

AIRMIX®

XCITE™ 120 & 200



HAND AIRMIX® SPRITZPISTOLE

- Hohe Übertragungsrage (bis zu **86%***)
- Unerreichte Zerstäubungsqualität
- Wirkliche Verlängerung des Armes

Experten für Lösungen bei
Lackierung und Extrusion

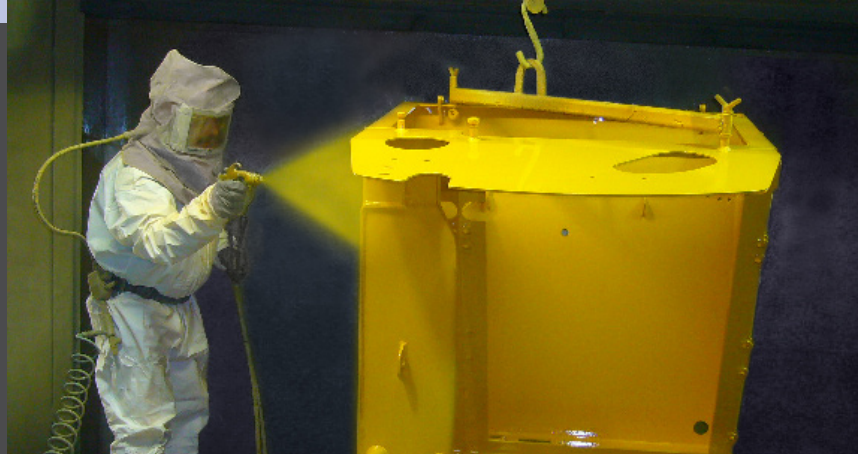
**Kremlin Rexson**
www.kremlinrexson-sames.de

* ± 2% entsprechend (EN 13966-1)

AIR MIX[®]

XCITE[™]

120 & 200



TECHNISCHE DATEN

Körper der Pistole	Geschmiedetes Aluminium
Materialdruck Bereich (bar)	20 - 200
Maximaler Lufteingang (bar)	6
Empfohlener Zerstäuber Luftdruck (bar)	0.7 - 3
Ausbringmenge (L/min)	Bis zu 2 L/min je nach Viskosität und Düse
Gewicht (g)	498 (ohne Drehgelenk) / 564 (mit Material Drehgelenk)
Maximale Arbeitstemperatur (°C)	60
Druckluft Verbrauch (m ³ /h)	3.2 - 7.5
Materialführende Teile	Edelstahl, PTFE, Hartmetall (Carbide)
Filter (eingebaut im Materialrohr)	Nr. 6 (85 mesh / 168µ)

AIR MIX[®] TECHNOLOGIE

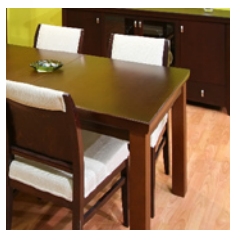
Führende Spritz Technologie seit 1975. Die AIR MIX[®] Technologie wurde von KREMLIN REXSON eingeführt um den Lackverbrauch zu senken, die Betriebskosten zu reduzieren, die Produktivität zu erhöhen, die Arbeitsbedingungen zu verbessern und den Umweltschutz zu unterstützen.

Durch beständige Verbesserungen in den letzten 35 Jahren, ist AIR MIX[®] heute, nach der Elektrostatik Spritztechnologie, das System mit der größten Übertragungsrate bis zu 86%. Die KREMLIN REXSON AIR MIX[®] Spritzpistole startete ihren Siegeszug, kurz nach der Markteinführung, in der Holzverarbeitenden Industrie und im Handwerk. Beständig wuchs ihr Anteil auch in anderen wichtigen Märkten, wie Bahn, Luftfahrt, erneuerbare Energien, Nutzfahrzeuge oder Werkzeugmaschinen, besonders wegen der unvergleichlichen Zerstäubungsqualität, Zuverlässigkeit und hoher Ergonomie.

MATERIAL

Ein- und Zwei-Komponenten, lösemittel- oder wasserbasierende Lacke, High Solids, Lasuren, Lacke, PU Lacke, Beizen, lösemittel- oder wasserbasierende Kleber.

