

MIXER[®] Technologie für Bauindustrie



Statoren und Rotoren



INHALT

SEITE

DIE STANDARDMODELLE

04

DIE SONDERMODELLE

13

DIE HOCHDRÜCKMODELLE

22

DIE HOCHDRÜCHSATMODELLE

26



Mixer Technology SRL stellt seit 1986 Rotoren und Statoren für die Bauindustrie her. Seitdem haben wir eine breite Produktpalette entwickelt, um den Anforderungen unserer Kunden an Langlebigkeit und Durchsatz gerecht zu werden.

Die Pumpen 1, 2, 3, 4, 5 und 6 eignen sich für alle Putze auf Gips-, Kalk, Zement, Spachtelmassen, Klebstoffe und Endprodukte und können mit allen auf dem Markt erhältlichen Dreiphasenmaschinen verwendet werden.

Für einphasige Maschinen empfehlen wir die Pumpen 13, 26, 30 und 32.

LEGENDE

Verschiedene Rotorköpfen :

									
Geschlitzt	Bajonett	Geschlitzt gebohrt	Geschlitzt gebohrt Ø10	Gebohrt ein Loch	Gebohrt zwei Löcher	Flach gebohrt	Quadratisch	Quadratisch gebohrt	Sechseckig

Material des Rotors :

HR

spezielles Material
mit hoher Festigkeit

C

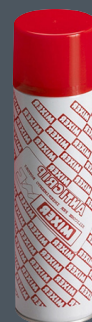
Stahlmaterial für Standardleistung
(nicht gipshaltig)

Drehung des Mixers :



Drehrichtung
des Mixers

Unverzichtbar!



Code (Kat. C5):
3M07701000

ANTIGRIP

Um die Montage aller Rotor-
modelle zu erleichtern

DIE STANDARDMODELLE

MIXER 1 D6-3 langes Leben



	STATOR BOOSTER		STATOR GERADE		ROTOR			
Code (Kat. C4)	3F00503200	3F00503201	3F00502200	3F00502203	Code (Kat. C4)	7009049200	7009308000	7009050100
Mit Drehschutz	-		-		Mit Drehschutz	-		-
Typ	D6-3 langes Leben				Rotorkopf			
RPM	400				Material	HR	HR	C
Durchfluss (L/Min.)	22				<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <p align="center">Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden</p> <p>Plus Top / Standard / Classic, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, I 41, Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business</p> </div>			
Maximaler Druck (bar)	30							
Körnung (mm)	3							
SH = shore	70							
Ø Stator	90							
Länge (mm)	270							

MIXER 2 D7-2,5



	STATOR BOOSTER		STATOR GERADE		ROTOR			
Code (Kat. C4)	3F00503300	3F00503301	3F00502300	3F00502302	Code (Kat. C4)	7009049400	7009309000	7009050300
Mit Drehschutz	-		-		Mit Drehschutz	-		-
Typ	D7-2,5				Rotorkopf			
RPM	400				Material	HR	HR	C
Durchfluss (L/Min.)	27				<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <p align="center">Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden</p> <p>Plus Top / Standard / Classic, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, I 41, Koine 3 Imer, Koine 4 Imer, Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business</p> </div>			
Maximaler Druck (bar)	30							
Körnung (mm)	3							
SH = shore	70							
Ø Stator	90							
Länge (mm)	270							

MIXER 3 D8-2



	STATOR BOOSTER		STATOR GERADE		ROTOR				
	Code (Kat. C4)	3F00503400	3F00503401	3F00501701	3F00501703	Code (Kat. C4)	7009029000	7009310000	7009050400
Mit Drehschutz	-		-		Mit Drehschutz	-		-	
Typ	D8-2				Rotorkopf				
RPM	400				Material	HR	HR	C	
Durchfluss (L/Min.)	32				Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden Plus Top / Standard / Classic, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, I 41, Koine 4 Imer, Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business				
Maximaler Druck (bar)	30								
Körnung (mm)	3								
SH = shore	70								
Ø Stator	90								
Länge (mm)	270								

MIXER 4



	STATOR GERADE		ROTOR				
	Code (Kat. C4)	3F00502400	3F00502401	Code (Kat. C4)	7009049500	7009305000	7009050800
Mit Drehschutz	-		Mit Drehschutz	-		-	
RPM	400		Rotorkopf				
Durchfluss (L/Min.)	40		Material	HR	HR	C	
Maximaler Druck (bar)	25		Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden Plus Top / Standard / Classic, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, I 41, Koine 3 Imer, Koine 4 Imer, Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business				
Körnung (mm)	3						
SH = shore	70						
Ø Stator	90						
Länge (mm)	270						

DIE STANDARDMODELLE

MIXER 5



	STATOR GERADE		ROTOR			
	3F00502500	3F00502501	Code (Kat. C4)	7009049600	7009306000	7009050900
Code (Kat. C4)	3F00502500	3F00502501	Code (Kat. C4)	7009049600	7009306000	7009050900
Mit Drehschutz	-		Mit Drehschutz	-		-
RPM	400		Rotorkopf			
Flow-rate (L/min)	50		Material	HR	HR	C
Max pressure (bar)	25		Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden Plus Top / Standard / Classic, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, I 41, Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business			
Grain size (mm)	3					
SH = shore	70					
Stator Ø	90					
Length (mm)	270					

MIXER 6 D6-3



	STATOR BOOSTER		STATOR GERADE		ROTOR			
	3F00503100	3F00503101	3F00502800	3F00502802	Code (Kat. C4)	7009006000	7009307000	7009006001
Code (Kat. C4)	3F00503100	3F00503101	3F00502800	3F00502802	Code (Kat. C4)	7009006000	7009307000	7009006001
Mit Drehschutz	-		-		Mit Drehschutz	-		-
Typ	D6-3/R6				Rotorkopf			
RPM	400				Material	HR	HR	C
Durchfluss (L/Min.)	22				Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden Plus Top / Standard / Classic, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, I 41, Koine 3 Imer, Koine 4 Imer, Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business			
Maximaler Druck (bar)	30							
Körnung (mm)	3							
SH = shore	70							
Ø Stator	90							
Länge (mm)	270							

MIXER 13 D4-3 D4-1/2



	STATOR GERADE		ROTOR			
Code (Kat. C4)	3F00503000	3F00503001	Code (Kat. C4)	7009049700	7009108600	7009049800
Mit Drehschutz	-		Mit Drehschutz	-	-	-
Typ	D4-3 / D4-1/2		Rotorkopf			
RPM	320(*)/400		Material	HR	HR	HR
Durchfluss (L/Min.)	10(*)/13		<p>Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden</p> <p>Mixer Light/Sprinter, Mixpro 28, PFT G4 FU 230V, Ritmo XL FU 230V, M-Tec Mono-Mix, Plus Mono, Compact-Pro 25 (with bayonet rotor), Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus</p>			
Maximaler Druck (bar)	30					
Körnung (mm)	3					
SH = shore	70					
Ø Stator	90					
Länge (mm)	270					

(*)Geschwindigkeit und Durchsatz mit einphasiger Maschine

MIXER 26 D4-2



	STATOR GERADE		ROTOR				
Code (Kat. C4)	3F00501300	3F00501301	Code (Kat. C4)	7009012000	7009108300	7009011900	7009310100
Mit Drehschutz	-		Mit Drehschutz	-	-	-	
Typ	D6-3 Slimline (230 V) / D4-2 (400 V)		Rotorkopf				
RPM	320(*)/400		Material	HR	HR	HR	HR
Durchfluss (L/Min.)	16(*)/20		<p>Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden</p> <p>Mixer Light/Sprinter, Mixpro 28, PFT G4 FU 230V, Ritmo XL FU 230V, M-Tec Mono-Mix, Plus Mono, Compact-Pro 25 (with bayonet rotor), Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus</p>				
Maximaler Druck (bar)	25						
Körnung (mm)	3						
SH = shore	70						
Ø Stator	90						
Länge (mm)	270						

(*)Geschwindigkeit und Durchsatz mit einphasiger Maschine

MIXER 30 D5-2,5 Eco-Star



	STATOR GERADE		ROTOR				
Code (Kat. C4)	3F00502900	3F00502901	Code (Kat. C4)	7009012500	7009108400	7009310200	7009012600
Mit Drehschutz	-		Mit Drehschutz	-		-	-
Typ	D5-2,5 / Eco-Star		Rotorkopf				
RPM	320(*)/400		Material	HR	HR	HR	HR
Durchfluss (L/Min.)	20(*)/25		Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden Mixer Light/Sprinter, Mixpro 28, PFT G4 FU 230V, Ritmo XL FU 230V, M-Tec Mono-Mix, Plus Mono, Compact-Pro 25 (with bayonet rotor), Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus				
Maximaler Druck (bar)	20						
Körnung (mm)	3						
SH = shore	70						
Ø Stator	90						
Länge (mm)	270						

