

SATAjet® 100 B™



German Engineering

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



## Especialistas en sus áreas

- Pistolas de relleno con muy poca neblina de pintura
- Pulimento reducido a un máximo
- Aplicación uniforme del material

# SATAjet 100 B – inigualable para la aplicación de materiales de fondo

Materiales de fondo como **imprimación, relleno y masilla de pistola** tienen funciones importantes dentro de la aplicación de la pintura. La aplicación de estos materiales y el uso de la pistola de relleno adecuada merecen una atención especial.

La SATAjet 100 B tiene una gama de boquillas amplia con las cuales se pueden aplicar perfectamente todos los materiales de fondo. La pulverización fina del material y el abanico ancho de la SATAjet 100 B, resultan en una **superficie lisa y reducen considerablemente el trabajo posterior**. Se ahorra en tiempo de trabajo, disminuyendo la fase dedicada al pulimento.

La SATAjet 100 B RP es de uso múltiple a través de su extrema flexibilidad en el ajuste de la presión de la pulverización. Del retoque pequeño hasta superficies grandes, la pistola de relleno es ajustable de manera que pequeñas reparaciones también puedan ser recubiertas económicamente con una presión de entrada de la pistola **a partir de 0,5 bar** con muy poca neblina de pintura.

#### Detalles bien pensados:

- Cuerpo de la pistola pulido lisamente y ergonómicamente perfecto
- Rosca de boquilla de aire robusta
- Juntas autoajustables
- Micrómetro de aire para el ajuste del aire de pulverización (SATAjet 100 B F HVLP/RP)
- Regulación de cantidad de material con contratuercas
- Regulación del abanico cilíndrico y lineal para el manejo con una mano
- Clip CCS para la marcación individual
- Conexión de depósito QCC (bayoneta)
- Palanca de gatillo con cobertura de aguja

#### La solución ideal para todos los profesionales

Los pintores pueden escoger conforme a su hábito, el objeto y el material entre la "extremamente económica" **SATAjet 100 B F HVLP** y la "extremamente rápida" **SATAjet 100 B F RP**. Las dos variantes (tecnología de baja presión HVLP y tecnología de alta presión optimizada RP) alcanzan índices de transferencia > 65 %.

Son útiles tanto para la aplicación de relleno base agua como base disolventes.

La **SATAjet 100 B P** fue especialmente desarrollada para el trabajo con masilla de pistola a base de poliéster. Ésta produce capas gruesas con abanico claramente acotado.

Versión   Consumo de aire	Tamaño de boquillas				
	1,4	1,7	1,9	2,1	-
<b>SATAjet 100 B F HVLP</b> 350 NI/min con 2 bar	1,4	1,7	1,9	2,1	-
<b>SATAjet 100 B F RP</b> 290 NI/min con 2 bar	1,4	1,6	1,8	2,0	-
<b>SATAjet 100 B P</b> 245 NI/min con 2 bar	-	-	-	-	P
Pistola de relleno cpl. con depósito reutilizable de plástico QCC de 0,6 l	146373	145722	145730	145748	-
	146969	145193	145201	145219	-
	-	-	-	-	145185
Juego de boquillas	146381	145417	145425	145433	-
	146977	145250	145268	145276	-
	-	-	-	-	145284



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