

SATAmijnjet® 1000 K/H



German Engineering

Pistolas de pintura | Sistemas de depósitos | Protección respiratoria | Tecnología de filtros | Accesorios



La compacta entre las pistolas de calderín

- Pistola de calderín compacta y ligera para pinturas industriales / de madera especiales
- Poco consumo de aire
- Grado de rendimiento alto

SATAmijnjet 1000 – compacta y ligera

La serie SATAmijnjet 1000 K fue desarrollada especialmente para la pintura industrial de piezas pequeñas en producción de serie en lotes pequeñas y medias.

Áreas de aplicación:

- Pintura industrial en serie de pequeñas planchas y cajas
- Recubrimiento con agente separador
- Pintura de decoración, escenografía, interiorismo

Detalles bien pensados:

- La "super rápida": La tecnología de alta presión RP® para una velocidad de trabajo máxima e índices de transferencia > 65%
- La "super económica": Tecnología de baja presión para un índice de transferencia particularmente alto, claramente > 65 %
- Abanico delgado con pulverización fina
- Pistola y elementos de reglaje ergonómicos
- Superficie robusta y fácil de limpiar
- Cambio de la boquilla de aire rápido con sólo 2 giros a través de una rosca gruesa QC (Quick Change)
- CCS - Color Code System para la marcación fácil de su pistola de pintura

La SATAmijnjet 1000 RP también está disponible en una variante con depósito colgante para el trabajo con cantidades de pintura pequeñas.



SATAmijnjet 1000 K

Versión Consumo de aire	Tamaño de boquillas				
SATAmijnjet 1000 K RP 200 NI/min con 2,5 bar	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2
SATAmijnjet 1000 K HVLP 120 NI/min con 2,0 bar	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2
Pistola cpl. con conexión de material con rosca exterior G 1/4	187450	187468	187476	187484	187492
	190280	190298	190306	190314	190322
Juego de boquillas	187625	187633	187641	187658	187666
	190348	190355	190363	190371	190389

Accesorios

187419	Tubo de material SATA, G 1/4	
187690	Filtro de material SATA 60 msh, G 1/4	
160879	SATA adam 2 mini, el micrómetro de aire digital para el reequipo	

Pares de mangueras a petición.

Sistema de aplicación de agente separador

187740	Sistema de aplicación de agente separador SATA cpl. con SATAmijnjet 1000 K RP boquilla 0,3, depósito de presión de 2 l y par de mangueras de 3m	
--------	---	--

SATAmijnjet 1000 H

Versión Consumo de aire	Tamaño de boquillas
SATAmijnjet 1000 H RP 200 NI/min con 2,5 bar	1,4
SATAmijnjet 1000 H HVLP 120 NI/min con 2,0 bar	1,4
Pistola con boquilla 1,4 sin depósito con conexión de material con rosca exterior G 1/4	187682
	191502
Juego de boquillas	187674
	191494

Accesorios

188318	Adaptador RPS con QCC y rosca de conexión G 1/4	
188482	25 x Taquillo, tubo de succión y filtro para la utilización de RPS 0,3 l	
188516	50 x Taquillo, tubo de succión y filtro para la utilización de RPS 0,3 l	
118406	SATA RPS 0,3 l estándar, juego de 60 unid.	

Su distribuidor SATA:



SATA GmbH & Co. KG
Domertalstr. 20
70806 Kornwestheim
Alemania
Tel. +49 7154 811-200
Fax +49 7154 811-194
E-Mail: export@sata.com
www.sata.com