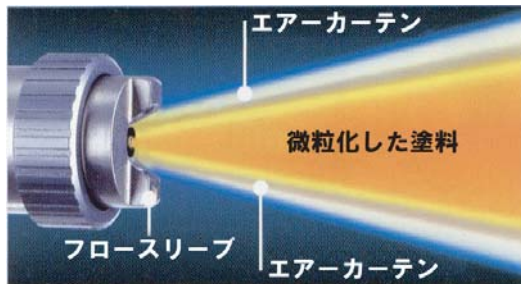


ABAC SG2500 温風低圧塗装システム

ABAC High Volume Low Pressure Spraying Equipment From Germany

業界トップクラスの低飛散性能に加え、ハイパワー化と動作音の低減を同時に実現。
車両上塗り塗装、コーティング等に必要な霧化性能により、あらゆる分野で活躍します。

温風低圧塗装機の原理



従来のエアースプレーシステムでは、ガン先端の高速空気の流れにより塗料を霧化し、塗料粒子は圧力の力で塗装面に向かうため、約40%周囲へ飛散します。温風低圧塗装機は専用の高回転型タービンにより低圧・大風量エアーを使用し、塗装面まで強力なエアーの流れ(エアーカーテン)を作り、その中で塗料粒子が低圧エアーで運ばれ、大量の空気で塗装面の跳ね返りを防ぎ、塗着効率約90%となる、低飛散性能を実現しております。

また、タービンの回転摩擦熱が空気中の飽和水蒸気を蒸発させ、相対的に常に乾燥した空気を生成させるため、乾燥時間を大幅に短縮します。

つまり、人と環境に優しく、利便性を考慮した塗装システムとなります。

ABAC SG2500 温風低圧塗装システム



製品の特長

- クラス最大のハイパワータイプブロー。
塗料の霧化状態を良くし、あらゆる塗料に対応出来ます。
- ブロー本体の消音機能により動作騒音を15%削減。
- 塗着効率は最大90%(当社試験値)
マスキングを減らし、塗装環境を改善。
- 独自のブローユニットは、乾燥した温風(環境温度+15℃)を
息継ぎなく、連続的に供給。
- 10mエアーホースを標準装備。
- スプレーガンは高級仕上げ専用のPN-1Aを標準付属
- ブロー本体10kgと小型・コンパクト設計。

標準セット 内容

SG2500ブロー、PN-1Aスプレーガン(自在継手付)、
塗料カップ、ノズル3種類各1個、ノズル交換工具、
10mエアーホースセット、ガンクリーナーセット、
交換用フィルター(1回分)、取扱説明書・要領書
保証書(1年製品保証)

SG-2500ブロー 仕様

ブロー型式	消費電力	送風能力	送風圧力	ブロー重量	ブロー寸法	機能
SG-2500	最大 1,500W	最大 2,700L/分	最大 0.04MPa	10kg	225×225×400mm	風量コントロール、低電圧安全装置付スイッチ

[総輸入代理店・販売元]

エムオースプレーイング株式会社

〒213-0032神奈川県川崎市高津区久地774-12 MTYビル1階

TEL. 044(812)5601(代表) FAX.044(812)5602

<http://www.mospraying.co.jp>