

Pistolet manuel gravité **AZ3 HTE 2**  
industrie / métal / sous-couches / bois







**HTE 2**  
HIGH TRANSFER  
EFFICIENCY

- Nouvelle conception du chapeau d'air pour une meilleure qualité de pulvérisation.
- Excellent confort grâce à sa crosse ergonomique.
- Léger et maniable limite la fatigue du peintre.
- Nouveau réglage du débit d'air et de largeur de jet pour une plus grande précision.
- Polyvalent large choix de diamètre de buses disponibles.
- Peut s'adapter à des produits de haute viscosité.
- Coût d'entretien réduit peu de pièces détachées, facile à nettoyer: corps en aluminium polis.




**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Gamme de buses disponibles: de 1.3mm à 3.5mm
- Faible consommation d'air: 200 - 300l/min
- Répond aux normes ATEX et CE (Zone 1 et 2)
- Disponible avec ou sans réglage d'air

MODÈLE	 Ø mm	 No.	 bar	 ml/min	 Nz/min	 mm	
AZ3 HTE2	1.0	10-15HTE	2.0	80	200	180	
	1.3			140		240	
	1.5			160		260	
	1.8	18-20HTE		250	215	300	
	2.0			300		340	
	2.5	25HTE		3.0	450	280	360
	2.8	28-30HTE			540		300
	3.0				560	400	
	3.5	35HTE			600	420	

Raccord air: M 1/4" - Raccord produit: F1/4"

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 %
 <small>Certification available on www.ipa.com</small>	

**CE**  **II 2 G X**  
conforme à la norme ATEX pour usage en zone 1 et 2