



SATAmijet 4400 B – die neue kompakte Lackierpistole für kleine Flächen

SATA GmbH & Co. KG
Postfach 1828
70799 Kornwestheim

Kornwestheim, im November 2013

Die neue Kompaktpistole SATAmijet 4400 B zum Lackieren kleiner Flächen löst ab sofort die überaus erfolgreiche SATAmijet 3000 B ab. Neben der grundlegenden Überarbeitung des Designs flossen auch viele nützliche Neuerungen in diese neue Pistole ein.

Die passenden Düsentechnologien

Die SATAmijet 4400 B im markanten Design der „großen“ Hochleistungspistole SATAjet 4000 B ist nun erstmals sowohl als HVLP- als auch als RP-Variante erhältlich. Während die SATA HVLP-Technik besonders hohe Übertragungsraten ermöglicht, kann der Lackierer mit der optimierten Hochdrucktechnologie „RP“ besonders schnell arbeiten. Beide Varianten erfüllen mit Wirkungsgraden deutlich über 65% alle VOC-Anforderungen. Sie werden in Industrie und Handwerk überall da eingesetzt, wo kleinere Flächen oder schwer zugängliche Stellen zu lackieren sind. Für Kleinstreparaturen („Spot Repair“) eignen sich nicht nur die bekannten SR-Düsensätze auf HVLP-Basis hervorragend, sondern auch die SR-Düsensätze auf RP-Basis. Beide – HVLP SR und RP SR – haben einen breiten Spritzstrahl mit einem breitgezogenen trockenen Strahlzentrum; damit lassen sich relativ einfach sogenannte „Halos“ („Heiligenscheine“) und dunkle Spotstellen vermeiden; beide Erscheinungen können vor allem bei Silberfarbtönen auftreten.

Die Pistoleneingangsdrücke liegen bei der SATAmijet 4400 B je nach Anwendung zwischen 0,5 und 2,0 bar (HVLP) bzw. 0,5 und 2,5 bar (RP). Zur digitalen Messung und präzisen Einstellung des Eingangsdrucks lässt sich der als Zubehör erhältliche SATA adam 2 mini anstelle des Mikrometers an der Pistole montieren.

Ergonomie

Neben dem allgemeinen Erscheinungsbild wurde von der SATAjet 4000 B insbesondere auch die neuartige Griffkontur – entsprechend verkleinert – auf die SATAmijet 4400 B übertragen. So liegt die Pistole perfekt in der Hand. Alle Einstellelemente sind mit Handschuhen perfekt zu bedienen. Mit einer 3/4 Drehung an der Rund-/ Breitstrahlregulierung lässt sich der Spritzstrahl schnell und exakt einstellen. Die Spindelkonstruktion orientiert sich dabei an der des Vorgängermodells SATAmijet 3000 B und ist auch bei aggressiven Reinigern und bei Pflegemängeln besonders langlebig.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

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

Telefon (+49)-7154-811 151
Telefax (+49)-7154-811 196
E-Mail: klaus.leipold@sata.com
Internet: www.sata.com



Der neue Schnellwechselanschluss für den Fließbecher QCC (Quick Cup Connector) ermöglicht nicht nur schnelle Farbwechsel. Da er wie bei den großen modernen SATA Lackierpistolen dimensioniert ist, können nun auch alle verfügbaren Bechergößen verwendet werden. Und: Mit dem großen Anschluss lässt sich der Farbkanal noch einfacher reinigen.

Reinigung und Wartung

Ferner wurde hinsichtlich Reinigung und Wartung der Lackierpistole einiges verbessert: So ist jetzt das Farbdüsenengewinde mittels einer Dichtung gegen Verunreinigungen mit Lack geschützt. Außerdem erhöhen der große QCC-Becheranschluss und der glatte Farbkanal ohne Kanten und Hinterschneidungen die Reinigungsfreundlichkeit gegenüber dem Vorgängermodell deutlich.

Die neuen großen Schnellgewinde an der Luftdüse und der Materialmengenregulierung sind nicht nur unempfindlich und schnell in der Handhabung, sondern auch einfach zu reinigen.

Lange Standzeiten

Großes Augenmerk wurde auf höchste Qualität und lange Standzeiten gelegt: Der Pistolenkörper ist mit einer korrosionsfesten Chromoberfläche veredelt – innen wie außen. Die robuste Luftdüse ist aus verchromtem Messing; Farbnadel und -düse sind aus vergütetem Edelstahl gefertigt. Auch der Abzugsbügel wurde so konstruiert, dass die Farbnadel vor Farbnebel geschützt wird. Dadurch verlängert sich die Standzeit der Farbnadeldichtung, was Zeit und Geld spart. Schließlich wurde zur Verlängerung ihrer Lebensdauer die Luftkolbenstange verstärkt.

Erweitertes Programm

Auf der SATAminijet 4400 B können nun auch die SATA RPS-Einwegbecher 0,6 l – ohne Adapter – eingesetzt werden. Da viele Fahrzeug-Reparaturbetriebe dieses einfache Bechersystem verwenden, sind die Pistolentypen mit den HVLP SR- bzw. RP SR-Düsensätzen auch mit zwei RPS 0,3 l Einwegbechern anstelle eines Mehrwegbechers lieferbar.

Mehr Informationen zur SATAminijet 4400 B erhalten Sie bei Ihrem SATA Fachhändler oder unter www.sata.com/sataminijet4400

Anlage

Pressefoto

552 Wörter, 4.173 Zeichen

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

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

Telefon (+49)-7154-811 151
Telefax (+49)-7154-811 196
E-Mail: klaus.leipold@sata.com
Internet: www.sata.com



Pressefoto:

Neue kompakte Lackierpistole SATAminijet 4400 B RP (links) und SATAminijet 4400 B HVLP (rechts) für kleinere Flächen

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

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

Telefon (+49)-7154-811 151
Telefax (+49)-7154-811 196
E-Mail: klaus.leipold@sata.com
Internet: www.sata.com