

# OptiSelect® Pro

Die Handpistole für maximale Beschichtungsleistung



## Überschreiten Sie das Leistungslimit!

Egal unter welchen Bedingungen Sie beschichten - die Handpistole OptiSelect Pro ist die erste Wahl für eine effiziente manuelle Beschichtung, selbst bei komplexen Teilen.

Die neue Generation der OptiSelect Pistole präsentiert sich mit der herausragenden PowerBoost® Hochleistungstechnologie für maximale Ladekapazität. Die Vorteile der zusätzlichen Leistung sorgen für eine höhere Produktivität, schnellere Förderergeschwindigkeiten und maximale Flächenleistung.

Das robuste Pistolendesign gewährleistet höchste Zuverlässigkeit für die täglichen Herausforderungen in der industriellen Beschichtung.

Your global partner for high quality powder coating

**Gema**

# Höchstleistung zu jeder Zeit

## Maximale Leistung

Die neue Hochleistungstechnologie PowerBoost lädt alle Pulvertypen besonders effizient auf. Durch Betätigen der PowerBoost-Taste an der Pistole schaltet der Hochspannungsgenerator auf 110 kV Pulverladekapazität um und liefert eine herausragende Beschichtungsleistung. Die Handpistole OptiSelect Pro ist ATEX-zertifiziert und garantiert ein rundum sicheres Beschichten.

## Ergonomie und Präzision

Die OptiSelect Pro zeichnet sich durch ein besonders robustes und langlebiges Design aus. Die ergonomische Pistole liegt ausbalanciert in der Hand, ist griffig und ermöglicht Ihnen ein effizientes sowie schnelleres Beschichten.

## PowerClean für schnellste Farbwechsel

PowerClean reinigt effizient den gesamten Pulverweg vom Injektor bis zur Pistolenspitze. Dies verbessert die Leistungsfähigkeit bei der Verarbeitung schwieriger Pulver und erleichtert den Farbwechsel.



## SuperCorona

Der nachrüstbare Aufsatz SuperCorona neutralisiert freie Ionen und vermindert den Orangenhauteffekt bei dickeren Pulverschichten. Dies führt zu einer konstant hochstehenden Beschichtungsqualität.



## Hauptmerkmale OptiSelect Pro Handpistole

- PowerBoost-Hochleistungstechnologie
- Robustes und ergonomisches Design für den industriellen Einsatz
- PowerClean für schnelle und einfache Farbwechsel
- Fernbedienung an der Rückseite für schnelle und flexible Bedienung
- Verwendung von hochwertigen Antihafmaterialien
- Umfangreiches Düsensortiment für alle Beschichtungsanforderungen
- ATEX-zertifizierte Pistole und Düsensortiment



# Robust und zuverlässig im täglichen Einsatz

## Robuste Industriequalität

Der industrietaugliche, einteilige Pistolenkörper bietet eine unvergleichliche Haltbarkeit und Zuverlässigkeit auch in einer rauen Beschichtungsumgebung.

## Bringt das Pulver dorthin, wo es hingehört

Komplexe Teilegeometrien werden Sie nicht aufhalten. OptiSelect Pro vereinfacht die Beschichtung schwieriger Formen, indem es das Pulver genau dort aufträgt, wo es benötigt wird.

## Düsensortiment für hochstehende Resultate

Das umfangreiche Düsensortiment sorgt für eine hervorragende Pulververteilung und Ladeeffizienz. Dies ermöglicht die Beschichtung aller Arten von Objekten mit höchster Qualität und Leistung.

Das erweiterte Düsensortiment in Kombination mit der PowerBoost-Technologie bietet neue Anwendungsmöglichkeiten für die großvolumige Pulverbeschichtung.

Die Verwendung langlebiger Antihaft-Materialien verhindert Pulveransammlungen und ermöglicht schnellste Farbwechsel.

Das Düsenprogramm ist in Kombination mit der Pistole OptiSelect Pro vollständig ATEX-zertifiziert.

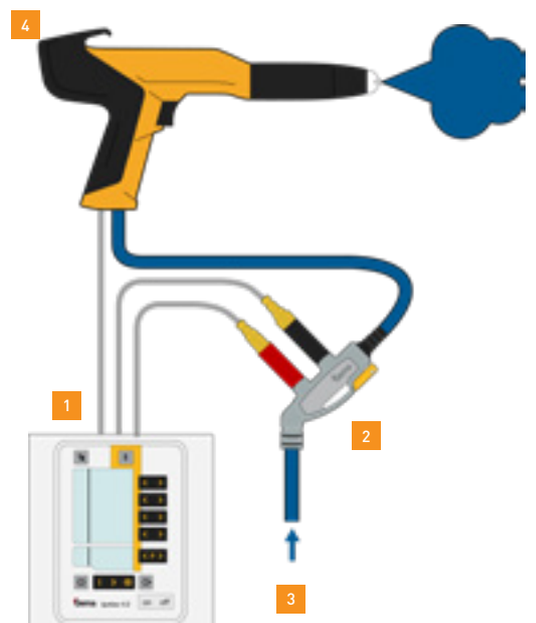


## Perfektes Zusammenspiel der Komponenten für beste Beschichtungsergebnisse

1 Die Steuerung OptiStar® 4.0 kontrolliert und steuert präzise alle pneumatischen und elektrostatischen Parameter der Applikation. Mit der neuen PowerBoost-Technologie erhöhen Sie die Quantität Ihrer Beschichtung durch eine maximale Flächenleistung. Der bewährte PCC-Modus sorgt durch eine ideale Pulveraufladung für eine hochstehende Qualität. Mit der DVC-Technologie lässt sich der Pulverausstoß präzise regulieren.

