

Equipment

Designation	Part number
Pack Inogun M, Inobox, pump, 6 m, wall bracket	910030368
Pack Inogun M, Inocontroller, 18 m	910030628
Pack Inogun M NDT, Inobox, CSV 230, 6 m, wall bracket	910030370
Pack Inogun M, Inocontroller, pump, 18 m	910030627
Pack Inogun M, Inobox, pump, 12 m, wall bracket	910030368-12
Pack Inogun M NDT, Inobox, CSV 230, 12 m, wall bracket	910030370-12

Accessory

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

Kit

Designation	Part number
Pack Inocart VT, 6 m	910029950
Pack Inocart H, 6 m	910030365
Pack Inocart NDT, 6 m	910030369
Pack Inocart VT, 12 m	910029950-12
Pack Inocart H, 12 m	910030365-12
Pack Inocart NDT, 12 m	910030369-12

Spare part

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

イノガン M

粉体塗装マニュアルガン

粉体塗装 / マニュアル・ガン



人間工学に基づいて設計されたユーザーフレンドリーな粉体ガン

- 高耐久性高寿命カスケードと最高の生涯的に劣化なしの高電圧パフォーマンス
- 高塗着効率：TEC5 テクノロジー
- バランスの良い人間工学に基づいた設計

マーケット



BOND • PROTECT • BEAUTIFY



イノガン M

粉体塗装マニュアルガン

イノガン M塗装機は、サメス社のすべてのノウハウと経験を結集し、粉体の手動塗布に最高の静電技術を提供します。

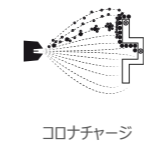
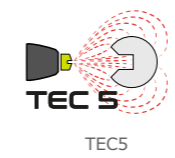
イノガンMは、バランスがよく、低電圧ケーブル、粉体ホース、および穏やかなタッチが必要なリアクティブトリガーが付属しているため、最高品質のパウダーアプリケーションを提供するように設計されています。高電圧制御ユニットと組み合わせた強力な高電圧ユニットは、大きな被塗物（D: 500mm / 20インチ）に高いつきまわり効果を提供し、窪んだ領域に深く浸透します。これにより、機器のコストが削減され、パウダーの使用率が向上し、パウダーを噴霧する時間が大幅に短縮されます。

イノガンMは、明確で使いやすいインターフェイスを備えたイノボックスによって制御されます。接続された統合イノコントローラは、自動ブースを統合する必要がある場合にも使用できます。イノボックスとイノコントローラは、高電圧とすべての空気制御（電流、電極洗浄空気、注入、希釈）を実行するため、手動および自動アプリケーションの主要な制御センターです。ダストと省エネは、廃棄物を減らし、生産性と仕上げパウダーの品質を向上させるために、ガンの心臓部に実装されています。テック5（TransferElectronic Control）テクノロジーは、パウダーの流れと部品の距離を考慮した静電荷の自己調整を提供し、粉体塗料の塗着効率と仕上げ品質を最適化します。

イノガンMは、粉体塗装プロセスのニーズに応じてさまざまなセットが利用できます。イノガンMは、粉体塗装を行うためのメインアプリケーションとして使用でき、タンクまたは振動テーブル上の独立した粉体供給ボックスに取り付けることができます。イノガンMは、自動ブースでプレタッチまたはタッチアップリユーションとして使用して、被塗物に目的のコーティングを施すことができます。イノガンMは、非破壊検査アプリケーションにも使用することができます。

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	2 - 10 (1.2 - 5.9)	m3/h (cfm)
最高電圧	100	kV
Current max	110	μA
Relative moisture max	80	%
高さ	265 (10.4)	mm (in)
幅	52 (2)	mm (in)
Length gun only	340 (13.4)	mm (in)
重量	549 (19.4)	g (oz)



パフォーマンス

- 卓越した使いやすさ：バランスが取れた快適なハンドルグリップ
- 迅速なホースパウダーの脱着：迅速なカラーチェンジ迅速なホースパウダーの脱着：迅速なカラーチェンジとローテーションで柔軟に対応
- スムーズで均一な塗布のための安定したスプレー
- 最高品質をもたらすTEC5 テクノロジー
- すぐに塗装するための3つの弊社標準設定とあらゆる生産要求に対応、99種のカスタムプリセットが装備

生産性

- 複雑な形状の部品への優れた浸透のための高度なHV制御
- 最適な塗布のための幅広い適合ノズル
- 強力なつきまわり効果を提供する強力なカスケード
- メタリック・パウダー対応
- クイックカラーチェンジ
- 作業時間を短縮する高塗着効率

堅牢性

- 丈夫な堅牢設計
- イノボックスコントローラに組み込まれた消耗部品の状態監視
- 非常に優れた耐摩耗性のノズル

