

EFFEKTIV OPTIMAL SIMPEL

EOS
P O M P E

15-C25



Accelererende PRÆSTATIONER

Kremlin Rexsons nyeste malepumpeprogram er en sand accelerator til den nye AIRMIX® Xcite™ sprøjtepistol, og bringer effektivitet, optimering og simplicitet sammen.

Et innovative design og kvaliteten af komponenterne giver driftsikkerhed, accelererende præstationer og sikrer samtidigt simpel og nem vedligeholdelse, let rensning og farveskift med et minimal forbrug af fortynder. Omkostningerne reduceres til et minimum.



 **Kremlin Rexson**

EOS PUMPE 15-C25



Det nye luftmotor design giver en blød opstart ved lavt indgangstryk og et perfekt kontrolleret materialeflow, uden pulsation samtidigt med et meget lavt luftforbrug.

Den nye generation af materialer udviklet til det industrielle marked håndteres af EOS pumpens rustfri stål konstruktion uden problem.

EOS pumpe programmet fås som vægmonteret version med tilhørende luft kontrolpanel. Et stort udvalg af tilbehør (vogn, trefod, pumpefilter, sugeslanger) er tilgængelig for at opfylde enhver kundes behov..

	EGENSKABER	FORDELE
EFFEKTIV	Lukket design med beskyttende indkapsling mellem luftmotor og materiale hydraulik	Beskyttelse af smørekop mod ekstern forurening Fuld operatør sikkerhed
	Rustfri stål design	Kompatibel med vandbaserede materialer
	Dobbelt virkende hydraulik	Rolig materialeflow uden pulsation
	Stor indsugningsventil	Anbefalet til materialer op til 5000 cps
OPTIMAL	Kompakt	Passer ind på små arbejdsområder
	Ny vogn og trefod design	Perfekt stabilitet (vogn eller trefod)
	Nyt filter og tyngdefødnings kop	Optimeret filtrering til følsomme materialer (recirkulation) Recirkulation ladet materialer
SIMPEL	Nye sugeslanger (Ø16 og 25)	Ø 16: anbefalet til hyppige farveskift Ø 25: anbefalet til højviskose produkter op til 5000 cps
	Simpel design, reduceret antal af dele	Nem vedligehold
	Simpel og tilgængelig luftmotor/hydraulik sektion sammenkobling uden splitstang Stor sugeventil	Mulighed for at rotere materialesektionen så materiale udgang kan justeres til applikationen
	Materiale sektion med mobil nedre paknings konstruktion	Forbedret materiale opfyldning og tømning for konstant flow. Forbedret pakning - lettere vedligehold
	Differential luftmotor	Meget simpel, få dele, minimum vedligehold

SPECIFIKATIONER

Tryk forhold	30/1	
Materiale volume pr. cyklus (cm ³)	25 (2 x 12,5)	
Antal af cykler pr. liter materiale	40	
Materialeflow ved 30 cykler/mn (l/mn)	0,75	
Luftforbrug (m ³ /h) ved 30 cykler/mn ved 4 bar		
Frit flow (L/mn)	1,5	
Maksimum luft indgangstryk (bar)	6,5	
Maksimum materialetryk (bar)	195	
Maksimum materialeTemperatur (°C)	60	
Lyd niveau (dBA)	80	
Tætnings pakninger	Øvre pakning	Rustfri stål patron med GT pakning
	Nedre pakning	UHMW polyethylene pakning
Vægt (kg) (uden support og sugeslange)	7,6 kg	
Dele i forbindelse med materiale	Hårdforkromet rustfri stål, behandlet rustfri stål, rustfri stål	
Højde (cm)	58,5	
Bredde (cm)	15,8	
Dybde (cm)	17	

ANVENDELSESOMRÅDER



scanOtech - Danmarksvej 7 - 4681 Herfølge
Telf.: +45 56 27 50 00 - Fax : +45 56 27 53 94 - www.scanotech.dk