

DEVILBISS®

AERODYNAMICS

DeVilbissがお届けする、最も速く最も効率のよい
水性塗料エア乾燥システム

- 最も速く、最もエネルギー効率の優れた水性塗料乾燥法。
- 吸気接続部と2本の延長ホースによって、ガンはほとんどどんな姿勢もとることができます。
- シルからルーフまで、驚くべき乾燥性能を発揮します。
- ガンは耐溶剤性なので、スプレーガン洗浄機で洗浄可能です。



CARLISLE
FLUID TECHNOLOGIES

自動車修理工場の作業能力を音速なみに高める アエロドライナミックス

AERODYNAMICS

AERODYNAMICSはDeVilbissが開発した究極のエア乾燥技術で、最も速く、最もエネルギー効率の優れた水性塗料乾燥法として、あらゆるタイプの自動車修理工場で使用できるように設計されています。



- DeVilbissの最先端のコンピュータ利用流体力学とコアンダ効果との組み合わせが、ドライナミック(Dynamic)システム内の加圧エア流の向きを変えて、エア吸い込み量を大幅に増大させ、乾燥のための非常に効果的なエア流を発生させます。
- 各ドライナミック ガンのエア吸入口に装着された交換可能なフィルターが、空気中の塵埃を除去して、塗装仕上げ面の汚れを防止します。
- ドライナミック ガンは、手持ち式ユニットとして使用することも、マルチガン システムとして使用することもできます。



■ドライナミック システムには、ご注文により2台のガンを付属させることができます。ガンは必要な装備が揃ってすぐに使用できます... 付属のエアホースをつなぐだけ。装備には1組のクイックジョイント付き延長ホースも含まれています。延長ホースは単独または両方を使用して、システムの到達範囲を、垂直方向、水平方向に広げることができます。3本足のスタンドが、グリッド床上でも平滑な表面上でも、システムの安定を確保します。

■スタンドは、強さと軽さをかねそなえたアルミニウムの高さ調節可能なポールでできています。そして装備された可動式エアマニホールドが、ガン搭載ポジションのほとんど無限の多様さを実現します。ガンを低い位置にセットすれば、シル/ロッカーパネルやバンパーを乾燥させることができます。そしてドア、ブーツ、ボンネットの乾燥はもちろん、高いところは、4WDや軽量商用車のルーフまで届くことができます。アエロドライナミックス システムはコンパクトで、保管が容易です。延長ホースは、小さな中心ハブだけを残して、取り外すことができます。



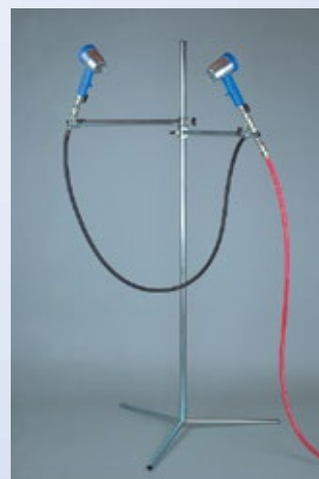
■アエロドライナミックスの技術は効率が非常に優れており、ドライナミック システムの本体は、現に水性塗料システムを使用しているか水性塗料システムへの切換えを考えている修理工場のニーズに適合するように仕上げられています。

■ドライナミック ガンはアルミニウムの機械加工、ハンドルはアセタル成形により作られています。組立てにOリングを用いていないので、ガンは耐溶剤性で、スプレーガン洗浄機で洗浄可能です。

仕様

エア消費量	0.35 MPaの時 325 ℓ /min
推奨作業圧範囲	0.2~0.4 MPa

部品番号	内容
DMG-620	スタンド システム一式、DMGガン 2台、延長ホース及びエアホース 2点
DMG-501	ドライナミック ガン1台、エア流量調節装置及びフィルター付き
DMG-520	ホース及び延長ホース付きスタンドユニット、乾燥用ガンを含まず



DEVILBISS デビルビス事業部

CFT ランスバーク 株式会社

本社 〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦 1-15-5
15-5, Fukuura 1-chome, Kanazawa-ku, Yokohama, Kanagawa Japan 〒236-0004

TEL: 045-785-6434 FAX: 045-785-6517

受注専用 FAX: ☎0120-325-270

HP <http://www.carlisleleft.co.jp>

©DEVILBISS is a registered trademark of Carlisle Fluid Technologies.

販売取扱店

©2016 Carlisle Fluid Technologies

16.05-3-5k (06.04) IN/集