

KURT SCHNEIDER MASCHINENBAU



PLANETEN-MISCHER SVPM
PLANETEN-DISSOLVER SVPD



EINSATZBEREICHE

zähflüssige und pastöse Produkte mit hoher Viskosität
Produkte mit hohen Feststoffanteilen
Einarbeiten von feinsten und leichten Stoffen

KONSTRUKTION

frequenzgeregelter Antriebe mit Drehmomentregelung
optional hydraulische Antriebe
optimale Überschneidung der Mischwerkzeuge durch Abwälzen
der Planetenräder im Zahnkranz
Vakuumhaube, anwenderspezifische Ausführung
Explosionsschutz nach Richtlinie 94/9EG (Atex) für Zone 1



TYPISCHE ANWENDUNGEN

SVPM Dichtungsmassen
Spachtelmassen
Klebstoffe
Dentalmassen

SVPD PVC Pasten
Silikonpasten
Eintrag schwerdispergierbarer Stoffe in hochviskose Produkte

Typ	Behälterinhalt* Brutto / ca. Nutz (Liter)	Behältergröße* innen Ø x Höhe (mm)	Antriebsleistung* Produktabhängig (kW)
SVPM 40	40 / 30	390 x 330	7,5
SVPM 90	90 / 70	520 x 430	11
SVPM 185	185 / 150	640 x 580	15
SVPM 350	350 / 280	840 x 640	22
SVPM 600	600 / 450	988 x 800	30
SVPM 1000	1000 / 750	1134 x 1000	45
SVPM 1300	1300 / 1000	1284 x 1030	55
SVPD 40	40 / 30	390 x 330	15
SVPD 90	90 / 70	520 x 430	26
SVPD 185	185 / 150	640 x 580	37
SVPD 350	350 / 280	840 x 640	55
SVPD 600	600 / 450	988 x 800	110
SVPD 1000	1000 / 750	1134 x 1000	180
SVPD 1300	1300 / 1000	1284 x 1030	235

* Angaben unverbindlich, Antriebsleistung, Drehzahlen und Behältergrößen anwenderspezifisch möglich. Leistungsangaben und Nutzvolumen produktabhängig. Technische Änderung vorbehalten.