

## SATAJET X 5500 HVLP / HVLPD



### SATAjet® X 5500

Anspruchsvolle Lacksysteme und neue Verarbeitungsempfehlungen schaffen neue Möglichkeiten, stellen aber den Anwender auch vor Herausforderungen. Die SATAjet X 5500 setzt mit dem neuen X-Düsensystem einen neuen Standard für die Zukunft.

#### Das Düsensystem 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.

#### Vorteile:

Durch die neuen Farb- und Luftdüsen 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 weiches, angenehmeres Gefühl beim Lackieren.

- **Revolutionär:** Die Zerstäubung der X-Düsen setzt neue Maßstäbe
- **Spürbar leiser:** Flüsterdüse™ durch optimierte Strömungsgeometrie, reduzierte Lautstärke in den relevanten Frequenzbereichen
- **Individuell:** Passend für jede Applikationsanforderung wie beispielsweise Eigenschaften des Lacksystems, klimatische Bedingungen oder Lackiergewohnheiten (Arbeitsgeschwindigkeit/ Kontrolle)
- **Präzise:** Optimierte Materialverteilung für eine gleichmäßigere und feinere Zerstäubung in beiden Strahlvarianten
- **Wartungsarm:** Kein Luftverteillerring erforderlich, dadurch einfachere und schnellere Reinigung möglich
- **Logisch:** Konstante Strahldimensionen bei allen Düsengrößen (innerhalb der jeweiligen Technologie) mit gleichmäßig steigendem Materialdurchsatz
- **Effizient:** Bei gleicher Applikationsweise ist eine erhebliche Materialeinsparung bis zu 15 % möglich

Für die Bestimmung der passenden Düse stehen dem Lackierer folgende Hilfsmittel Verfügung:

- SATA Webseite: [www.sata.com/SATAjetX5500](http://www.sata.com/SATAjetX5500)
- SATA Düsenfinder App: [www.sata.com/nozzlefinder](http://www.sata.com/nozzlefinder)



X 5500 HVLP



X 5500 HVLP D

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Düsengröße mm	Herst.-Nr.
842 6007	Lackierpistole	Satajet X 5500 HVLP	1,2 I	1067330
842 6008	Lackierpistole	Satajet X 5500 HVLP	1,2 O	1067322
842 6009	Lackierpistole	Satajet X 5500 HVLP	1,3 I	1067314
842 6010	Lackierpistole	Satajet X 5500 HVLP	1,3 O	1067306
842 6011	Lackierpistole	Satajet X 5500 HVLP D	1,2 I	1067372
842 6012	Lackierpistole	Satajet X 5500 HVLP D	1,2 O	1067364
842 6013	Lackierpistole	Satajet X 5500 HVLP D	1,3 I	1067356
842 6014	Lackierpistole	Satajet X 5500 HVLP D	1,3 O	1067348