(*)Geschwindigkeit und Durchsatz mit einphasiger Maschine

MIXER 32



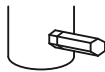
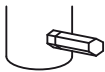
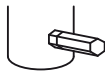

	STATOR GERADE		ROTOR			
Code (Kat. C4)	3F00510500	3F00510504	Code (Kat. C4)	7009009000	7009310300	7009108500
Mit Drehschutz	-		Mit Drehschutz	-		-
RPM	320(*)/400		Rotorkopf			
Durchfluss (L/Min.)	24(*)/30		Material	HR	HR	HR
Maximaler Druck (bar)	25		Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden Mixer Light/Sprinter, Mixpro 28, PFT G4 FU 230V, Ritmo XL FU 230V, M-Tec Mono-Mix, Plus Mono, Compact-Pro 25 (with bayonet rotor), Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus			
Körnung (mm)	3					
SH = shore	60					
Ø Stator	90					
Länge (mm)	270					

(*)Geschwindigkeit und Durchsatz mit einphasiger Maschine

MIXER TAURUS


D5-2,5
D4 MV



	STATOR BOOSTER		STATOR GERADE			ROTOR		
Code (Kat. C4)	3F00653000	3F00653100	3F00501200	3F00501201	3F00501210	Code (Kat. C4)	7009007000	7009007200
Mit Drehschutz	-		-			Mit Drehschutz	-	
Typ	D5-2,5 / D4 MV					Rotorkopf		
RPM	400					Material	HR	C
Durchfluss (L/Min.)	24					<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <p>Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden</p> <p>Plus Top / Standard / Classic, Mustang, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, I 41, Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business</p> </div>		
Maximaler Druck (bar)	25							
Körnung (mm)	3							
SH = shore	70							
Ø Stator	90							
Länge (mm)	270							

MIXER MICRO



	STATOR GERADE	ROTOR	
Code (Kat. C4)	3F00500500	Code (Kat. C4)	7009013000
Mit Drehschutz	-	Mit Drehschutz	-
RPM	400	Rotorkopf	
Durchfluss (L/Min.)	7	Material	HR
Maximaler Druck (bar)	30	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <p>Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden</p> <p>Plus Top / Standard / Classic, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business</p> </div>	
Körnung (mm)	2		
SH = shore	70		
Ø Stator	90		
Länge (mm)	270		

MIXER PLUS



	STATOR GERADE				ROTOR	
Code (Kat. C4)	3F00500801	3F00500818	3F00500813	Ref. (cat. C4)	7009008000	7009304000
Mit Drehschutz	-		-	With anti-rotation	-	
Typ	-	-	Europe	Rotor head model		-
RPM	-	400	-	Material used	HR	-
Durchfluss (L/Min.)	-	26	-			
Maximaler Druck (bar)	-	25	-			
Körnung (mm)	-	3	-			
SH = shore	70	-	60			
Ø Stator	-	90	-			
Länge (mm)	-	270	-			

Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden

Plus Top / Standard / Classic, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, Koine 3 Imer, Koine 4 Imer, Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business

MIXER POINT





	STATOR BOOSTER		STATOR GERADE			ROTOR	
Code (Kat. C4)	3F00500712	3F00500710	3F00500700	3F00500708	Code (Kat. C4)	7009005000	7009005200
Mit Drehschutz	-		-		Mit Drehschutz	-	-
RPM	-	-	400	-	Rotorkopf		-
Durchfluss (L/Min.)	-	-	23	-	Material	HR	C
Maximaler Druck (bar)	-	-	30	-			
Körnung (mm)	-	-	3	-			
SH = shore	-	-	70	-			
Ø Stator	-	-	90	-			
Länge (mm)	-	-	270	-			

Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden

Plus Top / Standard / Classic, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business


MIXER POLO D8-1,5



	STATOR MIT SCHNITTEN	STATOR GERADE	STATOR EINSTELLBAR	STATOR SPANNER	ROTOR			
Code (Kat. C4)	3F00503600	3F00501000	3F00501005	EUC21311	Code (Kat. C4)	7009011000	7009301000	7009011200
Mit Drehschutz		-		-	Mit Drehschutz	-		-
Typ		D8-1,5		-	Rotorkopf			
RPM		400		-	Material	HR	HR	C
Durchfluss (L/Min.)		35		-	Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden CP 30/40, PFT ZP3, M-Tec P 15/20, Swing L, Plus Top - Standard, PFT G4, M5 Maltech, I 41 Fassa, Koine 3 Imer, Koine 4 Imer, Koine 35 Imer, Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business			
Maximaler Druck (bar)	von 10 bis 20	20		-				
Körnung (mm)		3		-				
SH = shore		70		-				
Ø Stator		90		-				
Länge (mm)		270		-				

MAP 5



	STATOR GERADE		ROTOR
Code (Kat. C4)	3F00529700	Code (Kat. C4)	7009107300
Mit Drehschutz	-	Mit Drehschutz	-
RPM	400	Rotorkopf	
Durchfluss (L/Min.)	35	Material	HR
Maximaler Druck (bar)	30	Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden Europro 24P, MPE 300	
Körnung (mm)	3		
SH = shore	70		
Ø Stator	90		
Länge (mm)	270		

MAP 6 D8-1,5




STATOR EINSTELLBAR

Code (Kat. C4)	3F00529400
Mit Drehschutz	D8-1,5
RPM	400
Durchfluss (L/Min.)	35
Maximaler Druck (bar)	von 10 bis 30
Körnung (mm)	6
SH = shore	60
Ø Stator	90
Länge (mm)	270



ROTOR

Code (Kat. C4)	7009107300
Mit Drehschutz	-
Rotorkopf	
Material	HR

Kann mit den folgenden
Maschinen verwendet werden

Compact-Pro 30, 35, 40

MAP 7




STATOR GERADE

Code (Kat. C4)	3F00502313
Mit Drehschutz	-
RPM	400
Durchfluss (L/Min.)	27
Maximaler Druck (bar)	40
Körnung (mm)	3
SH = shore	70
Ø Stator	90
Länge (mm)	270



ROTOR

Code (Kat. C4)	7009049406
Mit Drehschutz	-
Rotorkopf	
Material	HR

Kann mit den folgenden
Maschinen verwendet werden

Compact-Pro 30, 35, 40



MIXER 8 SX B4-1,5 L B4-2 L



	STATOR GERADE	ROTOR	STATOR GERADE	ROTOR	STATOR GERADE	ROTOR
Code (Kat. C4)	3F00600300	7009500300	3F00528001	7009002600	3F00528200	7009003200
Rotorkopf	-		-		-	
Material	-	HR	-	HR	-	HR
Typ	-	-	B4-1,5 L	-	B4-2 L	-
RPM	400	-	400	-	400	-
Durchfluss (L/Min.)	10	-	10	-	10	-
Maximaler Druck (bar)	15	-	15	-	30	-
Körnung (mm)	2	-	2	-	2	-
SH = shore	60	-	70	-	70	-
Ø Stator	50	-	50	-	50	-
Länge (mm)	100	-	160	-	210	-
Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden	-		Ritmo M / L		Putzmeister MP 10, 12, 15, PC 830, Ritmo L	

MIXER 8 DX N13 S MAP 3 Mini B4-2



	STATOR GERADE	ROTOR	STATOR GERADE	ROTOR	STATOR GERADE	ROTOR	STATOR GERADE	ROTOR
Code (Kat. C4)	3F00600400	7009500400	3F00600500	3F00528000	7009501100	7009003500	7009500900	7009500500
Rotorkopf	-		-	-				
Material	-	HR	-	-	H 25	HR	HR	INOX
Typ	N13 S kurz - MAP 3 Mini	-	N13 S	B4-2	-	-	-	-
RPM	400	-	400	-	-	-	-	-
Durchfluss (L/Min.)	10	-	10	-	-	-	-	-
Maximaler Druck (bar)	15	-	30	-	-	-	-	-
Körnung (mm)	2	-	2	-	-	-	-	-
SH = shore	60	-	80	70	-	-	-	-
Ø Stator	50	-	50	-	-	-	-	-
Länge (mm)	135	-	210	-	-	-	-	-

