

EKSPERCI W DZIEDZINIE TECHNIK
APLIKACYJNYCH
NA WSZYSTKICH ŚWIATOWYCH RYNKACH

AIR MIX®

XCITE™
120 & 200



GDZIE NAS SZUKAĆ?

WWW.KREMLIN-REXSON.COM

► ABOUT US

└ GLOBAL PRESENCE



RĘCZNY PISTOLET ROZPYLAJĄCY AIR MIX®

KREMLIN REXSON, twórca technologii AIR MIX®,
FLOWMAX® i CYCLOMIX™, oferuje najszerszy
wybór pomp i urządzeń do zabezpieczania
powierzchni i nakładania farb, impregnatów
i środków klejących.


Kremlin Rexson
www.kremlin-rexson.com

KREMLIN REXSON POLSKA SP. Z O.O.
03-120 Warszawa, ul. Modlińska 221B, Polska
Phone : +48 22 510 38 53 - Fax. : +48 22 510 38 77
email: biuro@kremlin.pl

- Wysoka wydajność transferu (do 86%*)
- Niezrównana jakość atomizacji
- Idealnie leży w dłoni

Eksperti w dziedzinie technik aplikacyjnych


Kremlin Rexson
www.kremlin-rexson.com

AIRMIX®

Xcite™

120 & 200



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Korpus pistoletu	Kute aluminium
Ciśnienie robocze materiału (w barach)	20 - 200
Maksymalne ciśnienie powietrza (w barach)	6
Zalecane ciśnienie powietrza rozpylającego (w barach)	0.7 - 3
Wydatek materiału (w l/min.)	do 2 l/min zależnie od lepkości materiału
Masa (w g)	498 (bez przyłącza obrotowego) / 564 (z przyłączem obrotowym)
Maksymalna temperatura robocza (w °C)	60
Zużycie powietrza (m³/h)	3.2 - 7.5
Kontakt z produktem	Stal nierdzewna, PTFE, węgiel
Filtr	#6 (85 mesh / 168µ)

TECHNOLOGIA AIRMIX®

Wiodąca technologia malowania natryskowego od 1975 roku AIRMIX® została opracowana przez KREMLIN REXSON, by ograniczyć zużycie farby i koszty użytkowania urządzenia jednocześnie zwiększając wydajność pracy i ograniczając negatywny wpływ na środowisko.

Konsekwentnie usprawniana przez kolejne 35 lat technologia AIRMIX® jest dziś najbardziej wydajnym rozwiązaniem nieelektrostatycznego malowania natryskowego na świecie. Urządzenia AIRMIX® osiągają współczynnik wydajności transferu na poziomie 86% (± 2%) .

Technologia KREMLIN REXSON AIRMIX® wkrótce po wprowadzeniu na rynek stała się punktem odniesienia dla podobnych rozwiązań w przemyśle drzewnym. Szybko docenili ją także przedstawiciele innych gałęzi przemysłu: kolejowego, kosmicznego, motoryzacyjnego, mechanicznego oraz energii odnawialnych. Wielki sukces AIRMIX® zawdzięcza oferowanej doskonałej jakości wykończenia, niezawodności i ergonomii działania.

OBSŁUGIWANE MATERIAŁY

Materiały jedno i dwuskładnikowe, wodorozcieńczalne i na bazie rozpuszczalników, materiały o wysokiej gęstości, lakiery, poliuretany, bejce, epoksydy, spoiwa wodorozcieńczalne i na bazie rozpuszczalników

RECOMMENDED MARKETS



MEBLE



KUCHNIA
I ŁAZIENKA



NARZĘDZIA
MECHANICZNE



MOTORYZACJA

ZALETY PRODUKTU

- ← Doskonała atomizacja materiału i jednorodność powłoki
- ← Ciśnienie materiału niż w podobnych rozwiązaniach – mniejsza mgła lakiernicza
- ← Siła atomizacji pozwala na korzystanie z szerokiej gamy materiałów
- ← Niskie zużycie materiału i energii
- ← Poprawiona ergonomia – niższe ryzyko chorób stawów

ZWIĘKSZONA PRODUKTYWNOŚĆ

Głowica Vx24 AIRMIX® z funkcją „EZ adjust” pozwala na łatwe i precyzyjne ustawienie dyszy

NIEZRÓWNA JAKOŚĆ WYKOŃCZENIA

Głowica Vx24 AIRMIX® i przemyślny projekt pistoletu

IDEALNY DO MALOWANIA SKOMPLIKOWANYCH POWIERZCHNI

Dokładna regulacja szerokości strumienia

SZEROKA GAMA NATRYSKIWANYCH MATERIAŁÓW

- Najszersza oferta dysz na świecie
- Dysze Fine Finish i Xtra Fine Finish

DOSKONAŁY KOMFORT PRACY

Zmniejszona siła nacisku na spust

OPTIMALNY DO PRACY Z MATERIAŁAMI WODOROZCIEŃCZALNYMI

kanały wewnętrzne ze stali nierdzewnej

BEZPIECZEŃSTWO OPERATORA

zabezpieczenie spustu

WYGODNA RĘKOJEŚĆ I OBSŁUGA

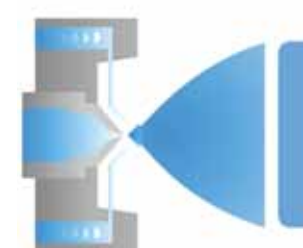
Lekka konstrukcja pistoletu i nowy profil rękojeści

ŁATWIEJSZE MANEWROWANIE

Obrotowa złączka przewodu materiałowego

STAŁA WYDAJNOŚĆ TRANSFERU

Specjalnie zaprojektowany wbudowany filtr minimalizujący straty ciśnienia. Idealny dla szerokiej gamy materiałów o różnej lepkości



Xcite™ z oryginalną technologią AIRMIX®: tulipanowy kształt strumienia gwarantuje idealnie jednorodną powłokę i zwiększoną efektywność transferu.

Inne systemy generują większą mgłę lakierniczą, tworzą skupiska cząstek i nierówną powłokę. w wyniku turbulencji mgła lakiernicza znacznie zwiększa zapylenie w otoczeniu.