

### Equipment

Designation	Fan shape	Aircap	Nozzle	Cable length	Paint resistivity	Part number
KMX	Flat	KX 16 - HVLP	09-136	10 m / 30 feet	< 5MΩ.cm	135284420
KMX	Flat	KX 16 - HVLP	09-136	15 m / 45 feet	< 5MΩ.cm	135284425
KMX	Flat	KX 16 - HVLP	09-136	30 m / 90 feet	< 5MΩ.cm	135284430
KMX						135285420
KMX						135285425

### Accessory

Designation	Part number
STD9 POWER SUPPLY	148200100

### Kit

Designation	Pump	STD9 (control box)	Hoses lenght	Cable length	Paint resistivity	Aircap	Nozzle	Part number
KMX	-	-	10 m / 30 feet	10 m / 30 feet	< 5MΩ.cm	KX 16 - HVLP	09-136	151260700
KMX	-	◆	10 m / 30 feet	10 m / 30 feet	< 5MΩ.cm	KX 16 - HVLP	09-136	151260701
KMX	-	-	15 m / 45 feet	15 m / 45 feet	< 5MΩ.cm	KX 16 - HVLP	09-136	151260705
KMX	-	◆	15 m / 45 feet	15 m / 45 feet	< 5MΩ.cm	KX 16 - HVLP	09-136	151260706
KMX	-	-	30 m / 90 feet	30 m / 90 feet	< 5MΩ.cm	KX 16 - HVLP	09-136	151260725
KMX	-	-	10 m / 30 feet	10 m / 30 feet	< 5MΩ.cm	KX 16 - HVLP	09-136	151260760

## KMX3Airmix®エアミックス 手動静電スプレーガン

静電塗装 / マニュアル・ガン



- ▶ 軽量静電ガン
- ▶ 高塗着効率 最大95%
- ▶ Airmix®エアミックス技術による抜群の仕上り品質

### マーケット





# KMX3Airmix®エアミックス 手動静電スプレーガン

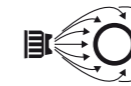
KMX3 ManualAirmix®は、静電Airmix®テクノロジーによって提供される精密仕上げ品質を必要とする部品に最適です。



Technologie



エアミックスAirmix®



静電気



中空形状



詳細

## パフォーマンス:

信頼性の高いパフォーマンスを提供  
塗装される部分に静電効果を適応させるための調整可能な高電圧

## 生産性:

作業性の向上  
迅速かつ簡単なフラッシング  
作業者に優しい使い易さ  
人間工学に基づいた疲労を削減するデザイン  
簡単にパターン幅調整が可能

## 持続性:

選択されたコンポーネントの品質は信頼性を保証します  
簡単なフィールド修理のための部品が少なくなりました  
オーバースプレー低減によるブース維持管理の削減



KMXAirmix®ガンは、液体塗料を基材上に静電スプレーするために特に設計されています



## テクニカル・データベース

仕様	値	単位
最大塗料圧力	10 (145)	bar (psi)
最大エア圧力	6 (87)	bar (psi)
最大塗料温度	60 (140)	°C (°F)
エアインレット	M 1/4" NPS	
重量	800 (28)	g (oz)
ATEX	II 2G EEx 0,24 mJ	