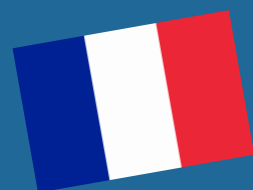


# MIXER<sup>®</sup>

Technologie  
pour le bâtiment



## Stators et Rotors



# SOMMAIRE

PAG.

## LES MODÈLES STANDARD

04

## LES MODÈLES SPÉCIAUX

13

## LES MODÈLES À HAUTE PRESSION

23

## LES MODÈLES À HAUT DÉBIT

27



**M**ixer Technology SRL fabrique des **rotors et stators** pour le bâtiment depuis 1986. Depuis, nous avons développé une large gamme de produits pour répondre aux exigences de longévité et de débit de nos clients.









Les pompes 1, 2, 3, 4, 5 et 6 sont adaptées à tous les enduits base plâtre, chaux, ciment, produits de ragréage, colles et produits de finition et peuvent être utilisées avec toutes les machines triphasées du marché.

Pour les machines monophasées, nous conseillons d'utiliser les pompes 13, 26, 30 et 32.

Mixer Technology SRL fabrique aussi une large gamme de **machines pour le bâtiment** répondant aux différentes exigences d'application du secteur : **machines à projeter, machines à crépir, machines à malaxer, systèmes de transport pneumatique** de produits poudre.

## LÉGENDE

### Modèles de têtes de rotor :

										
Fendue	Baïonnette	Fendue percée	Fendue percée Ø10	Percée un trou	Percée deux trous	Plate percée	Carrée	Carrée percée	Hexagonale	Douille hexagonale

### Type de matériau du rotor :

HR

Matériau à haute résistance

C

Matériau en acier pour des performances standard (non gypse)

### Rotation de l'arbre de malaxage :



Sens de rotation de l'arbre de malaxage

#### Indispensable!



Référence (cat. C5)  
3M07701000

**AÉROSOL DE MONTAGE**  
Pour faciliter le montage de tous les modèles de rotors

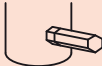
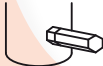


# LES MODÈLES STANDARD

## MIXER

### 1

D6-3  
longue vie



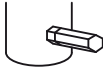
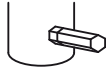


	STATOR BOOSTER		STATOR DROIT		ROTOR			
Référence (cat. C4)	3F00503200	3F00503201	3F00502200	3F00502203	Réf. (cat. C4)	7009049200	7009308000	7009050100
Avec anti-rotation	-		-		Avec anti-rotation	-		-
Type	D6-3 long life				Tête rotor			
RPM	400				Matériau	HR	HR	C
Débit (L/min)	22				<div>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</div> <div>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</div>			
Pression maxi (bar)	30							
Granulométrie (mm)	3							
SH = shore	70							
Ø stator	90							
Longueur (mm)	270							

## MIXER

### 2

D7-2,5



	STATOR BOOSTER		STATOR DROIT		ROTOR			
Référence (cat. C4)	3F00503300	3F00503301	3F00502300	3F00502302	Réf. (cat. C4)	7009049400	7009309000	7009050300
Avec anti-rotation	-		-		Avec anti-rotation	-		-
Type	D7-2,5				Tête rotor			
RPM	400				Matériau	HR	HR	C
Débit (L/min)	27				<div>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</div> <div>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</div>			
Pression maxi (bar)	30							
Granulométrie (mm)	3							
SH = shore	70							
Ø stator	90							
Longueur (mm)	270							

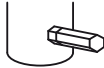
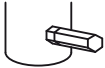




# MIXER

## 3

### D8-2






	STATOR BOOSTER		STATOR DROIT		ROTOR			
Référence (cat. C4)	3F00503400	3F00503401	3F00501701	3F00501703	Réf. (cat. C4)	7009029000	7009310000	7009050400
Avec anti-rotation	-		-		Avec anti-rotation	-		-
Type	D8-2				Tête rotor			
RPM	400				Matériau	HR	HR	C
Débit (L/min)	32				<div>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</div> <div>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</div>			
Pression maxi (bar)	30							
Granulométrie (mm)	3							
SH = shore	70							
Ø stator	90							
Longueur (mm)	270							

# MIXER

## 4



	STATOR DROIT		ROTOR			
Référence (cat. C4)	3F00502400	3F00502401	Réf. (cat. C4)	7009049500	7009305000	7009050800
Avec anti-rotation	-		Avec anti-rotation	-		-
RPM	400		Tête rotor			
Débit (L/min)	40					
Pression maxi (bar)	25		Matériau	HR	HR	C
Granulométrie (mm)	3		<div>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</div> <div>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</div>			
SH = shore	70					
Ø stator	90					
Longueur (mm)	270					




# LES MODÈLES STANDARD

## MIXER 5



### STATOR DROIT

### ROTOR

Référence (cat. C4)	3F00502500	3F00502501	Réf. (cat. C4)	7009049600	7009306000	7009050900
Avec anti-rotation	-		Avec anti-rotation	-		-
RPM	400		Tête rotor			
Débit (L/min)	50		Matériau	HR	HR	C
Pression maxi (bar)	25		<div>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</div> <div>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</div>			
Granulométrie (mm)	3					
SH = shore	70					
Ø stator	90					
Longueur (mm)	270					


