

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

1 PERFORMANCE

Pistolet manuel succion AIRGUNSA idéal pour les applications industrielles.

Chapeau haute performance qui assure une grande finesse d'atomisation pour un travail parfait et homogène. Cette atomisation offre également une diminution des oversprays. Réglage précis du débit d'air.

2 ERGONOMIE







Chapeau d'air haute performance qui permet d'obtenir une répartition de jet large. Passage produit en Inox. Crosse ergonomique qui limite la fatigue du peintre. Mouvement souple de la gâchette.

3 ENTRETIEN FACILE

Corps aluminium polis: entretien facile. La buse et chapeau se démontent facilement pour un entretien régulier. le pistolet est résistant au solvant.



INFORMATIONS TECHNIQUES

MODÈLES	 Ø mm	 No.	 bar	 m³/min	 Nℓ/min	 mm
AZ1 HTE 2S (succion)	1.0	HTE-P0	2.5	66	184	170
	1.3			80		190
	1.5			113		200
	1.8			154		220
	2.0			169		230
	2.5	HTE-P3		167	333	250
	3.0			205		290
	3.5			217		300

• Raccord air: G1/4" M • Raccord produit: G3/8" M • Poids: 476gr sans godet

INFORMATIONS DE COMMANDE

AZ1 HTE 2S (1L)	Ø 1,0	Ø 1,3	Ø 1,5	Ø 1,8
PISTOLET SUCCION	W0SPG70AG10C	W0SPG70AG13C	W0SPG70AG15C	W0SPG70AG18C
CHAPEAU D'AIR	W2CAP70AG13			
BUSE + AIGUILLE	W2ADU83AG10	W2ADU83AG13	W2ADU83AG15	W2ADU83AG18
AZ1 HTE 2S (1L)	Ø 2,0	Ø 2,5	Ø 3,0	Ø 3,5
PISTOLET SUCCION	W0SPG70AG20C	W0SPG70AG25C	W0SPG70AG30C	W0SPG70AG35C
CHAPEAU D'AIR	W2CAP70AG13	W2CAP70AG25		
BUSE + AIGUILLE	W2ADU83AG20	W2ADU83AG25	W2ADU83AG30	W2ADU83AG35

Avec godet succion alu 1 lt
1/4" tour

CE Ξ II 2 G X