MAP 1



STATOR GERADE

Code (Kat. C4)	3F00529000
Mit Drehschutz	-
RPM	400
Durchfluss (L/Min.)	5
Maximaler Druck (bar)	20
Körnung (mm)	2
SH = shore	70
Ø Stator	40
Länge (mm)	170



ROTOR

Code (Kat. C4)	7009107000
Mit Drehschutz	-
Rotorkopf	
Material	HR

Kann mit den folgenden
Maschinen verwendet werden

Polymair

MAP 2 N13 S MK20



STATOR GERADE

Code (Kat. C4)	3F00529200
Mit Drehschutz	-
Typ	N13 S - MK20
RPM	400
Durchfluss (L/Min.)	10
Maximaler Druck (bar)	30
Körnung (mm)	2
SH = shore	70
Ø Stator	50
Länge (mm)	210



ROTOR


Code (Kat. C4)	7009107100
Mit Drehschutz	-
Rotorkopf	
Material	HR

Kann mit den folgenden
Maschinen verwendet werden

Europo 8P, PC8, Kosner MK20

MAP 3 N13 S MK20



	STATOR GERADE	STATOR MIT SCHNITTEN	STATOR SPANNER	ROTOR	
Code (Kat. C4)	3F00529201	3F00528900	EUC21265	Code (Kat. C4)	7009107800
Mit Drehschutz	-	-	-	Mit Drehschutz	-
Typ	N13 S - MK20			Rotorkopf	
RPM	400			Material	HR
Durchfluss (L/Min.)	10				
Maximaler Druck (bar)	20	von 10 bis 30	-		
Körnung (mm)	2				
SH = shore	60				
Ø Stator	50				
Länge (mm)	210				


Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden

Europro 4P, Mixpro 14, CP 10 & 15, Optimix 30, PC 830, Putzmeister MP 10, 12, 15, Compact-Pro Joint 10, Kosner MK20



MAP 4



	STATOR GERADE		ROTOR
Code (Kat. C4)	3F00529300	Code (Kat. C4)	7009107200
Mit Drehschutz	-	Mit Drehschutz	-
RPM	400	Rotorkopf	
Durchfluss (L/Min.)	9	Material	HR
Maximaler Druck (bar)	40		
Körnung (mm)	2		
SH = shore	70		
Ø Stator	60		
Länge (mm)	265		

Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden

Europro 14P


KOSNER MK140



STATOR GERADE

ROTOR

Code (Kat. C4)	3F00660400	3F00660300
Mit Drehschutz	-	-
RPM	400	400
Durchfluss (L/Min.)	21	21
Maximaler Druck (bar)	30	30
Körnung (mm)	3	3
SH = shore	70	80
Ø Stator	59	59
Länge (mm)	260	260

Code (Kat. C4)	7009501500
Mit Drehschutz	-
Rotorkopf	
Material	HR

**Kann mit den folgenden
Maschinen verwendet werden**

Kosner MK30, Kosner MK40, Kosner MK140, Kosner MK50


KOSNER MK80



STATOR GERADE

ROTOR

Code (Kat. C4)	3F00660100	3F00660200
Mit Drehschutz	-	-
RPM	400	400
Durchfluss (L/Min.)	35	35
Maximaler Druck (bar)	30	30
Körnung (mm)	3	3
SH = shore	70	80
Ø Stator	82,5	82,5
Länge (mm)	285	285


Code (Kat. C4)	7009501400
Mit Drehschutz	-
Rotorkopf	
Material	HR

**Kann mit den folgenden
Maschinen verwendet werden**

Kosner MK80, Kosner MK60


MIXER CAOUT 19



	STATOR GERADE		ROTOR
Code (Kat. C4)	3F00651100	Code (Kat. C4)	7009251100
Mit Drehschutz	-	Mit Drehschutz	-
RPM	400	Rotorkopf	
Durchfluss (L/Min.)	19	Material	C
Maximaler Druck (bar)	-	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden Hemo </div>	
Körnung (mm)	2		
SH = shore	70		
Ø Stator	80		
Länge (mm)	259		

PC 830



	STATOR GERADE		ROTOR
Code (Kat. C4)	3F00591000	Code (Kat. C4)	7009401000
Mit Drehschutz	-	Mit Drehschutz	-
RPM	400	Rotorkopf	
Durchfluss (L/Min.)	12	Material	HR
Maximaler Druck (bar)	40	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden PlastCoat PC 830, PlastCoat PC 430 </div>	
Körnung (mm)	3		
SH = shore	70		
Ø Stator	50		
Länge (mm)	135		


W
10/2,5



STATOR GERADE

ROTOR

Code (Kat. C4)	3F00592000
Mit Drehschutz	-
RPM	400
Durchfluss (L/Min.)	20
Maximaler Druck (bar)	25
Körnung (mm)	3
SH = shore	70
Ø Stator	90
Länge (mm)	270

Code (Kat. C4)	7009402000
Mit Drehschutz	-
Rotorkopf	
Material	HR

**Kann mit den folgenden
Maschinen verwendet werden**

PlastCoat PC 25E, PlastCoat PC 35E


W
10/3



STATOR GERADE

ROTOR

Code (Kat. C4)	3F00590000
Mit Drehschutz	-
RPM	400
Durchfluss (L/Min.)	22
Maximaler Druck (bar)	30
Körnung (mm)	3
SH = shore	70
Ø Stator	90
Länge (mm)	270

Code (Kat. C4)	7009400000
Mit Drehschutz	-
Rotorkopf	
Material	HR

**Kann mit den folgenden
Maschinen verwendet werden**


PlastCoat PC 25E, PlastCoat PC 35E

W 20/1,5



STATOR EINSTELLBAR

ROTOR

Code (Kat. C4)	3F00593000	Code (Kat. C4)	7009403000
Mit Drehschutz	-	Mit Drehschutz	-
RPM	400		
Durchfluss (L/Min.)	35	Rotorkopf	
Maximaler Druck (bar)	20	Material	HR
Körnung (mm)	3		
SH = shore	70		
Ø Stator	90		
Länge (mm)	270		

**Kann mit den folgenden
Maschinen verwendet werden**


PlastCoat PC 25E, PlastCoat PC 35E

MIXER D5



STATOR MIT SCHNITTEN

ROTOR

Code (Kat. C4)	3F00500300	Code (Kat. C4)	7009003600
Mit Drehschutz	-	Mit Drehschutz	-
RPM	400		
Durchfluss (L/Min.)	33	Rotorkopf	
Maximaler Druck (bar)	von 10 bis 20	Material	HR
Körnung (mm)	4		
SH = shore	70		
Ø Stator	90		
Länge (mm)	350		

**Kann mit den folgenden
Maschinen verwendet werden**

SPG Baumaschinen - Putzmeister S5



MIXER MP3L



STATOR GERADE



ROTOR

Code (Kat. C7)	3F00508100	Code (Kat. C7)	7009024001
Mit Drehschutz		Mit Drehschutz	-
RPM	400	Rotorkopf	 25 x 25 x h 38
Durchfluss (L/Min.)	22	Material	HR
Maximaler Druck (bar)	30	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden Mai 440 HD </div>	
Körnung (mm)	4		
SH = shore	70		
Ø Stator	101		
Länge (mm)	374		



MIXER MP8L



STATOR GERADE



ROTOR

Code (Kat. C7)	3F00508001	Code (Kat. C7)	7009020000
Mit Drehschutz		Mit Drehschutz	-
RPM	400	Rotorkopf	 25 x 25 x h 40
Durchfluss (L/Min.)	40	Material	HR
Maximaler Druck (bar)	30	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden Mai 440 GE, Mai 440 NT, Mai 440 HD </div>	
Körnung (mm)	7		
SH = shore	70		
Ø Stator	101		
Länge (mm)	374		

MIXER MP12L



STATOR GERADE



ROTOR

Code (Kat. C7)	3F00507001
Mit Drehschutz	
RPM	400
Durchfluss (L/Min.)	60
Maximaler Druck (bar)	30
Körnung (mm)	7
SH = shore	70
Ø Stator	101
Länge (mm)	535

