

トップフィニッシュ DD10 ダブルダイヤフラムポンプ

WAGNER トップフィニッシュ DD10

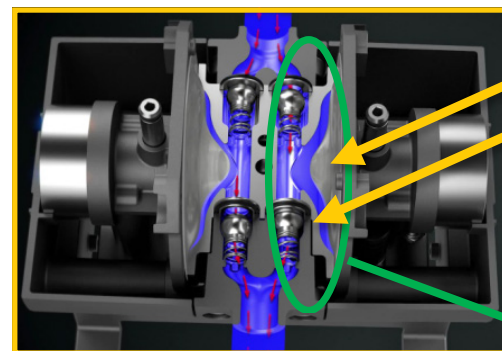
洗浄液と廃棄塗料を最大70%削減可能です!!



WAGNER トップフィニッシュ DD10 は、塗料レギュレーターを使用せずに高品質の仕上げを実現する最初のエア式ダブルダイヤフラムポンプです。

さらに、洗浄に使用する溶剤を従来品と比較して最大70%も削減できます。他の用途の中でも、自動車用の内装部品やプラスチック部品のコーティングに理想的です。

- 15分未満でダイヤフラムの交換可能
- 手動または自動エアーสプレーガンおよび2液混合システムに材料を供給するのに最適
- ガン1丁であれば、ペイントレギュレーターを使用しない脈動のない材料フローの革新的なコンセプト

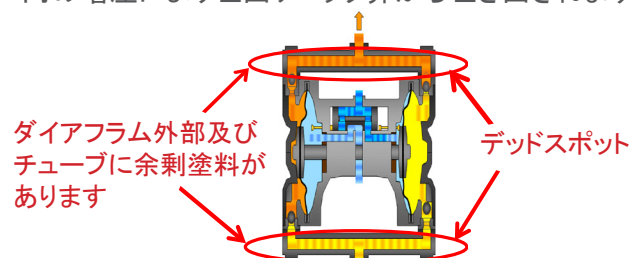


ダイヤフラム
チェックボール

非常に小さい
内部容積＝
洗浄および
液残りが非常
に少ない

WAGNER DD10 ミドルダイヤフラム構造

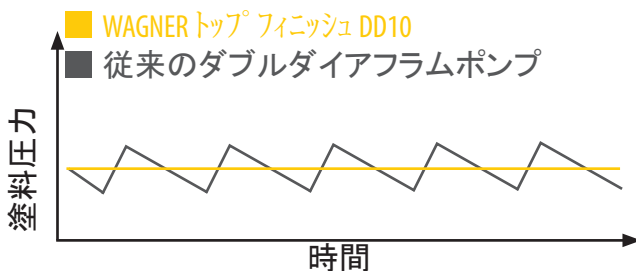
フルイドチャンバー(液体通路)を挟んだ2つのダイヤフラムは、圧縮されたエアーの働きにより伸縮運動を繰り返します。圧縮エアーはステアリングバルブ(エアー方向切換え弁)の働きにより両サイドのエアシリンダーへ送られます。伸縮されたダイヤフラムはフルイドチャンバー内の液体を収縮させるため働いています。液体はフルイドチャンバー内の減圧により吸い込みチェック弁から吸い込まれ、フルイドチャンバー内の増圧により吐出チェック弁から吐き出されます。



ダイヤフラム外部及び
チューブに余剰塗料が
あります

デッドスポット

従来型のダブルダイヤフラムポンプ



• 使いやすく、時間節約

ポンプ圧力と霧化エアー用のエアーレギュレーターと圧力計をセットしています。

• 迅速なサービス

すべてのポンプの部品交換を迅速かつ容易に行うために必要なツールは4つだけです。

• 均一なスプレーパターン


革新的なポンプのコンセプトは、絶対的な脈動のない作業を保証し、最良の仕上がりを保証します。

• 追加費用なし

全ての接液部はアルミのニッケルメッキとステンレス製です。つまり全ての材料を1つのポンプで使う事ができます。

• 信頼性の高い操作

ポンプはその機能を制限することなく、どのような向きにも設置することができます。

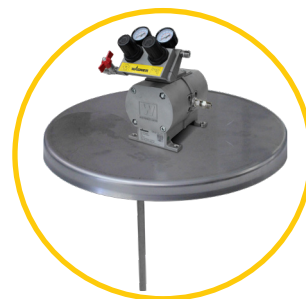
	DD10 パッケージ	
	品番	詳細
ベアポンプ(圧力計付)	2368652	DD10ベアポンプと圧力計のセット
カート型	2370035	DD10と5ガロン吸入ホース付 カート型
壁掛け型	2370034	DD10と5ガロン吸入ホース付 壁掛け型
スタンド	2370049	スタンド・ホッパー付き
55ガロンドラム取付け型	2370039	55ガロンドラム取付け型



カート型



壁掛け型



55ガロンドラム取付け型



吸入ホース

	品番
ステンレス	2369022



サーキュレーション
フィッティング

	品番
フィルター付 サーキュレーション	2368434
サーキュレーション フィッティング	2368428

本カタログに記載された外観・仕様は、改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

技術データ(ベアポンプ)

圧力比	1:1
作動空気圧	1.5~8bar
フリーフロー時最大吐出量	10L
ダブルストローク流量	40cc
塗料入口	G 1/2"メス
塗料出口	G 3/8"メス
ポンプエア入口	G 1/4"メス
霧化エア出口	G 1/4"オス
塗料PH値範囲	3.5~9
ポンプ接液部材質	アルミ合金(ニッケルメッキ)
ダイアフラム材質	PA11
寸法	192x142x175(WxDxH) コントローラー抜き 192x165x265(WxDxH) コントローラー含む
重量	3.1Kg(コントローラー抜き) 4.1Kg(コントローラー含む)