



Lackierpistolen

Artikel vom **30. April 2020**

Zubehör



Für mehr Effizienz und Präzision hat Sata das Nachfolgemodell der Phaser mit der neuen Zerstäubungstechnologie ausgerüstet.

Die neue Zerstäubungstechnologie der »Satajet X 5500« in den Düsengrößen 1,2 bis 1,4 für HVLP und 1,2 bis 1,3 für RP jeweils als I- und O-Variante ist künftig auch für die Nachfolgerpistole des bisherigen Spitzenmodells Phaser erhältlich. Diese Lackierpistole verbindet ein besonderes Design mit der praxisgerechten Funktion für den Arbeitsalltag. Je nach eingesetztem Material, den Arbeitsgewohnheiten oder den klimatischen Bedingungen kann der Anwender in der bewährten HVLP- und RP-Technologie zwischen einer kontrollierten oder schnellen Applikation wählen. Die neuen Farb- und Luftdüsen sowie die optimierte Luftverteilung im Pistolenkörper ermöglichen den Verzicht auf den Luftverteilerring. Zudem wurde die Lautstärke dieser Flüsterdüse während der Applikation spürbar reduziert und gibt dem Lackierer so ein weicheres, angenehmeres Gefühl beim Lackieren. Betont wird vom Hersteller auch, dass die verbesserte Materialverteilung für eine gleichmäßigere und feinere Zerstäubung in beiden Strahlvarianten sorgt und dass bei gleicher Applikationsweise eine Materialeinsparung bis zu 15 % möglich wird. Das Unternehmen unterstützt Anwender

bei der Wahl der passenden Düse.

Hersteller aus dieser Kategorie

Flex-Elektrowerkzeuge GmbH

Bahnhofstr. 15
D-71711 Steinheim
07144 828-0
info@flex-tools.com
www.flex-tools.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Felder KG

KR-Felder-Str. 1
A-6060 HALL IN TIROL
0043 5223 58500
info@felder-group.com
www.felder-group.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Bessey Tool GmbH & Co. KG

Mühlwiesenstr. 40
D-74321 Bietigheim-Bissingen
07142 401-0
info@bessey.de
www.bessey.de
[Firmenprofil ansehen](#)
