

Equipment

Designation	Part number
-------------	-------------

Accessory

Designation	Part number
-------------	-------------




イノカート H (ホッパータンク・モデル)

ハンドガンセット

粉体塗装 / マニュアル・ガン



ユーザー・フレンドリーでコンパクトな機器で比類ない仕上げを実現

-  安定した大吐出
-  最適化した吐出レンジ幅
-  高塗着効率

マーケット



NEW

イノカート H (ホッパータンク・モデル)

ハンドガンセット

イノカートHは大吐出のパウダーコーティング用に設計されており、とてもコンパクトなシステムにまとめられ、安定したパウダースプレー塗布を実現します。

イノカートは、金属片の入った材料が含まれた粉体塗料など、あらゆる種類の粉体塗料に対応します。容量が50リットルのホッパーは、非常に安定した粉体スプレーをお約束します。弊社は本ガンの開発には粉体塗料の使用削減とエネルギーの節約できる様に注力しており、粉体塗装の生産性と仕上げの品質を高めることで作業を減らしています。TEC5 (トランスファー・エレクトロニック コントロール) は、粉体の流れと仕上げの品質を最適化するために、粉体の流れと部品の距離を考慮に入れて、瞬時に正確に静電荷の自動調整をすることが可能となりました。

イノカートは、バランスのとれた快適な管理を可能にする独特のファスト・グリーン・オプションにより、洗浄が簡単です。高電圧制御ユニットと組み合わせた強力な高電圧ユニットは、大きな部品 (500mm径) に高い回り込み効果を提供し、くぼんだ領域にも深く浸透します。これにより、粉体塗料の使用率が向上するため、装置のコストが削減され、粉体塗料をスプレーする時間が短縮されることにも繋がります。イノボックスはイノガンの頭脳であり、高電圧とすべてのエアを制御します。高電圧、電流、電極の洗浄、そしてパターンとデリュージョンです。

粉体ホースとケーブルは、6メートルと12メートルの2種類の長さで、小さな部品や大きな部品やコンポーネントを処理できます。粉体塗装を行うための主なツールとして使用することも、プレタッチまたはタッチアップ用の追加機器として使用することもできます。本ガンは予測された結果が簡単に得ることができます。



テクニカル・データベース

仕様	値	単位
最大エア圧力	7 (101.5)	bar (psi)
空気消費量	5 - 15 (2.9 - 8.9)	m ³ /h (cfm)
最高電圧	100	kV
重量	37 (81.6)	kg (lbs)
Paint Tank Capacity	50 (12.5)	l (gal)
Current max	110	μA
Powder output max	450 (15.8)	g/mn (oz/mn)
Relative moisture max	80	%
高さ	1230 (48.4)	mm (in)
幅	490 (19.2)	mm (in)
Length gun only	340 (13.4)	mm (in)
Length	670 (26.4)	mm (in)

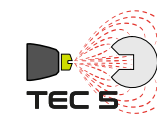
sames inocoat



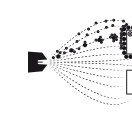
Technologie



パウダータンク



TEC5



コロナチャージ

パフォーマンス

- ◆ スムーズで均一なアプリケーションのための一定で安定したスプレーパターン
- ◆ 操作が簡単なバランスの取れたガン本体
- ◆ クイックスタート用の3つの工場推奨設定。厳しい要件を満たすための99の顧客カスタマイズ用プリセット
- ◆ 見やすくするためにイノボックス位置の高さを迅速で簡単な調整可能
- ◆ TEC5 テクノロジーによる最高塗膜品質
- ◆ 制御流を動実化現ホッパーにより塗料噴霧の速度を抑え、安定した吐出
- ◆ 脈動なし

生産性

- ◆ 最高のつきまわり効果を提供するパワフルなカスケード
- ◆ 複雑な部品や中空形状部品への優れた入り込みに適した高度な高電圧制御
- ◆ 粉体塗料の吐出量のシンプルで瞬時の制御
- ◆ 最高の塗着効率でタクト・タイムの削減
- ◆ クリーニング中にガンとポンプの両方を維持するためのセルフロックフック
- ◆ イノカートを簡単に動かすための専用フットレスト

堅牢性

- ◆ カスケードの最高のパフォーマンスを長期維持
- ◆ 消耗部品をモニタリングして、適切なタイミングで交換
- ◆ 工業用ステンレス製ホッパータンク
- ◆ 厳しい環境で長期使用を想定した工業用に設計
- ◆ 実績のある高品質のコンポーネント部品にて構成
- ◆ 三年長期保証 *



詳細

