

# XCITE™ 120 UND 200 AIRMIX® SPRITZPISTOLE

HAND AIRMIX® SPRITZPISTOLEN

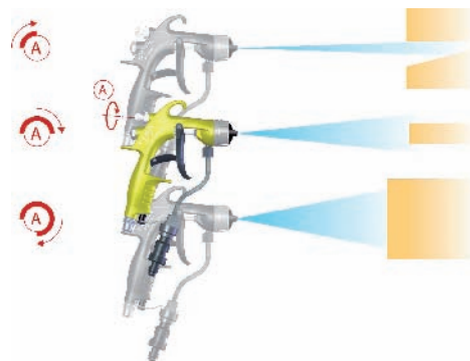


+/- 2% entsprechend EN 13966-1

Know How und Praxis Erfahrung seit 1925, haben die Xcite Airmix Pistole von KREMLIN REXSON, zur Verlängerung der Hand des Lackierers werden lassen. Die Pistole ist ergonomisch (Form, extrem leichter Abzug, Drehgelenk) und verringert dadurch die Ermüdung, erhöht die Produktivität und schützt vor Erkrankung (Sehnenscheide).

Diese neue Xcite Pistole ist aus hochwertigsten Materialien hergestellt und garantiert damit hervorragende Leistung und Zuverlässigkeit. Die neu entwickelte Luftkappe der Xcite Pistole, bringt eine unvergleichliche Zerstäubungsqualität bei 86% Übertragungsrates des Lackes.

Mit geringstem Luft- und Materialdruck ist es dem Lackierer möglich, den Spritzstrahl optimal auf das Lackierobjekt einzustellen. Dadurch kann er selbst schwierige Stellen wie Hinterschnidungen oder Vertiefungen perfekt mit geringstem Übersprühverlust lackieren.



EIGENSCHAFTEN	VORTEILE
Ergonomisch konstruiert mit leichtgängigem Abzugshebel Drehgelenk am Materialeingang	Höhere Produktivität durch geringere Ermüdung
Materialdurchgang in Edelstahl	Für die Verarbeitung von Wasserlacken geeignet
Luftnadel aus vernickeltem Messing	Hervorragende Leistung und Zuverlässigkeit
Großer Einstellbereich und feine Regulierung der Spritzstrahlbreite	Die optimale Anpassung des Spritzstrahls an das zu lackierende Objekt erhöht Wirksamkeit und Produktivität
Verbesserte Zerstäubungsfeinheit Verbesserte Übertragungsrate	Unvergleichliche Zerstäubungsqualität bei 86% Übertragungsrate
Zerstäuberkopf mit Leichtjustage	Einfach zu bedienen

EIGENSCHAFTEN		
Spritzmaterialien		Polyurethanprodukte, wasserverdünnbare Spritzmaterialien, High Solids, Zwei-Komponenten-Lacke, Beizen, Firnisse, etc...
Pistolenkörper		geschmiedetes Aluminium
Material Druckbereich (bar)		20 - 120 (Xcite 120) 20 - 200 (Xcite 200)
Max. Eingangsluftdruck (bar)		6
Empfohlener Zerstäuberluftdruck (bar)		0,7 - 3
Ausbringungsmenge (l/min)		Je nach Düse
Gewicht (g)	Version ohne Drehgelenk	511
	Version mit Drehgelenk	579
Max. Materialtemperatur (°C)		50
Luftverbrauch (m <sup>3</sup> /h)		3,2 - 7,5
Materialführende Teile		Edelstahl, PTFE, Hartmetall
Sicherheit		Abzugsblockierung
Pistolenfilter mit Drehgelenk am Materialrohr montiert		Sieb Nr.6 - 85 mesh / 168µ

ANSCHLÜSSE		
Anschluss	Luftzugang	AG 1/4" NPS
Drehgelenk	Materialeingang	AG 1/2" JIC



KONFIGURATION DER XCITE™ AIRMIX® SPRITZPISTOLEN MIT ZERSTÄUBERKOPF UND DREHGelenK					
Pistolentyp	Zerstäuberkopf	Düse	Max. Materialdruck (bar)	Sitz	Bestell-Nummer
Xcite™ 120	VX 24 KHVLP	Bitte separat bestellen (Siehe Tabelle)	120	Edelstahl	135.720.100
Xcite™ 200	VX 24 KHVLP	Bitte separat bestellen (Siehe Tabelle)	200	Karbid	135.720.200

# XCITE™ 120 UND 200 AIRMIX® SPRITZPISTOLE

ZERSTÄÜBERKOPF  
VX 24 KHVLP



## KONFIGURATION DER XCITE™ AIRMIX® SPRITZPISTOLEN MIT ZERSTÄÜBERKOPF, OHNE DREHGELENK

Pistolentyp	Zerstäuberkopf	Düse	Max. Materialdruck (bar)	Sitz	Bestell-Nummer
Xcite™ 120	VX 24 KHVLP	Bitte separat bestellen (Siehe Tabelle)	120	Edelstahl	135.720.120
Xcite™ 200	VX 24 KHVLP	Bitte separat bestellen (Siehe Tabelle)	200	Hartmetall	135.720.220

## SERVICE - SÄTZE FÜR XCITE PISTOLEN

Bezeichnung	Bestell-Nummer
Xcite™ Dichtungssatz (Material)	129.729.901
Dichtungssatz für Xcite™ 400 (Luft)	129.729.908
Xcite™ 120 Wartungssatz (incl. Dichtungssatz)	129.729.920
Xcite™ 200 Wartungssatz (incl. Dichtungssatz)	129.729.921

## SERVICE - SÄTZE FÜR MVX PISTOLE

Bezeichnung	Bestell-Nummer
Dichtungssatz MVX	129.679.901
Wartungssatz MVX (inklusive Dichtungssatz)	129.679.902

## AIRMIX® XCITE™ KITS MIT LUFT- UND MATERIALSCHLAUCH

Bezeichnung	Zerstäuberkopf		Düse	Durchmesser		Länge des Schlauches (m)	Bestell-Nummer Kit
	Typ			Materialschlauch (mm)	Luftschlauch leitfähig (mm)		
Xcite™ 120	VX 24 K HVLP		Bitte separat bestellen (Siehe Tabelle S.92)	4,8	7	7,5	151.260.960
Xcite™ 200	VX 24 K HVLP		Bitte separat bestellen (Siehe Tabelle S.92)	4,8	7	7,5	151.260.961

