

Liidab | Kaitseb | Vääristab

SAMES KREMLIN on ekspert käsipihustuspüstolite, automaat- ja robotseadmete, pumpade jt süsteemide alal, mille eesmärgiks on lihtsustada vedelvärvide ja liimide käitlemist, doseerimist, segamist ning pihustamist.

Pakume tööstuslikke lahendusi tootmismahude tõstmiseks, kvaliteedi parandamiseks, materjali ja kulude kokkuhoiuks.

Projekteerimine ja valmistamine viimistlusseadmeid, mis jagunevad 6 tootekategooriasse:

Airspray õhkpihustamine: oleme alates 1925. aastast juhtiv õhkpihustuslahenduste tootja.

Airmix® pihustamine: Airmix® tehnoloogia loojana pakume alates 1975. aastast parimat pinnakvaliteedi ja tootlikkuse suhet.

Airless pihustamine: pakume esmaklassilisi õhuvaba Airless kõrgsurveseadmeid ka kõige nõudlikumale tarbijale.

REXSON dosaatorid: materjalide tavapärasest efektiivsem pumpamine koos täppisdoseerimisega.

Elektrostaatika: viimistlusekspert koos kompromissitu kvaliteedi ja efektiivsusega.

Pulbervärvimine: pulbervärvimise lahendused alates 1960. aastast maksimaalse tootlikkuse saavutamiseks.

MEID LEIATE SIIT:



www.sames-kremlin.com

HANSA MAALER
VIIMISTLUSTEHNKA

Reti tee 12, 75312 Peetri
Rae vald, Harjumaa, Eesti
E-mail: info@hansamaaler.ee
Telefon: +372 682 9110

SAMES KREMLIN

SAMES KREMLIN

AIRMIX® 15C25 & AIRMIX® 30C25 VÄRVIPUMP



- **Efektiivne: ideaalne AIRMIX®-pihustuseks**
- **Optimaalne: vähe seadmeosi**
- **Säästlik: väga väikesed kasutuskulud**

Seotud tehnoloogiad



GT-ühend



Ölitustoots



Kaetud kolmekordse kroomikihiga



Kahe kuuli tehnoloogia

Apply your Skills

www.sames-kremlin.com

VÄRVIPUMP

AIRMIX®15C25

& AIRMIX®30C25



TEHNILISED ANDMED

Soovituslikud materjalid	LAHUSTIPÕHISED MATERJALID		VEEPÕHISED VÕI 2K MATERJALID	
	15C25	30C25	15C25 MB-A	30C25 MB-A
Surveaste	15/1	30/1	15/1	30/1
Aine kogus tsükli kohta (cm ³)	25 (2 x 12,5)	25 (2 x 12,5)	25 (2 x 12,5)	25 (2 x 12,5)
Tsükli arv liitri aine kohta	40	40	40	40
Voolukiirus 30 topeltlöögiga/min (l/min)	0.75	0.75	0.75	0.75
Õhu tarbimine (m ³ /h) 30 tsükli/min rõhul 4 baari	2.8	7.1	2.8	7.1
Vabatoetus (l/min)	1.5	1.5	1.5	1.5
Maksimaalne õhusisendi rõhk (bar)	6.5	6.5	6.5	6.5
Maksimaalne aine rõhk (bar)	97.5	195	97.5	195
Maksimaalne aine töötemperatuur (°C)	60	60	60	60
Müratase (dBA)	71.2	74.9	71.2	74.9
Tihendipaketid	Ülemine tihendipakett	GT-tihendikassett	Patenteeritud MB-A üheosaline tihendikassett	
	Alumine tihendipakett	UHMW polüetüleentihend	UHMW polüetüleentihend	
Kaal (kg) (ilma hoidiku ja voolikuteta)	7,6		7,6	
Ainega kokku puutuvad osad	Kroomitud roostevaba teras, töödeldud roostevaba teras, roostevaba teras		Kroomitud roostevaba teras, töödeldud roostevaba teras, roostevaba teras	

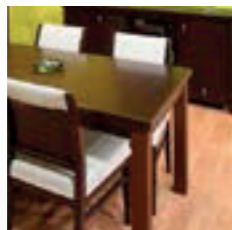
SAMES KREMLINI tehniline asjatundlikkus põhineb 80 aasta pikkusel järjepideval uuendustegevusel ja pühendumisel oma klientidele. KREMLINI pumpsid iseloomustab 3 põhiomadust: efektiivsus, optimaalsus, lihtsus.

Antud pumbaseeria sobib ideaalselt AIRMIX® ja AIRLESS pihustuspüstolitega, tagades erakordse jõudluse ning kõrge pihustuse ülekande kasuteguri. Suur valik lisatarvikuid võimaldab koostada erinevaid, kliendi soovidele ja vajadustele vastavaid AIRMIX® ja AIRMIX® elektrostaatilisi konfiguratsioone.

KÄIDELDAVAD MATERJALID

Ühe- või kahekomponentsed lahusti- või veepõhised materjalid, kõrge kuivainesisaldusega materjalid, lakid, PU polüuretaantooted, peitsid, lahusti- või veepõhised liimid.

KASUTUSVALDKONNAD



MÖÖBEL



KÖÖK JA VANNITUBA



MASINATÖÖSTUS



TRANSPORT

KASUTAJA EELISED

- Pumba süsteemi täitmine toimub väga madalal õhurõhul (0,6 bar) ←
- Ühtlane ja pulseerimisvaba pihustus tagab esmaklassilise viimistluse ←
- Ainesektsioon suudab töödelda väga erineva viskoossusega materjale ←
- Vähem musta pesulahuse jääke ja kiire värvivahetus ←
- Madal suruõhu tarbimine ←