Code (Kat. C7)	7009021001
Mit Drehschutz	-
Rotorkopf	 25 x 25 x h 40
Material	HR

**Kann mit den folgenden
Maschinen verwendet werden**

Mai 440 GE, Mai 440 NT, Mai 440 HD

MIXER MP40 49/15



STATOR GERADE



ROTOR

Code (Kat. C7)	3F00600000
Mit Drehschutz	
Typ	49/15
RPM	400
Durchfluss (L/Min.)	250
Maximaler Druck (bar)	30
Körnung (mm)	8
SH = shore	60
Ø Stator	166
Länge (mm)	455

Code (Kat. C7)	7009500000
Mit Drehschutz	-
Rotorkopf	 38 x 38 x h 40
Material	HR


DIE HOCHDRÜCKMODELLE

JET 1



STATOR GERADE

ROTOR


Code (Kat. C4)	3F00529800	3F00529801	Code (Kat. C4)	7009107500
Mit Drehschutz	-	-	Mit Drehschutz	-
RPM	400	400	Rotorkopf	
Durchfluss (L/Min.)	10	10	Material	HR
Maximaler Druck (bar)	100	80	Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden Jetpro 80, Flatspray 10	
Körnung (mm)	2	2		
SH = shore	70	60		
Ø Stator	50	50		
Länge (mm)	310	310		

JET 2




STATOR GERADE

CHROMED ROTOR

Code (Kat. C4)	3F00529100	3F00529101	Code (Kat. C4)	7009107700
Mit Drehschutz	-	-	Mit Drehschutz	-
RPM	400	400	Rotorkopf	
Durchfluss (L/Min.)	10	10	Material	HR
Maximaler Druck (bar)	140	140	Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden Jetpro 100, Jetmix 100, Flatmix 100, Flatspray 20	
Körnung (mm)	2	2		
SH = shore	80	80		
Ø Stator	50	50		
Länge (mm)	310	310		

JET 3






	STATOR GERADE		CHROMED ROTOR
Code (Kat. C4)	3F00503011	Code (Kat. C4)	7009050200
Mit Drehschutz	-	Mit Drehschutz	-
RPM	400		
Durchfluss (L/Min.)	13	Rotorkopf	
Maximaler Druck (bar)	160	Material	C
Körnung (mm)	3		
SH = shore	80		
Ø Stator	70		
Länge (mm)	408		

Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden
 Jetpro 120, Jetbag 130, Flatspray 30

JET 4



	STATOR BOOSTER	STATOR GERADE		CHROMED ROTOR
Code (Kat. C4)	3F00529500	3F00529900	Code (Kat. C4)	7009107600
Mit Drehschutz			Mit Drehschutz	-
RPM		400		
Durchfluss (L/Min.)		21	Rotorkopf	
Maximaler Druck (bar)	160	140	Material	C
Körnung (mm)		3		
SH = shore		80		
Ø Stator		90		
Länge (mm)		450		

Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden
 Jetpro 160, Jetbag 160

DIE HOCHDRÜCKMODELLE


JET 5



BOOSTER STATOR

STATOR GERADE

CHROMED ROTOR


Code (Kat. C4)	3F00560600	3F00560300	Code (Kat. C4)	7009106900
Mit Drehschutz	-	-	Mit Drehschutz	-
RPM	400		Rotorkopf	
Durchfluss (L/Min.)	13		Material	C
Maximaler Druck (bar)	140			
Körnung (mm)	3			
SH = shore	80			
Ø Stator	70			
Länge (mm)	408			

JET 6 4N13S Köbra 690



STATOR GERADE

CHROMED ROTOR

Code (Kat. C4)	3F00528100	Code (Kat. C4)	7009002800
Mit Drehschutz	-	Mit Drehschutz	-
Typ	4N13S - Köbra 690	Rotorkopf	
RPM	400	Material	HR
Durchfluss (L/Min.)	10		
Maximaler Druck (bar)	150		
Körnung (mm)	2		
SH = shore	70		
Ø Stator	50		
Länge (mm)	408		

**Kann mit den folgenden
Maschinen verwendet werden**
Köbra 690, HP 30


24-4 HP



STATOR GERADE



ROTOR

Code (Kat. C4)	3F00560700	Code (Kat. C4)	7009109100
Mit Drehschutz	-	Mit Drehschutz	-
RPM	400	Rotorkopf	
Durchfluss (L/Min.)	10	Material	HR
Maximaler Druck (bar)	150		
Körnung (mm)	2		
SH = shore	70		
Ø Stator	60		
Länge (mm)	411		



MIXER VG 55-11



STATOR GERADE



ROTOR

Code (Kat. C4)	3F00520000	Code (Kat. C4)	7009023000
Mit Drehschutz		Mit Drehschutz	-
RPM	400	Rotorkopf	
Durchfluss (L/Min.)	24	Material	HR
Maximaler Druck (bar)	150		
Körnung (mm)	3		
SH = shore	70		
Ø Stator	101		
Länge (mm)	535		

Kann mit den folgenden
Maschinen verwendet werden

Mai 4Spark


DIE HOCHDRÜCHSATMODELLE

MIXER 1L6



STATOR WITH SLITS

ROTOR

Code (Kat. C7)	3F00506300	Code (Kat. C7)	7009009200
Mit Drehschutz	-	Mit Drehschutz	-
RPM	320(*)/400	Rotorkopf	 Ø 59
Durchfluss (L/Min.)	48(*)/60	Material	-
Maximaler Druck (bar)	von 10 bis 30	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden SP 5 Putzmeister </div>	
Körnung (mm)	7		
SH = shore	60		
Ø Stator	101		
Länge (mm)	265		

(*)Geschwindigkeit und Durchsatz mit einphasiger Maschine

MIXER 2L6 MAP10





STATOR MIT SCHNITTEN

STATOR EINSTELLBAR

STATOR GERADE



STATOR SPANNER

ROTOR

Code (Kat. C7)	3F00501400	3F00501403	3F00501402	EUC20766	Code (Kat. C7)	7009108000
Mit Drehschutz	-	-		-	Mit Drehschutz	-
Typ	2L6 - MAP 10				Rotorkopf	 Ø 59
RPM	400				Material	HR
Durchfluss (L/Min.)	60				<div style="background-color: #333; color: white; padding: 10px;"> Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden Compact-Pro 60, Putzmeister SP 5 & SP 11, Lancy PH 9, Bunker S28R, Cura 3900 </div>	
Maximaler Druck (bar)	von 0 bis 20		20			
Körnung (mm)	7					
SH = shore	60					
Ø Stator	101					
Länge (mm)	535					

MAP 11 JUMBO





	STATOR EINSTELLBAR	STATOR MIT SCHNITTEN	STATOR GERADE		ROTOR
Code (Kat. C7)	3F00503900	3F00503800	3F00505100	Code (Kat. C7)	7009008800
Mit Drehschutz	-	-		Mit Drehschutz	-
RPM		400		Rotorkopf	 Ø 59
Durchfluss (L/Min.)		110		Material	HR
Maximaler Druck (bar)	von 10 bis 30		20		
Körnung (mm)	6				
SH = shore	60				
Ø Stator	101				
Länge (mm)	535				

Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden

Compact-Pro 60, Putzmeister SP 5 & SP 11, Lancy PH 9, Bunker S28R, Cura 3900, Optimix 20 (5,5)

MIXER 2L6 +++



	STATOR MIT SCHNITTEN	STATOR EINSTELLBAR	STATOR GERADE	STATOR SPANNER		ROTOR
Code (Kat. C7)	3F00506400	3F00506200	3F00506500	3F00506600	EUC20766	Code (Kat. C7) 7009009300
Mit Drehschutz	-	-		-	-	Mit Drehschutz -
Typ		2L6+++				Rotorkopf  Ø 59
RPM		400				Material HR
Durchfluss (L/Min.)		110				
Maximaler Druck (bar)	von 10 bis 30		20			
Körnung (mm)	7					
SH = shore	60					
Ø Stator	101					
Länge (mm)	535					



Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden

Compact-Pro 60, Putzmeister SP 5 & SP 11, Lancy PH 9, Bunker S28R, Cura 3900, Optimix 20 (5,5), Ster 120 Imer, Prestige Imer, S5 EVT M Putzmeister, SP11 LMR Putzmeister

DIE HOCHDRÜCHSATMODELLE


MIXER BORA 50/7/R



	STATOR EINSTELLBAR	STATOR GERADE		ROTOR
Code (Kat. C7)	3F00520210	3F00520205	Code (Kat. C7)	7009017000
Mit Drehschutz	-		Mit Drehschutz	-
Typ	-	50/7/R	Rotorkopf	
RPM		400	Material	HR
Durchfluss (L/Min.)		60		
Maximaler Druck (bar)	von 10 bis 30	30		
Körnung (mm)		8		
SH = shore		70		
Ø Stator		101		
Länge (mm)		535		