HAUPTMÄRKTE



MÖBEL



KÜCHEN UND
BÄDER



WERKZEUG
MASCHINEN



RADFAHRZEUGE

VORTEILE FÜR DEN KUNDEN

- Exzellente Zerstäubungsqualität und Gleichmäßigkeit der Oberfläche ←
- Niedrigerer Materialdruck gegenüber Wettbewerb = weniger Farbnebel ←
- Die hohe Zerstäubungskraft verarbeitet die verschiedensten Materialien ←
- Reduzierter Lackverbrauch und Energie Einsparung ←
- Bessere Ergonomie reduziert Verletzungsgefahr durch Lack Injizierung ←

VERBESSERTE PRODUKTIVITÄT

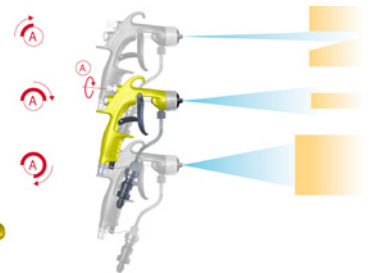
Die VX24 AIRMIX® Luftkappe mit leicht justierbarer Spritzposition, ohne lösen des Überwurfringes.

UNERREICHTE ZERSTÄUBUNGS-QUALITÄT

VX24 AIRMIX® Luftkappe und zuverlässige Konstruktion

IDEAL BEIM LACKIEREN KOMPLIZIERTER TEILE

Einstellbare Spritzstrahlbreite



BEDIENER SICHERHEIT

Abzugsicherungshebel

VERARBEITET ALLE PRODUKTYPEN

- Weltweit größte Auswahl an Spritzdüsen
- Fine oder Xtra Fine Finish

SEHR KOMFORTABLER PISTOLENGRIFF GUTE HANDHABUNG

Leichtere Pistole, bequemerer Griff

GROSSER BEDIENUNGS-KOMFORT

Reduzierte Hebelabzugskraft

BESSERE BEWEGLICHKEIT

Material Drehgelenk

OPTIMIERT FÜR WASSER BASIERTE PRODUKTE

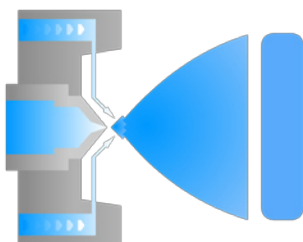
Materialdurchgänge in Edelstahl

BESTÄNDIG GUTE ÜBERTRAGUNGSRATE

Der speziell konstruierte Inline Materialfilter, minimiert den Druckverlust und ermöglicht dadurch den Einsatz von Materialien mit großer Viskositätsspanne.

Xcite™ mit der original AIRMIX® Technologie: Der tulpenförmige Spritzstrahl garantiert einen perfekten homogenen Lackfilm und erhöht die Übertragungsrate.

Andere Systeme erzeugen mehr Farbnebel, grobere Lacktröpfchen und einen ungleichmäßigen Lackfilm. Die außergewöhnlichen Turbulenzen, verstärken die Nebelentwicklung und damit die Umfeldverschmutzung.



EXPERTEN FÜR LÖSUNGEN BEI LACKIERUNG UND EXTRUSION FÜR ALLE MÄRKTE WELTWEIT

WO KÖNNEN SIE UNS
FINDEN ?

WWW.KREMLIN-REXSON.COM

► ÜBER UNS

↳ GLOBALE PRÄSENZ



KREMLINREXSON, **Erfinder der AIRMIX®, FLOWMAX®
und CYCLOMIX™ Technologie**, bietet eine große
Palette von Pumpen und Anlagen für den Schutz
von Materialien und für die Verarbeitung von
Lacken, Dichtstoffen und Klebern.

 **AIRLESS MEIER**
FARBSPRITZTECHNIK

Otto-Hahn-Str. 5 | 95488 Eckersdorf-Bayreuth
Telefon: 0921 31465 | Telefax: 0921 33247
eMail: info@airless-meier.de
Internet: www.airless-meier.de

 **Kremlin Rexson**
www.kremlin-rexson.com

EXEL Technology GmbH
Moselstrasse 19 - 41464 NEUSS DEUTSCHLAND
Tel. +49 2131 3692 200 - Fax +49 2131 3692 222