

**EKSPERCI W DZIEDZINIE TECHNIK
APLIKACYJNYCH
NA WSZYSTKICH ŚWIATOWYCH RYNKACH**

FLOWMAX®

**17 A2
& 34 A2**

GDZIE NAS SZUKAĆ?

WWW.KREMLIN-REXSON.COM

► ABOUT US

└ GLOBAL PRESENCE



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



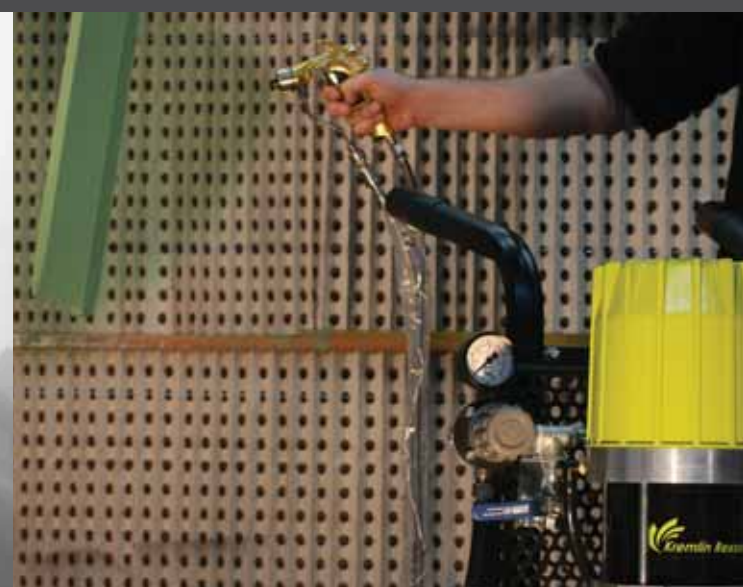
KREMLIN REXSON POLSKA SP. Z O.O.
03-120 Warszawa, ul. Modlińska 221B, Polska
Phone : +48 22 510 38 53 - Fax : +48 22 510 38 77
email: biuro@kremlin.pl

012 273 646 002 - KREMLIN REXSON zachowuje prawo do zmiany, bez wcześniejszego uprzedzenia, wielkości spółki i oferowanych usług, a także oferowanych produktów i ich opisywania.

FLOWMAX® POMPY DO SYSTEMÓW AIRMIX® & AIRLESS

- **Unikalna technologia**
- **15 lat doświadczenia**
- **Przedłużona żywotność**

Eksperti w dziedzinie technik aplikacyjnych



FLOWMAX®

17 A2 & 34 A2



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	FLOWMAX® 17 A2	FLOWMAX® 34 A2
Przełożenie	17/1	34/1
Wydatek materiału w cyklu (cm³)		60
Maksymalne ciśnienie materiału (w barach)	100 bar	200 bar
Wydatek materiału przy 30 cyklach/min (w l/min.)		1.8
Maksymalna temperatura robocza (°C)		60
Ciśnienie robocze powietrza wlotowego (w barach)		2 to 6
Wylot materiałowy		3/8"
Zawór wlotowy powietrza	3/8" BSP	3/4"
Złącza przewodu ssącego		26 x125

TECHNOLOGIA FLOWMAX®

Wprowadzamy najbardziej zaawansowane technologie w obsłudze materiałów płynnych od 1925 roku. Pompy FLOWMAX® 17 A2 i 34 A2, pozwalające pracować z najszerszą gamą materiałów na rynku, w tym również z materiałami bardzo czułymi na wilgoć oraz materiałami wodorozcieńczalnymi.

Dzięki niezrównanej jakości specjalnych mieszek, pompy FLOWMAX® 17 A2 i 34 A2 to gwarancja doskonałej szczelności, wydajności pracy, niezawodności oraz żywotności urządzenia.

Unikalna konstrukcja z zewnętrznymi zaworami ułatwia konserwację urządzenia.

Technologię FLOWMAX® 15 lat temu stworzył KREMLIN REXSON – firma znana od lat ze swojej innowacyjności

OBSŁUGIWANE MATERIAŁY

Materiały wodorozcieńczalne oraz materiały na bazie rozpuszczalników, lakiery, bejce, materiały 2K i materiały czułe na wilgoć.

ZALECANE ZASTOSOWANIA



SPRZĘT
BUDOWLANY



KUCHNIA
I ŁAZIENKA



MEBLE



MOTORYZACJA

ZALETY PRODUKTU

Przedłużona żywotność ←

Bez konieczności smarowania ←

Wysoka niezawodność ←

Uszczelnienie mieszkowe Superlife™ ←

KONSTRUKCJA ZE STALI NIERDZEWNEJ KOMPA- TYBILNA Z MATERIAŁAMI WODOROZCIEŃCZALNYMI

Możliwość pracy z najszerszą gamą materiałów (farby, lakiery i płynne środki klejące)

BARDZO CICHA PRACA SILNIKA SPRĘŻAJĄCEGO POWIETRZE

Silnik wyposażony w wyjątkowy, ceramiczny mechanizm nawrotny. To rozwiązanie znacznie wydłuża jego żywotność.

SPRAWDZONY MIESZEK SUPERLIFE™

- Technologia zapobiegająca wyciekom
- Bez konieczności smarowania
- Bez konieczności okresowej konserwacji
- Idealny do pracy z utwardzaczami i materiałami czułymi na wilgoć.

ZESPÓŁ ZAWORÓW ZEWNIĘTRZNYCH

- Łatwa konserwacja
- Łatwe serwisowanie

NURNIK

- Mniejsze ścieranie materiału i większa żywotność uszczelnień
- Zrównoważony wylot dla obydwu skoków tłoka idealny do aplikacji automatycznej