

Wiwa stellt neue 2K-Spritzpistole für PU- und Polyurea-Anwendungen vor

Die Fa. Wiwa – Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG in Lahnau hat ihr Angebot mit der neu entwickelten 2K-Spritzpistole **PU Gun 4040** für PU- und Polyurea-Anwendungen erweitert. Neben dem handgeführten Einsatz kann die Spritzpistole mit Hilfe eines optional erhältlichen Adapters auch in einer automatischen Beschichtungsanlage eingesetzt werden.

[image_0]

Das Konzept der pneumatisch betriebenen Pistole basiert auf dem Gegenstromprinzip. Erst unmittelbar vor dem Materialaustritt aus der Düse treffen die Poly- und Iso-Komponente bei einem maximalen Betriebsdruck von bis zu 250 bar in der Mischkammer aufeinander. Durch den einfachen Austausch der Mischkammer lässt sich der Materialaustrag der Spritzpistole auf verschiedene Kundenanforderungen hin einstellen, so **Wiwa**. Die Austragsleistung reicht von 1,2 – 22 kg/min. Die **PU Gun 4040** eignet sich für den Einsatz mit Rund- und Flachstrahldüsen.

[image_1_right]

Die Spritzpistole kann laut Unternehmen schnell und einfach an unterschiedliche Einsatzanforderungen angepasst werden und sorgt für optimale Arbeitsergonomie. Das geringe Eigengewicht der Spritzpistole, das optimierte Griff-Design und die variable Anordnung der Anschlüsse für die Materialzuführschläuche garantieren einen ermüdungsfreien Einsatz auch bei der Beschichtung von großen Flächen, so Wiwa.

Zum Lieferumfang gehören neben der PU Gun 4040, ein robuster Koffer, ein Werkzeugsatz, eine Fettpresse, ein Spiralbohrerset sowie ein Schutzüberzug. Als optionales Zubehör sind ein Adapter für den Automatikbetrieb, eine Spüleinrichtung, Mischkammern, Rund- und Flachstrahldüsen sowie diverse Anschlüsse erhältlich.

Adresse:

<http://www.gupta-verlag.com/allgemein/nachrichten/technik/13494/wiwa-stellt-neue-2k-spritzpistole-fuer-pu-und-polyurea-anwendung>