MIXER JUMBO



	STATOR EINSTELLBAR		ROTOR
Code (Kat. C7)	3F00505800	Code (Kat. C7)	7009009400
Mit Drehschutz	-	Mit Drehschutz	-
RPM	400	Rotorkopf	
Durchfluss (L/Min.)	110	Material	HR
Maximaler Druck (bar)	von 10 bis 30		
Körnung (mm)	7		
SH = shore	60		
Ø Stator	101		
Länge (mm)	535		

**Kann mit den folgenden
Maschinen verwendet werden**

Jetpro 100, Jetmix 100, Flatmix 100, Flatspray 20

MIXER VIPER DX KURZ



	STATOR GERADE			ROTOR			
	3F00522100	3F00522500	3F00522600	Code (Kat. C7)	7009043000	7009043900	7009044300
Code (Kat. C7)	3F00522100	3F00522500	3F00522600	Code (Kat. C7)	7009043000	7009043900	7009044300
Mit Drehschutz				Mit Drehschutz	-		
RPM	400			Rotorkopf			
Durchfluss (L/Min.)	55				25 x 25 x h 40		
Maximaler Druck (bar)	20		15	Material	HR	HR	HR
Körnung (mm)	7			Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden M-Tec M300 Remix			
SH = shore	70		60				
Ø Stator	101		114				
Länge (mm)	265						

MIXER VIPER SX KURZ



MAP 8



MAP 8



	STATOR GERADE		ROTOR			
	3F00522200	3F00522201	Code (Kat. C7)	7009043700	7009044200	7009043500
Code (Kat. C7)	3F00522200	3F00522201	Code (Kat. C7)	7009043700	7009044200	7009043500
Mit Drehschutz		-	Mit Drehschutz	-	-	-
RPM	400		Rotorkopf			
Durchfluss (L/Min.)	55		Material	HR	HR	HR
Maximaler Druck (bar)	20		Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden Compact-Pro 60 Mixer Optimix 20			
Körnung (mm)	7					
SH = shore	70					
Ø Stator	101					
Länge (mm)	265					

MIXER VIPER DX LANG 2L88 / Megastar



STATOR GERADE



ROTOR

Code (Kat. C7)	3F00520806	3F00520804	Code (Kat. C7)	7009015000	
Mit Drehschutz			Mit Drehschutz	-	
Typ	2L88 / Megastar				
RPM	400				
Durchfluss (L/Min.)	55				
Maximaler Druck (bar)	30				
Körnung (mm)	7				
SH = shore	70				
Ø Stator	101	114	Rotorkopf		
Länge (mm)	535				
			Material		
			HR		

**Kann mit den folgenden
Maschinen verwendet werden**

Compact-Pro 60, Putzmeister SP 5 & SP 11, Lancy PH 9,
Bunker S28R, Cura 3900

MIXER VIPER SX LANG



STATOR GERADE



ROTOR




Code (Kat. C7)	3F00520808	3F00520807	Code (Kat. C7)	7009015903	7009015905	7009015904
Mit Drehschutz			Mit Drehschutz	-	-	-
RPM	400					
Durchfluss (L/Min.)	55					
Maximaler Druck (bar)	30					
Körnung (mm)	7					
SH = shore	70					
Ø Stator	101	114	Rotorkopf			
Länge (mm)	535					
			Material			
			HR			

**Kann mit den folgenden
Maschinen verwendet werden**

Mixer Optimix
20


MIXER BORA KURZ R 7 - 1,5



	STATOR EINSTELLBAR		ROTOR	
Code (Kat. C7)	3F00600900	Code (Kat. C7)	7009500200	7009310500
Mit Drehschutz	-	Mit Drehschutz	-	
Typ	R 7 - 1,5	Rotorkopf		
RPM	400	Material	HR	HR
Durchfluss (L/Min.)	60	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden PFT G4, PFT Ritmo, PTF Swing L, PFT ZP3, Duomix </div>		
Maximaler Druck (bar)	von 10 bis 20			
Körnung (mm)	8			
SH = shore	70			
Ø Stator	114			
Länge (mm)	270			





MAP 9



	STATOR EINSTELLBAR		ROTOR
Code (Kat. C7)	3F00529600	Code (Kat. C7)	7009107400
Mit Drehschutz	-	Mit Drehschutz	-
RPM	400	Rotorkopf	
Durchfluss (L/Min.)	320	Material	HR
Maximaler Druck (bar)	von 10 bis 30	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden Compact-Pro 60 </div>	
Körnung (mm)	8		
SH = shore	60		
Ø Stator	125		
Länge (mm)	500		


MIXER BORA 50 - 7R KURZ 15/14UU



	STATOR EINSTELLBAR	ROTOR			
Code (Kat. C7)	3F00600200	Code (Kat. C7)	7009500200	7009310500	7009017200
Mit Drehschutz	-	Mit Drehschutz	-		-
Typ	15/14UU	Rotorkopf			
RPM	400	Material	HR	HR	C
Durchfluss (L/Min.)	60	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden M-Tec M300 - Duomix </div>			
Maximaler Druck (bar)	von 10 bis 20				
Körnung (mm)	8				
SH = shore	70				
Ø Stator	125				
Länge (mm)	270				

MIXER BORA 50 - 7R LANG



	STATOR EINSTELLBAR	ROTOR	
Code (Kat. C7)	3F00520202	Code (Kat. C7)	7009017000
Mit Drehschutz	-	Mit Drehschutz	-
RPM	400	Rotorkopf	
Durchfluss (L/Min.)	60	Material	HR
Maximaler Druck (bar)	von 10 bis 30	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden M-Tec P50, M-Tec Silomischpumpe (SMP) </div>	
Körnung (mm)	8		
SH = shore	70		
Ø Stator	125		
Länge (mm)	535		


MIXER MIRAGE /75 KURZ



	STATOR EINSTELLBAR		ROTOR
Code (Kat. C7)	3F00520500	Code (Kat. C7)	7009105700
Mit Drehschutz	-	Mit Drehschutz	-
RPM	400	Rotorkopf	
Durchfluss (L/Min.)	80	Material	HR
Maximaler Druck (bar)	von 10 bis 30		
Körnung (mm)	8		
SH = shore	70		
Ø Stator	125		
Länge (mm)	270		



MIXER MIRAGE /75 LANG



	STATOR EINSTELLBAR		ROTOR
Code (Kat. C7)	3F00520505	Code (Kat. C7)	7009105800
Mit Drehschutz	-	Mit Drehschutz	-
RPM	400	Rotorkopf	
Durchfluss (L/Min.)	80	Material	HR
Maximaler Druck (bar)	von 10 bis 30		
Körnung (mm)	8		
SH = shore	70		
Ø Stator	125		
Länge (mm)	535		




MIXER MIRAGE KURZ Ü356 court



	STATOR GERADE	STATOR EINSTELLBAR		ROTOR	
Code (Kat. C7)	3F00520408	3F00520418	Code (Kat. C7)	7009105301	7009105400
Mit Drehschutz	-	-	Mit Drehschutz	-	-
Typ	Ü356 short		Rotorkopf		
RPM	400		Material	HR	HR
Durchfluss (L/Min.)	140				
Maximaler Druck (bar)	30	von 10 bis 30			
Körnung (mm)	8				
SH = shore	70				
Ø Stator	125				
Länge (mm)	270				

MIXER MIRAGE LANG Ü356/Uni-star 3



	STATOR GERADE	STATOR EINSTELLBAR		ROTOR		
Code (Kat. C7)	3F00520405	3F00520415	Code (Kat. C7)	7009105201	7009105500	7009105205
Mit Drehschutz	-	-	Mit Drehschutz	-	-	-
Typ	Ü356 / Uni-star 3		Rotorkopf			
RPM	400		Material	HR	HR	HR
Durchfluss (L/Min.)	140					
Maximaler Druck (bar)	30	von 10 bis 30				
Körnung (mm)	8					
SH = shore	70					
Ø Stator	125					
Länge (mm)	535					

Kann mit den folgenden
Maschinen verwendet werden

M-Tec Silomischpumpe (SMP)






