

KUHN

Lackierpistolen

Artikel vom **18. März 2019**
Handmaschinen und Bearbeitungseinheiten



Mit der neuen »Satajet X 5500« ergänzt der Hersteller sein Produktprogramm um eine

neue Hochleistungslackierpistole. Das Besondere daran ist das neue X-Düsensystem. Anspruchsvolle Lacksysteme, unterschiedlichste Materialien und Verarbeitungsempfehlungen schaffen neue Möglichkeiten, stellen jedoch den Anwender auch vor Herausforderungen. Das neue X-Düsensystem bietet durch das breite Düsenpektrum für jede Lackieraufgabe eine passende Lösung. Das Düsenystem ist einfach und nachvollziehbar aufgebaut: Die beiden bewährten Technologien – HVLP und RP – bleiben bestehen. Für beide Technologien gibt es jeweils »I«- und »O«-Düsensätze. Der Lackierer kann zwischen zwei Strahlformen und somit den für ihn passenden Strahl wählen. Verfügbar ist die »Satajet X 5500« mit verschiedenen Düsengrößen. Mit aufsteigender Düsengröße in der jeweiligen Technologie (HVLP/RP) und Strahlform (»I« oder »O«) steigt der Materialauswurf konstant. Das bedeutet, dass die jeweilige Strahlhöhe und -breite über das gesamte Spektrum gleich groß bleiben. Der Anwender hat somit ein transparentes und logisches System, das ihm klare und strukturierte Entscheidungsmöglichkeiten gibt. Durch die neuen Farb- und Luftpistolen und die optimierte Luftverteilung im Pistolenkörper kann auf den Luftverteilerring verzichtet werden. Zudem wurde die Lautstärke dieser Flüsterdüse während der Applikation spürbar reduziert und gibt dem Lackierer so ein angenehmeres Gefühl beim Lackieren.

Hersteller aus dieser Kategorie

Hettich Marketing- und Vertriebs GmbH

& Co. KG

Anton-Hettich-Str. 12-16

D-32278 Kirchlengern

05733 798-0

info@hettich.com

www.hettich.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Venjakob Maschinenbau GmbH & Co. KG

Augsburger Str. 2-6

D-33378 Rheda-Wiedenbrück

05242 9603-0

info@venjakob.de

www.venjakob.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Flex-Elektrowerkzeuge GmbH

Bahnhofstr. 15

D-71711 Steinheim

07144 828-0

info@flex-tools.com

www.flex-tools.com

[Firmenprofil ansehen](#)