2 Der OptiFlow Injektor fördert präzise das Pulver vom Pulverbehälter 3 zur Pistole und garantiert einen konstanten Pulverfluss und eine homogene Schichtstärke.

4 Die Handpistole OptiSelect Pro bietet höchste Transfereffizienz und perfekte Beschichtungsqualität und ist ideal für häufige Farbwechsel.

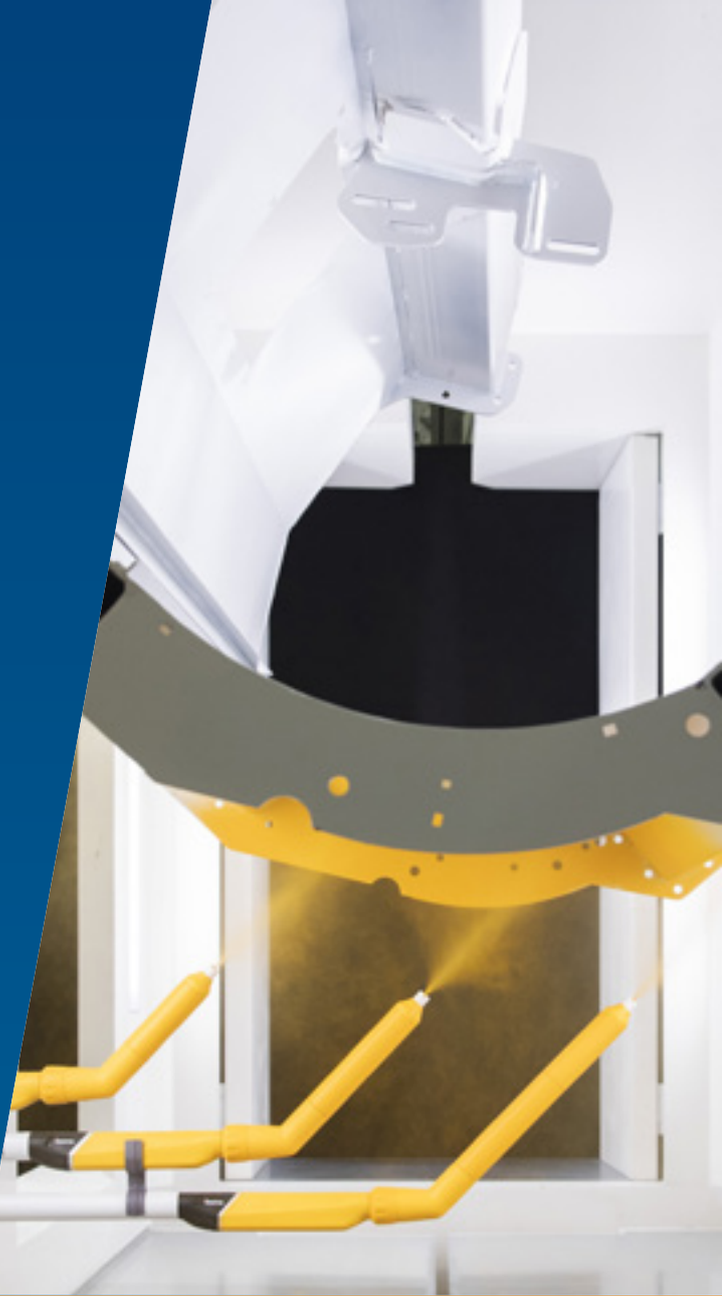


## Gema Switzerland

### Your global partner for high quality powder coating

Nutzen Sie unsere Kompetenz und Erfahrung aus über 50 Jahren elektrostatischer Pulverbeschichtungsapplikation. Von der einfachen Handbeschichtung bis zur vollautomatischen Beschichtung bieten wir Lösungen an, welche die Anforderungen und Bedürfnisse von Kunden in aller Welt und in verschiedensten Branchen erfüllen. Ein weltumspannendes Servicenetz garantiert professionelle Hilfe. Jederzeit und überall!

Gema ist Teil des Graco-Konzerns. Unser Ziel ist es, die Produktivität unserer Kunden zu erhöhen sowie langlebige und attraktive Produkte zu gestalten. Unsere Experten setzen regelmässig neue Standards in der Oberflächenindustrie.



Gema Switzerland GmbH behält sich technische Änderungen ohne Vorankündigung vor. Abbildungen im Prospekt können Sonderausstattungen enthalten und müssen nicht den Standardausführungen entsprechen. EquiFlow, Gema, MagicCompact, MagicControl, MagicCylinder, OptiCenter, OptiFlex, OptiFlex Pro, OptiFlow, OptiGun, OptiSelect, OptiSpeeder, OptiStar, OptiStar All-in-One, GemaConnect und PowerBoost sind Markennamen von Gema Switzerland GmbH.

#### Gema Switzerland GmbH

Sommerraustrasse 5 | 9200 Gossau | Switzerland  
T +41 71 313 83 00 | [www.gemapowdercoating.com](http://www.gemapowdercoating.com)