MIXER 2L74



STATOR GERADE

STATOR EINSTELLBAR

ROTOR

Code (Kat. C7)	3F00501902	3F00501903	Code (Kat. C7)	7009106000	7009106600
Mit Drehschutz		-	Mit Drehschutz	-	-
RPM		400			
Durchfluss (L/Min.)		320	Rotorkopf		
Maximaler Druck (bar)		25	Material	HR	
Körnung (mm)		8	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden SP 11 BHF </div>		
SH = shore		60			
Ø Stator		125			
Länge (mm)		666			




MIXER 2L75



STATOR EINSTELLBAR

ROTOR

Code (Kat. C7)	3F00551000	Code (Kat. C7)	7009501300
Mit Drehschutz	-	Mit Drehschutz	-
RPM	400		
Durchfluss (L/Min.)	240	Rotorkopf	
Maximaler Druck (bar)	20	Material	HR
Körnung (mm)	8	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden Putzmeister SP25 DQR </div>	
SH = shore	60		
Ø Stator	125		
Länge (mm)	666		



MIXER OSCAR



STATOR EINSTELLBAR



ROTOR

Code (Kat. C7)	3F00504000	Code (Kat. C7)	7009028000
Mit Drehschutz		Mit Drehschutz	-
RPM	400	Rotorkopf	
Durchfluss (L/Min.)	240	Material	HR
Maximaler Druck (bar)	von 10 bis 30	<div style="background-color: #444; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden M-Tec Silomischpumpe (SMP) </div>	
Körnung (mm)	8		
SH = shore	70		
Ø Stator	145		
Länge (mm)	497		



MIXER BIG FOOT



STATOR EINSTELLBAR





ROTOR

Code (Kat. C7)	3F00509400	Code (Kat. C7)	7009031000
Mit Drehschutz		Mit Drehschutz	-
RPM	400	Rotorkopf	
Durchfluss (L/Min.)	300	Material	HR
Maximaler Druck (bar)	von 10 bis 30	<div style="background-color: #444; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden M-Tec Silomischpumpe (SMP) </div>	
Körnung (mm)	9		
SH = shore	70		
Ø Stator	145		
Länge (mm)	497		



MIXER ESTRICH STAR



	STATOR EINSTELLBAR		ROTOR
Code (Kat. C7)	3F00520600	Code (Kat. C7)	7009016000
Mit Drehschutz		Mit Drehschutz	-
Typ	Estrich star	Rotorkopf	
RPM	400	Material	HR
Durchfluss (L/Min.)	200	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Kann mit den folgenden Maschinen verwendet werden</p> <p>M-Tec Silomischpumpe (SMP)</p> </div>	
Maximaler Druck (bar)	von 10 bis 25		
Körnung (mm)	9		
SH = shore	70		
Ø Stator	145		
Länge (mm)	497		

MIXER MAGNUM Betonstar 2



	STATOR EINSTELLBAR		ROTOR
Code (Kat. C7)	3F00509300	Code (Kat. C7)	7009027000
Mit Drehschutz		Mit Drehschutz	-
Typ	Betonstar 2	Rotorkopf	
RPM	400	Material	HR
Durchfluss (L/Min.)	300		
Maximaler Druck (bar)	von 10 bis 30		
Körnung (mm)	8		
SH = shore	60		
Ø Stator	145		
Länge (mm)	497		

DIE HOCHDRÜCHSATMODELLE

60-12 PLUS



	STATOR GERADE		STATOR EINSTELLBAR		ROTOR	
Code (Kat. C7)	3F00508400	3F00563500	3F00508300	3F00563000	Code (Kat. C7)	7009200000 7009200100
Mit Drehschutz			-	-	Mit Drehschutz	-
RPM	400				Rotorkopf	
Durchfluss (L/Min.)	326				Material	HR HR
Maximaler Druck (bar)	30		von 10 bis 30		Länge (mm)	620 750
Körnung (mm)	10					
SH = shore	60					
Ø Stator	145					
Länge (mm)	535	666	535	666		

MIXER 75-15 1,5 L7



	STATOR GERADE	STATOR EINSTELLBAR	STATOR GERADE	ROTOR	
Code (Kat. C7)	3F00520900	3F00520901	3F00520910	Code (Kat. C7)	7009054000
Mit Drehschutz		-	-	Mit Drehschutz	-
Typ	1,5 L7			Rotorkopf	
RPM	400				52,5 x h 59
Durchfluss (L/Min.)	300			Material	HR
Maximaler Druck (bar)	35		30		
Körnung (mm)	8				
SH = shore	60		50		
Ø Stator	159				
Länge (mm)	550				




MIXER 1,5 L8



STATOR EINSTELLBAR

ROTOR

Code (Kat. C7)	3F00601100
Mit Drehschutz	-
Typ	1,5 L8
RPM	400
Durchfluss (L/Min.)	470
Maximaler Druck (bar)	von 10 bis 30
Körnung (mm)	14
SH = shore	60
Ø Stator	190
Länge (mm)	650

Code (Kat. C7)	7009210000
Mit Drehschutz	-
Rotorkopf	 59 x 59 x h 50
Material	HR

**Kann mit den folgenden
Maschinen verwendet werden**

Putzmeister S8




MIXER 2L8





STATOR EINSTELLBAR

STATOR GERADE

ROTOR

Code (Kat. C7)	3F00600100	3F00601300
Mit Drehschutz	-	
Typ	2L8	2L8
RPM	400	400
Durchfluss (L/Min.)	450	450
Maximaler Druck (bar)	von 10 bis 30	30
Körnung (mm)	14	14
SH = shore	60	60
Ø Stator	190	190
Länge (mm)	650	650

Code (Kat. C7)	7009500100	7009500700
Mit Drehschutz	-	-
Typ	-	2L8
Rotorkopf	 49 x h 52	 59 x 59 x h 50
Material	HR	HR

**Kann mit den folgenden
Maschinen verwendet werden**

Putzmeister SP 20 DHF

Allgemeine Verkaufsbedingungen

Diese Allgemeinen Lieferbedingungen gelten und sind integraler Bestandteil jedes Liefer- und Verkaufsvertrags, der zwischen Mixer Technology S.r.l. mit Sitz in Torri di Quartesolo (VI) Via dei Carabinieri Nr. 44/45, Steuernr. und MwStNr. 03725830248 Hersteller von Baumaschinen und exklusiver Vertriebspartner für Italien der Marke EUROMAIR, im Folgenden entsprechend auch nur «Lieferant» und «Käufer» genannt. Der Lieferant und der Käufer werden auch gemeinsam die „Parteien“ genannt. Unter der Voraussetzung,

dass der Lieferant ein Unternehmen nach italienischem Recht ist, das im Großhandel mit Maschinen, Geräten, technischen Artikeln und Baumaterialien, Waren, die sowohl in Italien als auch im Ausland verkauft werden und im Folgenden als „Produkte“ oder „Materialien“ bezeichnet werden, gemäß dem Katalog und/oder den Produkten, die auf unserer Website www.mixer srl.com eingesehen werden können, die einen integralen Bestandteil davon darstellt (Anh. A);

dass der Käufer daran interessiert ist, die Produkte vom Lieferanten zu kaufen; dass der Lieferant die oben genannte Liefertätigkeit mit einer eigenen und effizienten Organisation von Fahrzeugen und Personen durchführen wird und erklärt, dass er über ausreichende Planungs-, Produktions- und Organisationskapazitäten verfügt. dass die Parteien eine Beziehung der absoluten wirtschaftlichen und finanziellen Unabhängigkeit aufrechterhalten und beabsichtigen, mit diesem Vertrag die Bedingungen für die Lieferung der Materialien zu regeln. All dies vorausgesetzt, einigen sich die Parteien und vereinbaren das Folgende:

1) Voraussetzungen:

Die Voraussetzungen und Anhänge sind integraler und wesentlicher Bestandteil dieses Abkommens.

2) Gültige Vereinbarungen zwischen den Parteien:

2.1 Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten und sind integraler Bestandteil aller vom Käufer in Auftrag gegebenen Bestellungen und regeln die vertraglichen Beziehungen zwischen den Parteien. Die Anwendung anderer Bestimmungen ist ausdrücklich ausgeschlossen, und Abweichungen oder Änderungen dieses Vertrages sind nur gültig, wenn sie zwischen den Parteien schriftlich vereinbart wurden.

