

SATAjet® 4000 B



German Engineering

Perfecta hasta el más pequeño detalle.

Boquilla de aire robusta de latón cromado con rosca de boquilla de aire **QC™** para el cambio rápido con sólo un giro.



Anillo de boquilla de aire: verde = tecnología HVLPA azul = tecnología RP.



Boquilla de material y aguja de pintura de acero fino anti-corrosivas.

Conducto de material (rojo).

Conducto de aire (azul).

Anillo de distribución de aire reemplazable.

Guarnición de boquilla de pintura para un esfuerzo de limpieza menor y un cambio de pinturas seguro.

Junta de aguja de pintura de poco mantenimiento y autoajustable.

Pistón de aire de poco mantenimiento y autoajustable.

Pistón de aire resistente al desgaste.

Palanca del gatillo ergonómica con protección de la aguja de pintura para una larga duración de la junta de aguja de pintura.

Opción: Indicación de presión digital para exactitud de los colores.



CCS™ – Color Code System. Para la caracterización fácil de sus pistolas de pintura.



QCC™ – Quick Cup Connector. Conexión de depósito con bayoneta. Para un cambio rápido, limpio del depósito y para la limpieza fácil.

Gancho de suspensión para el almacenamiento práctico.

Elementos de ajuste perfectamente manejables también con guantes: Regulación de la cantidad de material manejable.

Micrómetro de aire para el ajuste del aire de pulverización. Máxima precisión con indicación de presión digital (opcional).

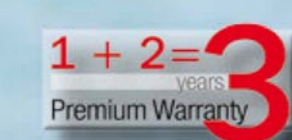


Regulación del abanico redondo y lineal fácil de manejar: **Quarter turn** de abanico redondo a lineal y viceversa con sólo un cuarto giro.

Cuerpo de la pistola de aluminio forjado. Mango ergonómico.

Superficie cromada fácil de limpiar y anticorrosiva.

Conexión de aire G 1/4 e con articulación giratoria opcional.



Garantía. La calidad superior no es suficiente – también la garantizamos: Durante 3 años.

Más informaciones: www.sata.com.