

PINTAKÄSITTELYN JA PURSOTUKSEN  
MAAILMANLAAJUINEN ASIAANTUNTIJA.

MISTÄ LÖYDÄT MEIDÄT?  
WWW.KREMLIN-REXSON.COM  
► ABOUT US  
└ GLOBAL PRESENCE



AIR MIX

15C25  
& 30C25



KOMPAKTI, PAINEILMATOIMINEN AIRMIX®

KREMLIN REXSON, FLOWMAX® and CYCLOMIX™  
teknologioiden luoja, tarjoaa laajan ja täydellisen  
valikoiman pistooleja ja pumppuja maaleille,  
tiiviste- ja liimamateriaaleille.



RTV YHTYMÄ OY  
Kone- ja pintakäsittelyosasto  
Käpälämäenkatu 22, 11710 Riihimäki  
Tel: 019 - 7421 Fax: 019 - 734 202  
info.koneosasto@rtv.fi



150, avenue de Stalingrad - 93245 STAINS cedex - FRANCE  
Phone : +33 1 49 40 25 25 - Fax.: +33 1 48 26 07 16

1200 273 857 017 - KREMLIN REXSON lauvaa oikeutta käyttää nimeä, tavaramerkkejä ja palveluaan oikeuksien lisäksi myös lauvata nimeä ja tavaramerkkejä.

- Tehokkuus: täydellinen AIRMIX® -ruiskutukseen
- Optimaalisuus: minimoitu osien määrä
- Yksinkertaisuus: matalimmat käyttökustannukset

Pintakäsittely - ja annosteluratkaisujen asiantuntija



# AIRMIX® 15-C25 & 30C25



## TEKNISET TIEDOT

	15C25	30C25
Painesuhde	15/1	30/1
Tuotto / isku (cc)	25 (2 x 12,5)	25 (2 x 12,5)
Iskujen määrä / litra materiaalia	40	40
Tuotto 30 iskua/min (l/min)	0.75	0.75
Ilman kulutus (m <sup>3</sup> /h) 30 iskulla/min ilmanpaineella 4 bar	2.8	7.1
Vapaa tuotto (l/min)	1.5	1.5
Käyttöilmanpaine (bar)	6.5	6.5
Maksimi materiaallipaine (bar)	97.5	195
Maksimi käyttölämpötila (°C)	60	60
Äänenvoimakkuus (dBA)	71.2	74.9
Tiivistepakat	Ylätiiviste Alatiiviste	Ruostumaton GT -tiivisteellä varustettu pakka UHMW polyeteenitiiviste
Paino (kg) (pelkkä pumppu)	7,6	
Kastuvat osat	Kovakromattu ruostumaton teräs, käsitelty ruostumaton teräs, ruostumaton teräs	

## TEKNOLOGIA

Airmix pumput perustuu KREMLIN REXSONIN 80 vuotiseen tekniseen asiantuntemukseen, innovatiivisuuteen ja asiakaslähtöisyyteen. EOS -pumppusarjaa kuvaa kolme vahvaa teemaa: Tehokkuus, Optimointi ja Yksinkertaisuus. Pumput sopii erinomaisesti yhteen AIRMIX® and AIRLESS -pistoolien kanssa saaden aikaan ainutlaatuisen suorituskyvyn, pinnanlaadun ja hyötysuhteen. Laaja varustevalikoima kuten AIRMIX® & AIRMIX® sähköstatiikka täyttää kaikkien käyttäjien toiveet.

## KÄYTETYIHMÄT MATERIAALIT

Liutin- ja vesiohenteiset yksi- ja kaksikomponenttiset materiaalit, korkeakuiva-aineepitoiset, erilaiset lakat, maalit, polyuretaanit, epoksit, liutin- ja vesiohenteiset liimat.

## SUOSITELTAVIIMMAT KÄYTTÖKOHEET



MUUT RAKENNUSTUOTE-TEOLLISUUDEN TUOTTEET



KEITTIÖ- JA KYLPYHUONEKALUSTEET



KONETEOLLISUUS



AJONEUVOT JA MUU PYÖRILLÄ KULKEVA KALUSTO

## KÄYTTÄJÄN EDUT

- Käynnistyy erittäin pienellä ilmanpaineella (0,6 bar) ←
- Tasainen, sykkeetön tuotto takaa erinomaisen pinnanlaadun ←
- Nestepuoli suunniteltu erilaisille materiaalin viskositeeteille ←
- Vähentää liuottimen kulutusta & nopeuttaa värienvaihtoja ←
- Vähäinen paineilman kulutus ←

### VARMATOIMINEN ILMAMOOTTORI

45% vähemmän komponentteja kuin kilpailijoilla

### VASTAPAINELIIMAMOOTTORI

Ei ulkopuolista ilmanjakajaa

### SULJETTU RAKENNE

- Ei tapaturmavaaraa
- Voiteluainekuppi suojattu ulkopuolisilta epäpuhtauksilta
- Helposti pyöritettävä pumppuosan liitin

### EI SIDEPULTEJA

- Laippatyypinen kiinnitys
- Vuodon ilmaiseva huohotin

### RUOSTUMATON RAKENNE

50% vähemmän komponentteja kuin kilpailijoilla

### TOIMII ILMAN KUOLO-KOHTIA

Täydellinen pumpon täyttö ja huuhdeltu

### PYSÄHTYMISENESTO-JÄRJESTELMÄ

Nopea suunnanvaihtoventtiili

### HILJAINEN ILMAMOOTTORI

- Matala äänenvoimakkuus
- Tasapainoinen ilmamoottori takaa tasaisen tuoton

### HELPOSTI IRROITETTAVA LIITIN

Nopea purkaa

### YKSIOSAINEN GT TIIVISTE

- Ei pakan kiristystä
- Vähäinen kitka
- Iso voiteluainekuppi

### ULTRA -PINNOITETTU MÄNTÄ

- Vähemmän kitkaa
- Parannettu naarmuuntumisenkesto

### SUURI IMUVENTTIILI

Mahdollistaa korkeat viskositeetit aina 5000 cPs asti