2.2 Die Angebote und/oder Kostenvoranschläge des Anbieters sind weder verbindlich noch bindend. Die in den Katalogen, Informationsblättern und Tarifen bereitgestellten Informationen sind nur indikativ, da sie von der Anbieterin geändert werden können; für jeden einzelnen Kauf ist daher auf die Angaben in der Bestellung und deren Annahme zu verweisen.

3) Betreff:

Der Lieferant verpflichtet sich, seine Produkte an den Käufer zu liefern, der sich seinerseits verpflichtet, sie gemäß den in diesem Vertrag festgelegten Bedingungen und Bedingungen für ihre Vermarktung zu erwerben. Der Lieferant haftet in keinem Fall für verspätete oder nicht erfolgte Lieferung, außer im Falle von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit.

4) Bestellungen und Auftragsbestätigungen:

4.1 Die Bestellungen des Käufers müssen die Bestellnummer, die genaue Angabe der bestellten Waren in Bezug auf den Produktcode, die Menge, den Einheitspreis und den

Gesamtpreis, die Zahlungsbedingungen, den Ort und alle weiteren Anweisungen für die Lieferung enthalten. Der Lieferant haftet nicht für die Nichtlieferung, die sich aus der unvollständigen oder fehlerhaften Ausführung der Bestellung durch den Käufer ergibt. Der in Italien ansässige Käufer muss zusätzlich zu seinen persönlichen Daten den „Empfängercodex“ für die elektronische Rechnungsstellung angeben.

4.2 Die Bestellung gilt als vom Lieferanten angenommen, wenn der Käufer die Auftragsbestätigung erhält. Der Kaufvertrag kommt mit Annahme der Auftragsbestätigung durch den Käufer oder in jedem Fall nach Ablauf von drei Tagen nach Absendung der Auftragsbestätigung zustande, ohne dass der Käufer über den Widerruf, die Stornierung oder die Stornierung informiert.

5) Produkteigenschaften:

5.1 Der Käufer bestätigt mit der Formulierung der Bestellung, dass er die technischen, funktionalen und ästhetischen Eigenschaften der bestellten Produkte geprüft hat und sie für den Verwendungszweck geeignet hält, für den er sie direkt oder indirekt bestimmt.

5.2 Nach ausdrücklicher schriftlicher Zustimmung des Lieferanten, die als wesentliche Bedingung anzusehen ist, kann dem Verkauf eines Produkts eine Vorführung vorausgehen; in diesem Fall sind nur die Betreiber des Lieferanten berechtigt, die Produkte zu verwenden. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, auf eigene Kosten den Standort, die Mittel und die Materialien zur Verfügung zu stellen, die für die Durchführung der Demonstration erforderlich sind (z. B. Stromversorgung, Wasser, Luft, Farben, Beschichtungen usw.). Während der Demonstration muss der Käufer auch alle notwendigen Vorkehrungen treffen, um die Sicherheit des Personals des Lieferanten zu gewährleisten, das in diesem Fall nicht für Schäden an Personen und/oder Sachen haftbar gemacht werden kann.

6) Lieferung:

6.1 Soweit nicht anders angegeben, ist die Lieferung frei Werk von Torri di Quartesolo (VI) Via dei Carabinieri

Nr. 44/45. Mit der Übergabe an den Käufer, den Frachtführer, den Spediteur oder die mit dem Transport beauftragte Person und in jedem Fall ab dem Zeitpunkt, zu dem die Materialien dem Käufer zur Verfügung gestellt werden, geht das Risiko ihres vollständigen oder teilweisen Untergangs auf den Käufer über.

6.2 Sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart ist, sind die Lieferfristen nicht verbindlich und dienen nur als Anhaltspunkt.

6.3 Verzögerungen bei der Lieferung begründen für den Käufer kein Recht auf Vertragsauflösung, Schadensersatz und/oder Zinsen.

6.4 Im Falle der Nichtabholung durch den Käufer oder der Unmöglichkeit der Lieferung der Produkte, die nicht vom Lieferanten zu vertreten ist, ist der Käufer verpflichtet, für jede Woche des Lagers nach den ersten 10 Tagen einen Betrag in Höhe von 0,5% des Gesamtwerts der nicht gelieferten Materialien als Verzugsstrafe zu zahlen. Der Lieferant ist berechtigt, die Materialien so lange zu behalten, bis er vom Käufer die Entschädigung für die Lagerung und Aufbewahrung derselben erhalten hat. Darüber hinaus kann er die Bestellung aufgrund von Verschulden und Nichterfüllung des Käufers gemäß Artikel 1456 des italienischen Zivilgesetzbuchs von Rechts wegen auflösen.

7) Mitteilungen:

Bestellungen, Auftragsbestätigungen, Transportdokumente, Rechnungen werden zwischen den Parteien in Papierform (per Fax) oder in elektronischer Form (per E-Mail) ausgetauscht. An den in Italien ansässigen Käufer werden die Rechnungen über das von der Agentur der Einnahmen verwaltete SDI-System gesendet.

8) Preise und Zahlungsbedingungen:

Die Preise und Zahlungsbedingungen sind in der Auftragsbestätigung angegeben und auf jeder Rechnung angegeben. Wenn die Auftragsbestätigung eine oder mehrere Zahlungen vor der Lieferung der Ware vorsieht, berechtigt die Nichteinhaltung der vereinbarten Fristen den Lieferanten, die Lieferung und/oder jede Tätigkeit

einzustellen, unbeschadet des Rechts auf Schadensersatz.

9) Verspätete oder nicht erfolgte Zahlung von Lieferungen:

9.1 Die Zahlung ist auch bei verspäteter Ankunft der Materialien oder bei teilweisen oder vollständigen Beschädigungen oder Verlusten während des Transports, die nicht vom Lieferanten zu vertreten sind, in vollem Umfang innerhalb der vereinbarten Fristen fällig.

9.2 Im Falle eines Zahlungsverzugs kann der Lieferant jede weitere Lieferung an den Käufer aussetzen.

9.3 Die Nichtzahlung einer einzigen Rechnung bei Fälligkeit führt zum Verfall des Käufers von der Frist gemäß Artikel 1186 des italienischen Zivilgesetzbuchs, mit der Folge, dass auch alle anderen noch nicht beglichenen Rechnungen sofort fällig werden, auch wenn sie sich auf mehrere Bestellungen beziehen.

9.4 Wenn der Käufer in ein Insolvenzverfahren, einschließlich eines Warnverfahrens oder eines Verfahrens der unterstützten Beilegung, verwickelt ist, zahlungsunfähig geworden ist oder die Garantien, die er gegeben hat, auf eigene Rechnung vermindert hat oder der Anbieterin die verlangten Garantien nicht gegeben hat, hat der Lieferant das Recht, Zahlungen sofort zu verlangen, unabhängig davon, ob die vereinbarte Frist zugunsten des Käufers war, und zwar gemäß Art. 1186 des italienischen Zivilgesetzbuchs.

9.5 Die Nicht- oder verspätete Zahlung von mehr als 8 Werktagen, auch einer einzigen Lieferung, kann zur Kündigung des Vertrages gemäß Art. 1456 des italienischen Zivilgesetzbuchs führen. In jedem Fall führen alle Zahlungsverzögerungen zur Zahlung von Verzugszinsen gemäß Gesetzesdekret 231/02, zusätzlich zu dem größeren Schaden und den eventuellen Kosten, die dem Lieferanten entstehen.

10) Eigentumsvorbehalt:

10.1 Im Falle einer Ratenzahlung und/oder Teilzahlung und/oder eines Aufschubs behält sich der Lieferant das Eigentum an den gelieferten Materialien gemäß Art. 1523 des

italienischen Zivilgesetzbuches vor, bis der Käufer die letzte Rate des Preises oder den Preis im Falle einer aufgeschobenen Zahlung bezahlt hat. Das Risiko trägt der Käufer ab dem Zeitpunkt der Lieferung.

10.2 Im Falle einer verspäteten Zahlung auch nur einer einzigen Rate kann der Lieferant den Vertrag kündigen und alle vom Käufer bereits gezahlten Raten werden als Entschädigung gemäß Art. 1526, K. 2 Zivilgesetzb. Der Lieferant ist auch berechtigt, die Kosten für die Abholung der gelieferten Materialien sowie für Schäden, die sich aus deren Verschlechterung ergeben, zu erstatten.

11) Streitigkeiten über Lieferungen und Garantie:

11.1 Eventuelle Mängel an den Verpackungen oder Materialien müssen dem Frachtführer bei der Lieferung direkt mitgeteilt werden, indem der Lieferschein oder das Lieferscheindokument mit der Aufschrift „unter Vorbehalt angenommen“ versehen wird.

