato
superficie liscia e lucida per facilitare la pulizia
- Design ergonomico
Nuovo grilletto ed impugnatura ergonomica
per rendere più agevole la verniciatura
- Leggera e ben bilanciata
La testa della pistola pesa 20-50 g in meno
del modello precedente
- Nuova valvola aria
Maggiore controllo e precisione
- Tazza in AKULON migliorata
Tazza perfezionata con multi filettatura
- Versione con tazza a pressione (novità)
Air GunSA ha aggiunto questo modello
per l'utilizzo con prodotti ad alta viscosità
- Parti di ricambio intercambiabili
con il precedente modello AZ3 HTE



Modello	ø mm	bar	l/min	m ³ /min	mm	No.	g	
AZ3 HTE 2	1.0	2.0	200	80	180	10-15 HTE	517	
	1.3			140	240			
	1.5			160	260			
	1.8			250	300			
	2.0	215	300	340	18-20 HTE			
	2.5	3.0	300	280	450	360		25 HTE
	2.8			540	380	28-30 HTE		
	3.0			560	400			
3.5	600			420	35 HTE			
AZ3 HTE 2 P AV	1.3	2.0	200	140	240	10-15 HTE	517	
	1.5			160	260			
	1.8	2.5	215	250	300	18-20 HTE		
	2.0			300	340			
	2.5			280	450			360

Model	AZ3 HTE 2
Test	Transfer Efficiency according to EN 13966-1
Authority	IPA Fraunhofer Institut
Date	27/03/2008

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

2K Primer Coat	89%
Water based Base Coat	79%
2K Clear Coat	84%

IPA
Certification available on www.airgunsa.com

Max. pressione d'esercizio: 6.8 bar (98 PSI) Livello di rumorosità (LAeqT) 77.6 dB (A)
Temperatura d'esercizio: 5-40° C Raccordo aria: G 1/4" M Raccordo materiale: G 1/4" F



certificazione di conformità ATEX per zona 1 e zona 2



ANEST IWATA Italia s.r.l.
C.so Vigevano, 46 - 10155 Torino - Italy
Tel. +39 011 24 80 868
Fax +39 011 85 19 44
info@anest-iwata.it
certificata@pec.anest-iwata.it
www.anest-iwata.it

Distribuito da: