

- > SCHNELLES UND EFFIZIENTES TROCKNEN VON WASSERLACKBESCHICHTUNGEN
- > KOMPLETT EINSTELLBARES GESTELL FÜR ULTIMATIVE FLEXIBILITÄT
- > HOCH EFFIZIENTE TROCKNUNGSPISTOLEN MAXIMIEREN DIE LUFTSTRÖMUNG

Tief einstellbar für Schweller

Mittlere Höhe für
Karosserieteile

Tragbar

Dächer, Flächen
und Felgen

Trocknet Wasserlacke einfach schneller!

Bei herkömmlichen Materialien ist die schnelle Arbeitszeit des DeVilbiss i-Systems nicht zu schlagen.

Falls die Anwendung von wasserlackbasierenden Materialien weiterhin zunimmt, brauchen Lackierereien nichts weiter als das i-System, um das Material in perfekter und schnellstmöglicher Weise auftragen und trocknen zu können.

Schnelltrocknung und der Coanda-Effekt

Heutzutage zählt in Lackierereien jede Minute. Ungenutzte Zeiten der Lackierkabine zu vermeiden wird immer wichtiger.

Das DMG Lufttrocknersystem stellt hierfür eine schnelle und effektive Möglichkeit dar, die Trockenzeiten von wasserlackbasierenden Materialien zu beschleunigen. Grund für die atemberaubenden Leistung der DMG Lufttrocknerpistole ist die Anwendung des Coanda-Effekts.

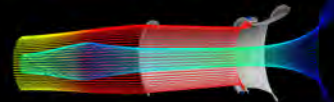
Dieser besteht aus modernster computergestützter Luftströmtechnologie, die das Luftvolumen ausdehnt und gleichzeitig Verwirbelungen und Geräuchbelästigungen reduziert.

**Wasserlacktrocknung ist kinderleicht
mit DMG**



Trocknen Sie Wasserlackbeschichtungen schneller!

- Die DMG Lufttrocknung ist schneller, leiser und weniger anfällig für Trockenfehler des Farbfilms - speziell bei Wasserlacken.
- Der Coanda-Effekt beschleunigt den Luftstrom in der Pistole um das Siebenfache und erhöht gleichzeitig den Luftdruck am Pistolenausgang. Dadurch wird eine weiche und feine Trocknung ermöglicht.
- Jede DMG verfügt über einen hocheffizienten austauschbaren Fremdkörperfilter zum Schutz vor Staub und Schmutz. Dessen stabile und lösungsmittelfreie Bauweise macht die Reinigung in Waschautomaten möglich.



Nicht zu erschüttern!

- Der innovative DeVilbiss DMG-620 Designständer ermöglicht schnelle und leichte Höhen-, Winkel- und Neigungsverstellung von zwei Pistolen. Somit stellen Pistolen und Ständer im Arbeitsumfeld ein stufenlos variables System dar, um Karosserieteile zu trocknen.
- Zwei frei einstellbare Arme sind wesentlich besser, als eine horizontale Schiene, denn somit wird eine unabhängige Trocknung von Schweller und Dach - oder anderer Stellen dazwischen - gleichzeitig ermöglicht.
- Schnelle Justierungen sind wichtig und verkürzen die Arbeitszeiten - und diese stellen den höchsten Anteil der Reparaturkosten dar.



Technische Daten

Luftverbrauch pro Trockenpistole bei 3,4 bar	325 l/min
Empfohlener Arbeitsdruck	2-4 bar
Luftschlauch	5 m, Durchmesser 9.5 mm
Geräuschpegel bei 3,4 bar	83 dba

DMG Air Dryer - System

Artikel-Nr.	Beschreibung
DMG-501-K	Lufttrocknerpistole - verpackt
DMG-602	Ständer für zwei Trocknerpistolen mit Schlauch
MPV-424	Steckkupplung (AG)
DMG-5-K3	Lufteinlass-Filter (3 Stück)



DeVilbiss Automotive Refinishing
Ringwood Road, Bournemouth BH11 9LH Angleterre
Tel: +44 (0) 1202 571111 Fax: +44 (0) 1202 590054 / 64
Email: auto-refinish@itwfinishing.co.uk



ITW Surfaces & Finitions S.A.
163-171 Avenue des Auréats, BP1453, 26014 Valence Cedex, France
Téléphone: +33 (0)4 75 75 27 00 Téléfax: +33 (0)4 75 75 27 59
Email: auto-refinish@itwsf.com



ITW Oberflächentechnik GmbH & Co. KG
Justus-von-Liebig-Straße 31, 63128 Dietzenbach, Deutschland
Telefon: +49 (0) 6074 / 403-300 Telefax: +49 (0) 6074 / 403-300
e-mail: info@itw-finishing.de

DEVILBISS