11.2 Eventuelle Mängel in den gelieferten Materialien müssen dem Lieferanten innerhalb von 8 Tagen nach Lieferung schriftlich per Einschreiben mit Rückschein oder per zertifizierter E-Mail gemeldet werden. Eventuelle Mängel, die zum Zeitpunkt der Lieferung nicht überprüfbar sind, müssen innerhalb von 8 Tagen nach ihrer Entdeckung und in jedem Fall nicht später als ein Jahr nach dem Datum der Lieferung schriftlich per Einschreiben mit Rückschein oder per zertifizierter E-Mail mitgeteilt werden.

11.3 Abweichungen in der Menge der gelieferten Waren von der Bestellung berechtigen nicht zur Vertragsauflösung oder zur Aussetzung von Zahlungen, sondern nur zur Integration der Lieferung mit den fehlenden Waren.

11.4 Der Käufer verpflichtet sich, die eventuell fehlerhaften Produkte nicht zu verwenden.

11.5 Die Garantie des Lieferanten auf die gelieferten Materialien gilt für 12 Monate ab Lieferung unter der Bedingung, dass sich die Materialien in normalem Zustand befinden und nach ordnungsgemäßer Kündigung gemäß den unter 11.2 genannten

Modalitäten. Diese Garantie gilt nur für Mängel, die das Material für den vorgesehenen Verwendungszweck ungeeignet machen oder den Wert des Materials erheblich mindern.

11.6 Mängel oder Verschlechterungen, die auf normalen Verschleiß, einen Vorfall zurückzuführen sind, der nicht auf den Lieferanten zurückzuführen ist, auf eine Änderung, die von einer anderen Person als dem Lieferanten vorgenommen wurde, auf die unsachgemäße Verwendung, Lagerung oder Behandlung der Produkte, sind nicht von der Garantie abgedeckt.

12) Rücksendung von Materialien:

12.1 Außer in Ausnahmefällen mit schriftlicher Annahme akzeptiert der Lieferant keine Rücksendungen von Materialien. Jeder Rücksendung muss eine schriftliche Reklamation des Käufers vorausgehen und muss vom Lieferanten im Voraus schriftlich genehmigt werden.

12.2 Die Versandkosten für die Rücksendung trägt der Käufer.

12.3 Im Falle einer Rücksendung behält sich der Lieferant die Prüfung der zurückgegebenen Materialien vor, um die Anwendbarkeit der Garantie gemäß Punkt 11) zu überprüfen; im Falle der Nichtanwendbarkeit der oben genannten Garantie werden die Materialien auf eigene Kosten an den Käufer zurückgesandt.

13) Vertragsabtretung:

Der Käufer darf diesen Vertrag oder einzelne Lieferungen ohne schriftliche Zustimmung des Lieferanten nicht an Dritte abtreten.

14) Rücktritt:

14.1 Beide Parteien haben das Recht, nach vorheriger schriftlicher Mitteilung per Einschreiben mit Rückschein oder per E-Mail mit einer Frist von mindestens drei Monaten von diesem Vertrag zurückzutreten, unbeschadet der Gültigkeit der Bestimmungen dieses Vertrags für bereits getätigte Bestellungen.

14.2 Der Lieferant kann ohne Vorkündigung zurücktreten im Falle von: - Einleitung einer Klage oder eines Verfahrens zur Liquidation des Lieferanten; - Unterbrechung oder

Aussetzung der Produktionstätigkeit des Lieferanten; - Unterwerfung des Lieferanten unter das Konkursverfahren; - schriftliche Mitteilung des Lieferanten, dass er nicht in der Lage ist, seine Verpflichtungen in der in diesem Vertrag oder in einzelnen Bestellungen vorgesehenen Zeit und Weise zu erfüllen.

15) Ausdrückliche Kündigungsklausel:

Gemäß und im Sinne von Artikel 1456 des italienischen Zivilgesetzbuches hat der Lieferant das Recht, durch schriftliche Mitteilung die Beendigung dieses Vertrags zu erklären, im Falle von: - Nichteinhaltung der Bedingungen gemäß Punkt 6.4 dieses Vertrags; - Nichteinhaltung und verspätete Zahlung gemäß Punkt 9.5; - Einleitung einer Klage oder eines Verfahrens zur Liquidation des Käufers; - Unterbrechung oder Aussetzung der Produktionstätigkeit des Käufers; - wenn die Bedingungen gemäß Punkt 9.4 eintreten; - in jedem Fall einer schwerwiegenden Verletzung durch den Käufer.

16) Mitteilungen:

Alle Mitteilungen zwischen den Parteien gelten als gültig, wenn sie die angegebenen Adressen und Kontaktdaten erreichen.

17) Anwendbares Recht:

Dieser Vertrag wird, soweit nicht ausdrücklich vereinbart, nach italienischem Recht ausgelegt und geregelt, unter ausdrücklichem Ausschluss der Bestimmungen des Wiener Übereinkommens von 1980 über den internationalen Verkauf beweglicher Sachen.

18) Streitigkeiten:

Außer in den Fällen, in denen die zwingende Zuständigkeit eines anderen Gerichts gesetzlich vorgesehen ist, ist für die Beilegung aller Streitigkeiten, die sich aus diesem Vertrag ergeben und sich auf die Geschäftsbeziehungen, deren Begründung, Auslegung, Durchführung oder Beendigung beziehen, ausschließlich das Gericht von Vicenza zuständig.

19) Datenschutz:

Der Lieferant verarbeitet die Daten des Käufers in elektronischer und/oder manueller Form nach den Grundsätzen der Rechtmäßigkeit und Korrektheit und in Übereinstimmung mit der Verordnung EU/2016/679. Die Daten können von der Anbieterin direkt oder über Dritte, die ihr vertrauten Dienstleister (Banken, Kreditinstitute, Versicherungsgesellschaften, Verwaltungsgesellschaften für Verwaltungs- und/oder IT-Dienstleistungen, Inkassounternehmen usw.) in ihrer Eigenschaft als Datenverarbeiter oder Datenverarbeiter ausschließlich zur Erfüllung gesetzlicher Verpflichtungen, einschließlich Buchhaltungs- und Steuerpflichten, sowie vertraglicher Verpflichtungen verwendet werden. In Anbetracht des Bestehens informatischer Telematikverbindungen oder der Korrespondenz mit den oben genannten Personen können die Daten ins Ausland übermittelt werden. Das Recht des Käufers, die in Art. 15 der EU-Verordnung 2016/679 vorgesehenen Rechte auf Zugang zu personenbezogenen Daten und die in den Art. 16, 17, 18, 21 der EU-Verordnung 2016/679 vorgesehenen Rechte in Bezug auf Berichtigung, Löschung, Übertragbarkeit, Einschränkung der Verarbeitung und Widerspruchsrecht gemäß Art. 12 der EU-Verordnung 2016/679 auszuüben, bleibt unberührt. Erklärung gemäß und für die Zwecke des Art. 1341 des italienischen Zivilgesetzbuches: Der Käufer erklärt, die folgenden Bedingungen ausdrücklich schriftlich zu genehmigen: 2.2) Änderungen und Modifikationen; 3) Gegenstand; 5.2) Haftungsbeschränkung während der Demonstration; 6) Lieferung; 9) verspätete oder nicht bezahlte Lieferung; 10) Eigentumsvorbehalt; 11) Streitigkeiten über Lieferungen und Garantie; 12) Rücksendung von Materialien; 13) Vertragsabtretung; 14) Rücktritt 18) Streitigkeiten.

Bleiben Sie auf unserer Website auf dem Laufenden



Werbematerial



Stator-Übersichtstabelle



KONTAKTE

Via dei Carabinieri, 44/45
36040 Torri di Quartesolo (VI)
ITALIEN

+39 0444 583599

info@mixersrl.com



Für weitere Informationen:
www.mixersrl.com

Folgen Sie uns auf:



WIRD DIREKT VON UNSEREN HÄNDLERN VERTRIEBEN.
 Um das Sortiment zu verbessern, behalten wir uns das Recht vor, Spezifikationen
 und Preise ohne vorherige Ankündigung zu ändern.
 Dokument nicht vertraglich bindend. Texte und Fotos sind nicht vertraglich
 bindend. Inhalt kann typografische Fehler enthalten.
www.mixersrl.com