

Pistola ultraligera JJ DEVILBISS

La nueva pistola JJ utiliza la tecnología de pulverización Trans-Tech DEVILBISS que permite obtener una calidad de atomización excepcional, garantizando un elevado nivel de acabado.

Sus reducidas dimensiones y forma ergonómica hacen que esta pistola JJ sea adecuada para manos pequeñas y práctica para efectuar aplicaciones de larga duración, limitando así el esfuerzo del operario.

Disponible en las versiones a presión y de aspiración, la pistola JJ ha sido proyectada para todos los sectores del tratamiento de superficies.

Es una pistola compatible con todo tipo de productos líquidos, incluidos los materiales hidrosolubles.



JJ

- Incomparable calidad de pulverización gracias a la tecnología Trans-Tech DEVILBISS
- Ultraligera, su peso de sólo 330 g limita el esfuerzo del operario
- Pequeñas dimensiones, máxima ergonomía
- Conducto de paso del producto en acero inox
 - Gatillo suave, se presiona con facilidad
 - Cuerpo niquelado

JJ

Este modelo JJ ha sido estudiado a fin de obtener una de las pistolas más ligeras y pequeñas disponibles en el mercado. El conducto de paso del producto es fabricado en acero inoxidable, haciéndola compatible con todo tipo de fluidos, incluso productos hidrosolubles.

Excepcional calidad de pulverización gracias a la tecnología Trans-Tech DEVILBISS. El chorro de pulverización es regular y uniforme.

La válvula, de diseño especial, garantiza gran suavidad del gatillo, incluso con altas presiones de aire en entrada. La presión, programada en 1,5 kg, ha sido estudiada para reducir notablemente el esfuerzo del operario incluso en caso de períodos muy prolongados de aplicación.

El cuerpo de la pistola JJ ha sido niquelado, a fin de obtener larga duración de servicio y facilitar su limpieza.

Códigos

Versión ASPIRACIÓN

JJ-243-1.3-S

Pistola de aspiración 1,3 mm con cabezal de aire 243

JJ-243-1.5-S

Pistola de aspiración 1,5 mm con cabezal de aire 243

JJ-243-1.8-S

Pistola de aspiración 1,8 mm con cabezal de aire 243

KR-470-2

Taza aspiración JJ (véase Fun Gun)

Versión PRESIÓN

JJ-205-0.8-P

Pistola a presión 0,8 mm con cabezal de aire 205 (TRANS-TECH)

JJ-205-1.0-P

Pistola a presión 1,0 mm con cabezal de aire 205 (TRANS-TECH)

JJ-205-1.3-P

Pistola a presión 1,3 mm con cabezal de aire 205 (TRANS-TECH)

JJ-207-0.8-P

Pistola a presión 0,8 mm con cabezal de aire 207 (TRANS-TECH)

JJ-207-1.0-P

Pistola a presión 1,0 mm con cabezal de aire 207 (TRANS-TECH)

JJ-207-1.3-P

Pistola a presión 1,3 mm con cabezal de aire 207 (TRANS-TECH)

Características técnicas

Cabezal de aire	Modelo Pistola	Medida boquilla (mm)					Consumo aire Presión de entrada aire	Amplitud chorro (mm)	Entrada aire	Entrada producto (g)	Peso (g)
		0.8	1.0	1.3	1.5	1.8					
243	S	-	-	•	•	•	220 l/mm (0,2 MPa)	250	G1/4	G1/4	330
205	P	•	•	•	-	-	200 l/mm (0,2 MPa)	250	G1/4	G1/4	330
207	P	•	•	•	-	-	200 l/mm (0,2 MPa)	300	G1/4	G1/4	330



ITW Industrial Finishing

Ringwood Road, Bournemouth, BH11 9LH England
 Tel: +44 (0)1202 571111
 Fax: +44 (0) 1202 573488
 Email: industrial.mktg@itwfinishing.co.uk

ITW Oberflächentechnik GmbH & Co. KG

Justus-von-Liebig-Strasse 31, D-63128 Dietzenbach
 Tel: +49 (0) 6074-403-1
 Fax: +49 (0) 6074-403-203
 Email: marketing@itw-finishing.de

ITW Surfaces et Finitions

163-171 Av des Auréats,
 26014 Valence cedex FRANCE
 Tel: +33 (0)4 75 75 27 00 Fax: +33 (0)4 75 75 27 59
 Email: mkt@itwsf.com