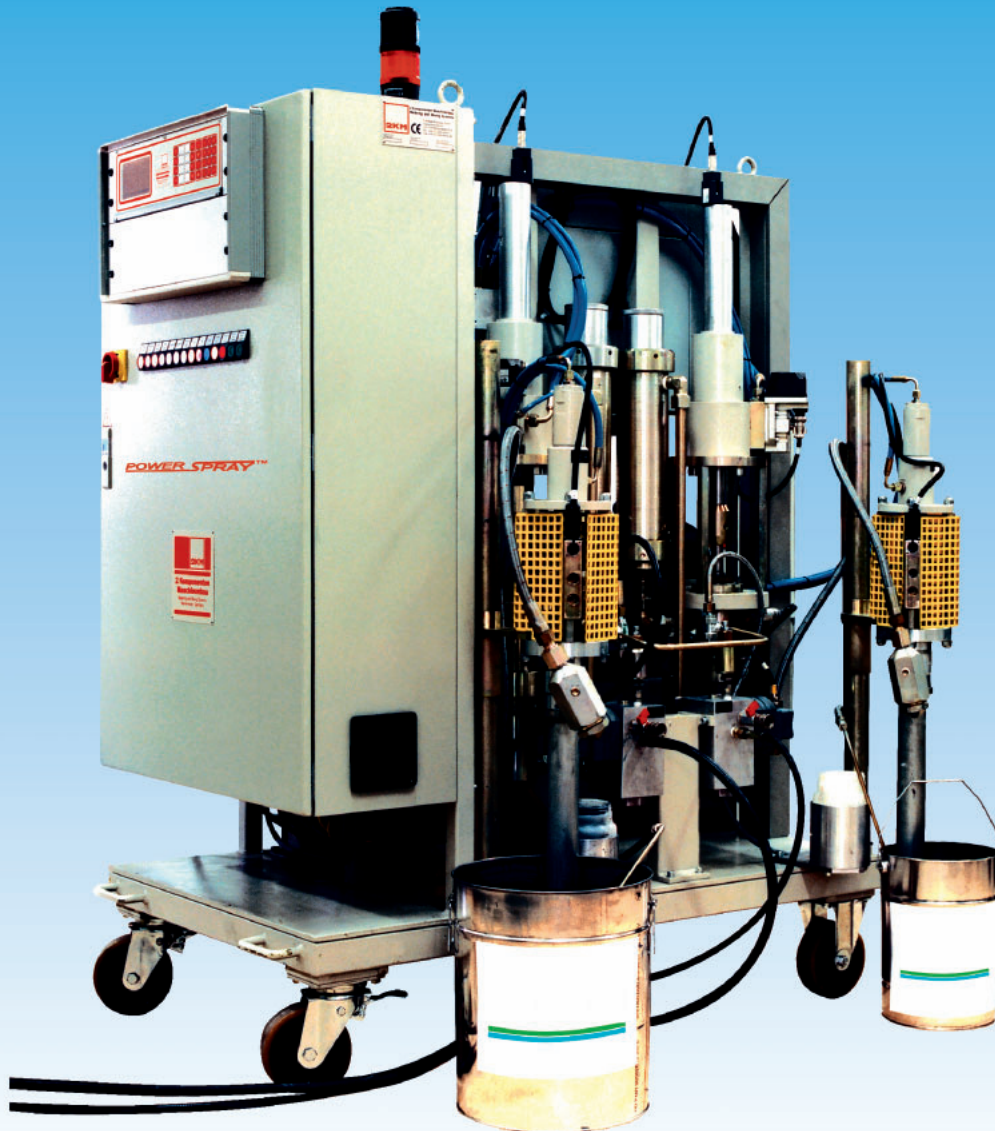


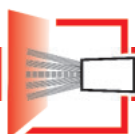


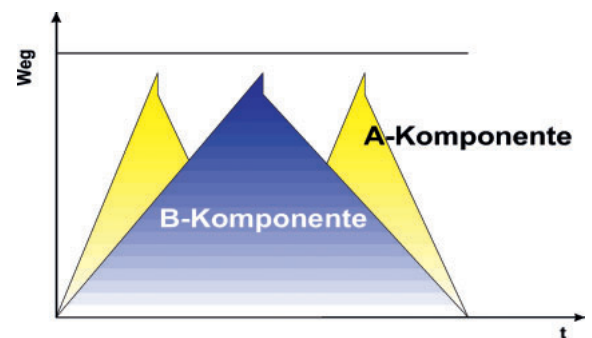
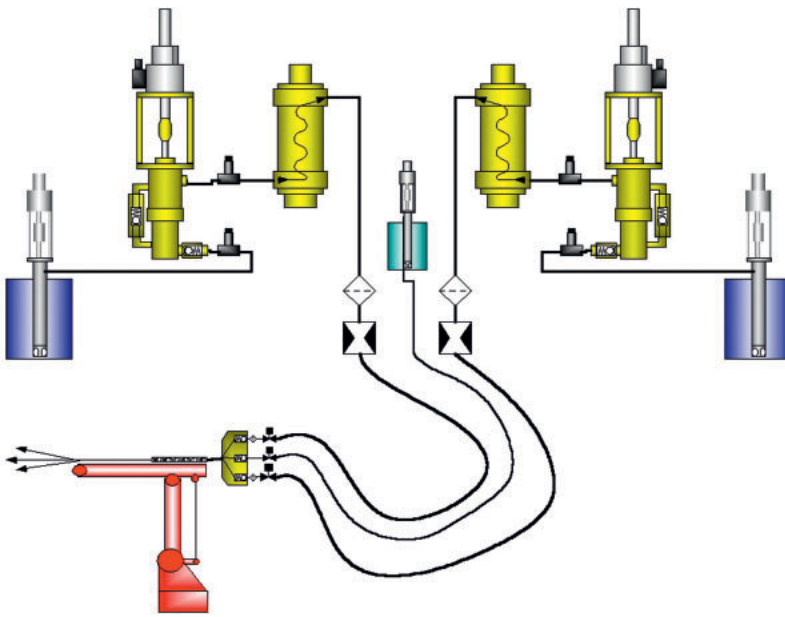
## 2 KOMPONENTEN MASCHINENBAU DOSIER- UND MISCHSYSTEME



# PowerSpray

Servohydraulisch angetriebene Hochdruck- Dosieranlage  
für den Korrosionsschutz





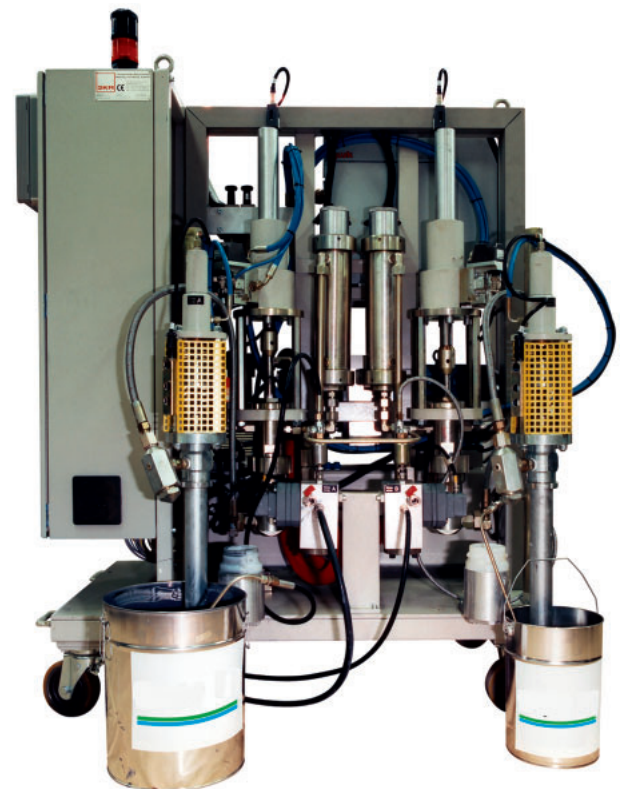
Die PowerSpray arbeitet mit servohydraulisch angetriebenen Kolbenpumpen mit integrierter Wegstreckenmessung. Der Pumpenhub wird permanent überwacht und sowohl Austragsleistung als auch Mischungsverhältnis werden über die Steuerung variabel verändert. Programmierbare „Sprünge“ der Dosierpumpen an den Umschaltpunkten wirken den üblichen Druckeinbrüchen der Kolbenpumpen entgegen und garantieren ein optimales Spritzbild auch bei sehr kurzen Topfzeiten und extremen Mischungsverhältnissen.

#### Technische Daten

Viskosität	ca. 100.000 mPas
Fördermenge:	0,5 – 6 l/min <b>(je nach Viskosität und Mischungsverhältnis)</b>
Mischungsverhältnis:	variabel

#### Verbrauch / Anschlüsse

Antrieb:	servohydraulisch
Elektrisch:	max. 7,5 kW, 400VAC, 50Hz max. 16A
Pneumatisch:	R1/4", 6bar (Verbrauch: gering)
Gewicht:	ca. 800kg
Abmessungen:	(1.100 x 1.500 x 1.800)mm [L x B x H]



Technische Änderungen vorbehalten!