



Your project deserves it.



WIWA SATAjet K 1800 spray mix

In Kooperation mit



German Engineering



[WWW.WIWA.DE](http://WWW.WIWA.DE)

## Innovativ. Leicht. Ergonomisch.

Ab 2022 ergänzt WIWA in Kooperation mit SATA das Lackierpistolen-Sortiment mit der neuen WIWA SATAjet K 1800 spray mix um ein innovatives Neuprodukt im Bereich der Höchstdruckapplikation.

Die Materialausbringung erfolgt im Höchstdruckverfahren. Dem so entstehenden, vorgeformten Airless-Sprühstrahl wird über die Luftdüse Druckluft zugeführt, um den Spritzstrahl auszuformen und eine gleichmäßige Tröpfchenverteilung zu erzeugen. Somit entsteht eine homogene Materialapplikation für höchste Oberflächengüte.

Mit ihren variablen Einstellungen und dem vielseitigen Düsensystem ist sie bestens für Einsatzbereiche geeignet, die Wirtschaftlichkeit und Flächenleistung gleichzeitig mit hoher Oberflächengüte fordern.

Es sind drei Ausführungen mit verschiedenen Düsengrößen für individuelle Einsatzbereiche erhältlich. Wahlweise kann der Anwender zusätzlich ein Drehgelenk sowohl für den Material- als auch für den Luftanschluss nachrüsten. Das reduziert das Verdrehen der angeschlossenen Schläuche und erleichtert das Lackieren zusätzlich.

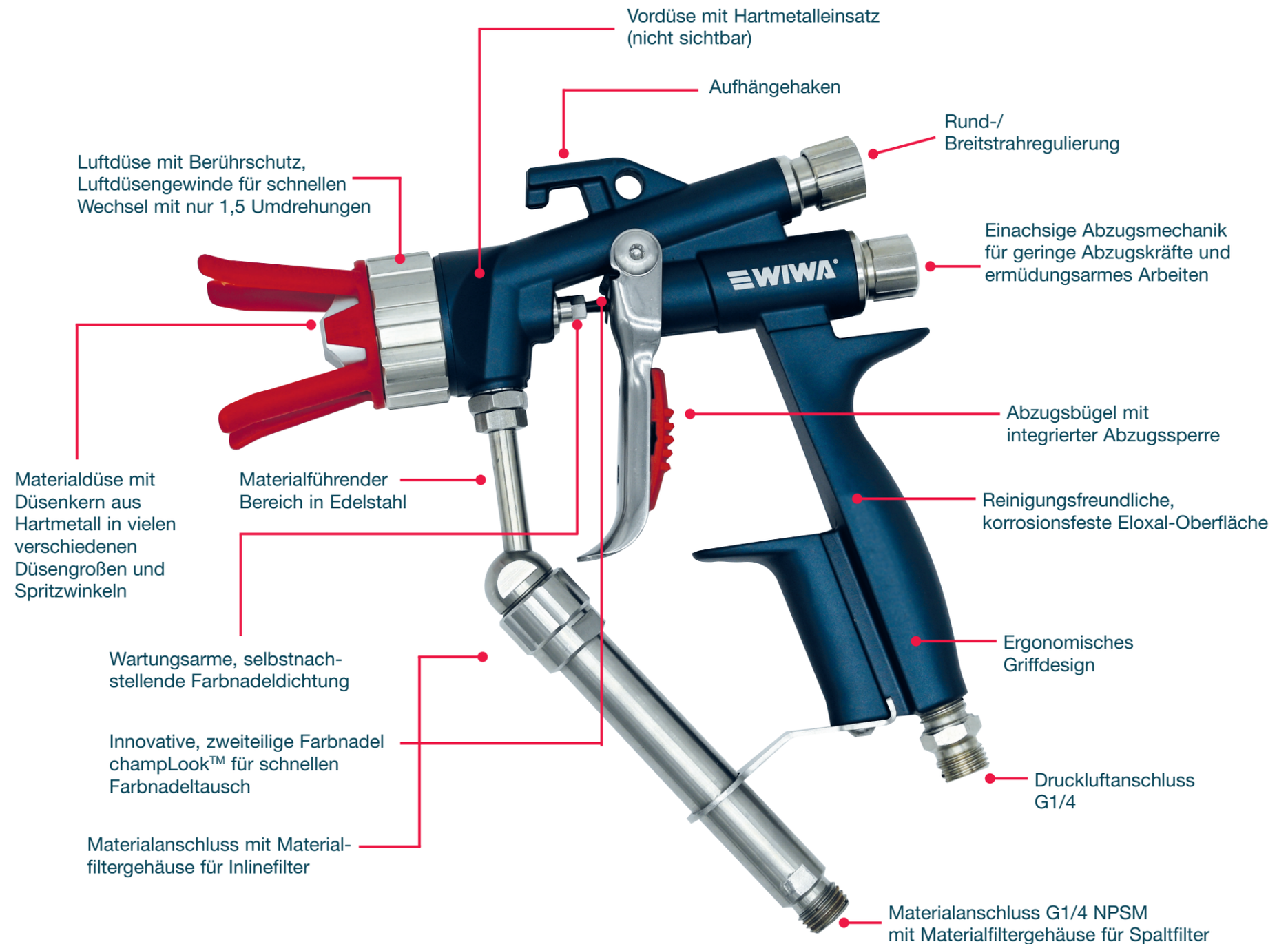
### EINSATZGEBIETE

- Holzindustrie
- Automobilindustrie
- Maschinen- und Stahlbau
- Schiffs- und Containerbau
- Beschichtung von Großflächen

• Geringes Pistolengewicht

• Innovatives, zweiteiliges Farbnadelsystem

• Ergonomisches Design mit ausbalanciertem Schwerpunkt



Ausführung	Max. Lufteingangsdruck	Bestell-Nr.	Gewicht
WIWA SATAjet K 1800 spray mix Basis mit Materialdüse, ohne Materialrohr, -filter	10 bar/145 psi	0672297	412 g
WIWA SATAjet K 1800 spray mix Kurz mit Materialdüse, Materialrohr und -filter kurz (100 msh)	10 bar/145 psi	0672298	493 g
WIWA SATAjet K 1800 spray mix Lang mit Materialdüse, Materialrohr und -filter lang (100 msh)	10 bar/145 psi	0672299	523 g



 WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG

 WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG

 @wiwa\_airless\_global\_hq

 +49 (0) 6441 609-0

 info@wiwa.de

#### Hauptsitz und Produktion Deutschland

WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG

Gewerbestraße 1-3

35633 Lahnau

Telefon: +49 (0) 64 41 / 6 09-0

[www.wiwa.de](http://www.wiwa.de)

#### WIWA Subsidiary USA

WIWA LLC – USA, Canada, Latin America

107 N. Main St., Alger, OH 45812

Phone: +1-419-757-0141

Toll-Free: +1-855-757-0141

[www.wiwausa.com](http://www.wiwausa.com)

