

SATAjet® 1000 K™



German Engineering

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



Para proyectos de gran envergadura

SATAjet 1000 K – la pistola universal para grandes proyectos

La SATAjet 1000 K compacta y ligera es la universal entre las pistolas con aprovisionamiento de material de calderínes a presión o a través de bombas de doble membrana. Gracias al vasto espectro de boquillas de esta pistola con calderín es posible trabajar excelentemente con diferentes materiales: Desde decapantes muy fluidos, barnices, barnices estructurales y vidriados hasta pegamentos y otros materiales tixotrópicos. Con los alargamientos en diferentes modelos se dejan recubrir mismo sitios de difícil acceso.

Características especiales:

- Para la conexión a sistemas de aprovisionamiento de material como calderínes a presión, bombas de doble membrana o sistemas de aprovisionamiento de pintura centrales
- Utilizable para el trabajo con materiales diferentes – pinturas base agua o con disolventes
- Manejo ergonómico de los elementos de mando como la regulación de cantidad de material, la regulación del abanico redondo y lineal para el uso con una mano y el micrómetro de aire integrado
- Rosca QC Quick Change para un cambio de boquilla de aire fácil y rápido con sólo 1,5 giro
- Superficie robusta y fácil de limpiar
- Una conducción de aire especial en los cuernos de la tapa de aire evita depósito causados por la niebla de

pintura

- Es posible caracterizar individualmente la pistola de pintura a través de clips CCS
- adam 2 compatible – Apropia para el reequipo del micrómetro de aire digital



■ **HVLV** logra índices de transferencia considerablemente altos con su tecnología de baja presión.

■ **RP**® para una velocidad de trabajo máxima con tecnología de alta presión optimizada.





Superficies perfectas son el resultado de una pistola de pintura flexible y versátil.

Datos técnicos

Presión de entrada	HVLP	2,5 bar
	RP	2,5 bar
Consumo de aire	HVLP	530 NI/min con 2,5 bar
	RP	410 NI/min con 2,5 bar
Distancia de proyección	HVLP	10 cm - 15 cm
	RP	17 cm - 21 cm
Conexión de material	HVLP RP	Rosca exterior G 3/8
Peso	HVLP RP	468 g

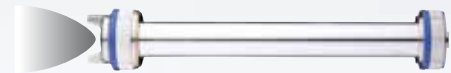
Campos de aplicaciones

- Industria del metal
- Carpintería, fabricantes de muebles acolchados
- Construcción de stands de feria, tiendas, interiorismo
- Pintores
- Aplicación de sustancias separadoras
- Recubrimiento de cerámica

Alargamientos

Para aplicaciones especiales como p.ej. la pintura de radiadores y sitios estrechos y bajos de difícil acceso están disponibles para la SATAjet 1000 K RP alargamientos en medidas diferentes:

- Juego de boquillas de abanico redondo/lineal



- Cabeza angular y juego de boquillas lineal



- Juego de boquillas de abanico oblicuo



- Juego de boquillas de mezcla interior en forma de plato



Soluciones especiales

- SATAjet 1000 K D RP con boquilla de abanico redondo a torsión 1,6 D para trabajos con adhesivos



Para aplicaciones especiales, como p.ej la pintura de radiadores están disponibles accesorios prácticos.



La opción correcta para el taller y la industria – SATAjet 1000 K

Su distribuidor SATA o nuestra página web www.sata.com/datospintura les informan sobre cómo escoger el tamaño de boquilla correcto.

Los alargamientos están disponibles a petición.

Tamaño de boquillas	HVLP	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	-	-	-	-	-
	RP	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	1,6 D*
Pistola con conexión de material con rosca exterior G 3/8	139196	139204	139212	-	139220	139238	-	-	-	-	-	-
	132092	132100	132118	132126	132134	132142	153486	153494	154336	-	-	161232
Juego de boquillas	139253	139261	139279	191387	139287	139295	-	-	-	-	-	-
	132159	132167	132175	132183	132191	132209	153528	153536	154377	154385	-	159707

* Boquilla de abanico redondo de torsión para la aplicación de adhesivos; otros tamaños de boquillas a petición.

Accesorios:

Tubo de material SATA G 3/8

Para una óptima alimentación de material.
Ref. 92031



Filtro de material SATA 60 msh, G 3/8

Aumenta la seguridad de los resultados y reduce trabajos posteriores a través de la filtración del material.
Ref. 38265



Acoplamiento de material con casquillo de inserción SATA G 3/8

Para acoplar y desacoplar rápidamente la pistola.
Ref. 91140
Ref. 91157 (con filtro de 60 msh)



Adquirible como suplemento a las pistolas SATAjet 1000 K están disponibles sistemas de aprovisionamiento de material diferentes:

- Bombas de doble membrana SATA® vario top spray™
- Calderines

Modelos y referencias a petición.

Otros accesorios útiles como mangueras, protección respiratoria, filtros de presión etc. las tiene a su disposición su distribuidor SATA.

Par de mangueras SATA® para la conexión a calderines de presión y bombas

Diámetro interior de 9 mm, con revestimiento de protección, G 3/8 y G 1/2 (material), rosca interior G 1/4 (aire).
Ref. 147520 (6m)
Ref. 147512 (10m)
Ref. 147504 (15m)



adam 2 SATA® adam® 2 compatible

Micrómetro de reequipo digital para todas las pistolas SATA sin dispositivo digital integrado. Fácil de desmontar para la limpieza.
Ref. 160846



Más información:

www.sata.com/satajet1000



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

Su distribuidor SATA: