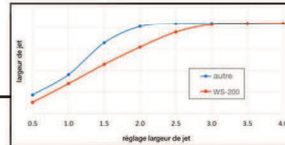


PISTOLET MANUEL WS200

Corps en aluminium forgé pour une très grande résistance et durabilité

Toutes les pièces en contact avec le produit sont en acier inoxydable

Précision unique du réglage de largeur de jet

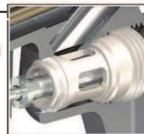


Aiguille facile à démonter



Réglage du débit produit doux et précis grâce à son nouveau concept de ressort ultra souple

Nouvelle conception de la valve d'air en ligne, offrant un flux d'air augmenté et une fiabilité hors du commun. Valve résistante aux solvants



Ergonomie étudiée pour limiter au maximum les fatigues dues aux applications les + intensives. Répartition de poids optimale

Raccord d'entrée d'air standard G1/4"



Axe de gâchette vissé et fiable



Gâchette chromée ultrasouple précise et ergonomique équipée d'un appui en matière composite POM. Cet appui procure un excellent confort d'utilisation.



Bagues déflectrices amovibles permettant un écoulement du flux d'air optimisé et un nettoyage facile

Etoupe à compensation d'usure automatique ne nécessitant aucun réglage pour plus de productivité

Filetage G3/8" compatible avec les autres équipements

LES MODELES DE PISTOLET WS200 PRESSION

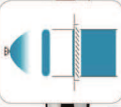
WS-200SP Split Nozzle Buse à ailettes



- technologie de pré-atomisation *splitnozzle™*
- idéal pour toutes les nouvelles générations de peintures



0,3 bar



WS-200FT Flat Tip Nozzle Buse standard



- buse standard "Flat Tip" extra large pour des résultats de haute qualité
- idéal pour toutes les peintures conventionnelles



0,3 bar



TECHNOLOGIE
PRE-ATOMISATION

- Impact large très homogène et uniformément garni
- Pulvérisation fine et application douce des peintures
- Taux de transfert extrêmement élevé
- Des finitions parfaites inégalées
- Réduction du temps d'application
- Réduction des brouillards de peinture pour la sécurité des opérateurs et le respect de l'environnement
- Economie de produit élevée

DONNEES TECHNIQUES **WS-200**



WS-200SP Split Nozzle Buse à ailettes

	 Ø mm	 No.	 bar	 m ³ /min	 N ² /min	 mm
WS-200SP-0801	0.8	WS-200SP-01	2.5	200	435	210
WS-200SP-1001	1			250		230
WS-200SP-1201	1.2			300		240
WS-200SP-1401	1.4			300		240
WS-200SP-1601	1.6			350		255
WS-200SP-1801	1.8			400		265

REFERENCE PRODUIT	Ø 0.8	Ø 1.0	Ø 1.2	Ø 1.4	Ø 1.6	Ø 1.8
PISTOLET WS-200SP	13000120	13000130	13000140	13000680	13000690	13000700
CHAPEAU D'AIR			93001300			
BUSE + AIGUILLE	93002050	93001990	93001340	93003520	93003680	93003690



WS-200FT Flat Tip Nozzle Buse standard

	 Ø mm	 No.	 bar	 m ³ /min	 N ² /min	 mm
WS-200FT-0801	0.8	WS-200FT-01	2.5	200	380	240
WS-200FT-1001	1.0					210
WS-200FT-1201	1.2					210
WS-200FT-1401	1.4					
WS-200FT-1601	1.6					240
WS-200FT-1801	1.8					
WS-200FT-0802	0.8	WS-200FT-02	3.0	200	475	215
WS-200FT-1002	1.0			250		250
WS-200FT-1202	1.2			300		255
WS-200FT-1402	1.4			300		255
WS-200FT-1602	1.6			350		270
WS-200FT-1802	1.8			400		285

REFERENCE PRODUIT	Ø 0.8	Ø 1.0	Ø 1.2	Ø 1.4	Ø 1.6	Ø 1.8
PISTOLET WS-200FT-01	13000150	13000160	13000170	13000600	13000610	13000620
PISTOLET WS-200FT-02	13000180	13000190	13000200	13000630	13000640	13000650
CHAPEAU D'AIR			93002190			
WS-200FT-01						
CHAPEAU D'AIR			93002190			
WS-200FT-02						
BUSE + AIGUILLE	93002180	93002150	93002130	93003420	93003480	93003500