

# Nota de prensa



German Engineering

## jet X - Works for you

Kornwestheim, septiembre de 2024

SATA GmbH & Co. KG  
Apartado de correos 1828  
70799 Kornwestheim

Novedosa en muchos aspectos: la jet X de SATA.

Entre las novedades que SATA presentó en la Automechanika 2024, ella fue la protagonista: la jet X, la nueva pistola de pintura premium. La jet X se ha propuesto elevar al siguiente nivel la calidad de los resultados, la ergonomía y la funcionalidad digital.

La jet X viene con innovaciones en la especialidad de la casa: la tecnología de boquillas. Por primera vez se utiliza el sistema de flujo de aire de laberinto desarrollado por SATA: El aire se canaliza dentro de la boquilla para que salga libre de turbulencias y pulsaciones. El resultado es una pulverización especialmente fina y homogénea. El cono de proyección de la jet X ha sido diseñado con zonas de salida relativamente estrechas y bien definidas, para ofrecer una sensación de pintura más controlada y directa. A la hora de evitar la formación de nubes y defectos en el acabado, la jet X hace que el trabajo sea más sencillo que nunca, superando a todas sus predecesoras. Como ya es habitual en SATA, las boquillas están disponibles en dos formas de proyección: una ovalada, denominada "Speed", y otra alargada, conocida como "Control".

Otra novedad de la jet X es obvia y notable: su diseño. El cuerpo de la pistola, en un elegante negro mate, muestra un diseño innovador que, sin embargo, lleva la firma inconfundible de SATA. La jet X ha dado otro paso adelante en términos de manejo y ergonomía: la pistola está excelentemente equilibrada y se adapta perfectamente a la mano; el micrómetro para ajustar la presión del caudal de entrada se encuentra ahora en la conexión de aire. Los ingenieros de SATA han ideado algo muy especial para el gatillo: se puede desmontar sin herramientas. El estribo desmontable incorpora una llave hexagonal para la boquilla de pintura. ¡Un detalle ingenioso! Ingenioso, porque así el profesional puede ajustar la boquilla rápidamente en la cabina sin tener que buscar herramientas o salir del área de trabajo.

La jet X establece estándares completamente nuevos en digitalización – la pistola de pintura premium está disponible en diferentes versiones. La jet X DIGITAL viene equipada con la nueva unidad digital adam X. Muestra la presión de entrada, la temperatura, el tiempo de funcionamiento y el estado de la batería.

Para recibir más información, por favor, contacte con:

SATA GmbH & Co. KG  
Postfach 1828  
70799 Kornwestheim / Deutschland

Teléfono (+49)-7154-811 200  
Telefax (+49)-7154-811 194  
E-mail: [export@sata.com](mailto:export@sata.com)  
Internet: [www.sata.com](http://www.sata.com)

Sociedad Comanditaria con sede en Kornwestheim  
Tribunal de registro Stuttgart HRA 202151  
Socia personalmente responsable:  
SATA-Verwaltungs-GmbH, Kornwestheim HRB 202857  
Gerente: Florian Kaiser, Stuttgart  
NIF: DE 146132518

La jet X DIGITAL pro ofrece la mayor variedad de funciones. El modelo superior viene con el nuevo adam X pro. Ayuda al pintor a analizar y controlar el proceso. Y así optimizar los resultados.

El adam X pro muestra la presión de entrada – y mucho más. También muestra cualquier desviación de la presión ajustada previamente. Si esta desviación supera el valor de 0,2 bar, se activa una alarma óptica. De este modo, jet X DIGITAL pro contribuye de forma importante a evitar errores graves. Porque incluso una desviación de 0,2 bar puede provocar cambios en el efecto del color en tonos metálicos y perlados.

adam X pro también proporciona información sobre la temperatura ambiente y el estado de la batería. La unidad digital también ofrece estadísticas precisas sobre las horas de funcionamiento, el tiempo de pintado y el número de accionamientos del gatillo. Las distintas funciones de la unidad digital se activan y seleccionan pulsando dos veces e inclinando la pistola.

Una vez finalizado un trabajo, la adam X pro genera un resumen de los principales ajustes y valores. Estos datos se pueden transferir a un panel digital en el PC o smartphone – ideal para seguir y analizar el proceso de pintado.

Las unidades digitales se colocan y retiran con facilidad – ambas funcionan sin necesidad de estación de acoplamiento ni adaptadores.

Sin duda, la jet X es un gran acierto. Gracias a sus numerosas innovaciones. Pero también porque perfecciona aún más las cualidades que ya la hacían destacar – Palabra clave tecnología de boquillas. Todo apunta a que será un éxito desde el primer momento.

Disponible a partir de enero de 2025

## **Anexo**

Fotografías

Para recibir más información, por favor, contacte con:

SATA GmbH & Co. KG  
Apartado de correos 1828  
70799 Kornwestheim / Alemania

Teléfono (+49)-7154-811 200  
Telefax (+49)-7154-811 194  
E-mail: [export@sata.com](mailto:export@sata.com)  
Internet: [www.sata.com](http://www.sata.com)

# SATA

German Engineering



Fotografías:  
La nueva jet X DIGITAL pro

Página 3 de 3

Para recibir más información, por favor,  
contacte con:

SATA GmbH & Co. KG  
Apartado de correos 1828  
70799 Kornwestheim / Alemania

Teléfono (+49)-7154-811 200  
Telefax (+49)-7154-811 194  
E-mail: [export@sata.com](mailto:export@sata.com)  
Internet: [www.sata.com](http://www.sata.com)