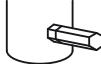


## MIXER 6 D6-3



### STATOR BOOSTER

### STATOR DROIT

### ROTOR

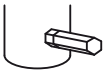



Référence (cat. C4)	3F00503100	3F00503101	3F00502800	3F00502802	Réf. (cat. C4)	7009006000	7009307000	7009006001
Avec anti-rotation	-		-		Avec anti-rotation	-		-
Type	D6-3/R6				Tête rotor			
RPM	400				Matériau	HR	HR	C
Débit (L/min)	22				<div>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</div> <div>Plus 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</div>			
Pression maxi (bar)	30							
Granulométrie (mm)	3							
SH = shore	70							
Ø stator	90							
Longueur (mm)	270							

# MIXER

## 13

### D4-3 D4-1/2



	STATOR DROIT		ROTOR			
Référence (cat. C4)	3F00503000	3F00503001	Réf. (cat. C4)	7009049700	7009108600	7009049800
Avec anti-rotation	-		Avec anti-rotation	-	-	-
Type	D4-3 / D4-1/2		Tête rotor			
RPM	320(*)/400		Matériau	HR	HR	HR
Débit (L/min)	10(*)/13		<div>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</div> <div>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</div>			
Pression maxi (bar)	30					
Granulométrie (mm)	3					
SH = shore	70					
Ø stator	90					
Longueur (mm)	270					

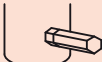





(\*)vitesse et débit avec machine monophasée

# MIXER

## 26

### D4-2



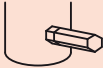





	STATOR DROIT		ROTOR				
Référence (cat. C4)	3F00501300	3F00501301	Réf. (cat. C4)	7009012000	7009108300	7009011900	7009310100
Avec anti-rotation	-		Avec anti-rotation	-	-	-	
Type	D6-3 Slimline (230 V) /D4-2 (400 V)		Tête rotor				
RPM	320(*)/400		Matériau	HR	HR	HR	HR
Débit (L/min)	16(*)/20		<b>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</b> 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				
Pression maxi (bar)	25						
Granulométrie (mm)	3						
SH = shore	70						
Ø stator	90						
Longueur (mm)	270						

(\*)vitesse et débit avec machine monophasée

# LES MODÈLES STANDARD

## MIXER 30 D5-2,5 Eco-Star

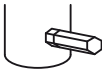






	STATOR DROIT		ROTOR				
Référence (cat. C4)	3F00502900	3F00502901	Réf. (cat. C4)	7009012500	7009108400	7009310200	7009012600
Avec anti-rotation	-		Avec anti-rotation	-	-		-
Type	D5-2,5 / Eco-Star		Tête rotor				
RPM	320(*)/400		Matériau	HR	HR	HR	HR
Débit (L/min)	20(*)/25		<div>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</div> <div>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</div>				
Pression maxi (bar)	20						
Granulométrie (mm)	3						
SH = shore	70						
Ø stator	90						
Longueur (mm)	270						

(\*)vitesse et débit avec machine monophasée

## MIXER 32



	STATOR DROIT		ROTOR			
Référence (cat. C4)	3F00510500	3F00510504	Réf. (cat. C4)	7009009000	7009310300	7009108500
Avec anti-rotation	-		Avec anti-rotation	-		-
RPM	320(*)/400		Tête rotor			
Débit (L/min)	24(*)/30					
Pression maxi (bar)	25		Matériau	HR	HR	HR
Granulométrie (mm)	3					
SH = shore	60					
Ø stator	90					
Longueur (mm)	270		<b>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</b> 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			

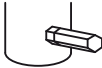
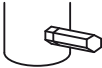
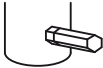

(\*)vitesse et débit avec machine monophasée



# MIXER TAURUS


D5-2,5  
D4 MV



	STATOR BOOSTER		STATOR DROIT			ROTOR		
Référence (cat. C4)	3F00653000	3F00653100	3F00501200	3F00501201	3F00501210	Réf. (cat. C4)	7009007000	7009007200
Avec anti-rotation	-		-			Avec anti-rotation	-	
Type	D5-2,5 / D4 MV					Tête rotor		
RPM	400					Matériau	HR	C
Débit (L/min)	24					<div>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</div> <div>Plus Top / Standard / Classic, Mustang, Mixp 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, K 5, VEP VR 6, I 41, Mai 4Job Business, Mai 4C Sirius Plus, Mai 4You Economy Business</div>		
Pression maxi (bar)	25							
Granulométrie (mm)	3							
SH = shore	70							
Ø stator	90							
Longueur (mm)	270							

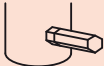
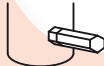


# MIXER MICRO



	STATOR DROIT	ROTOR	
Référence (cat. C4)	3F00500500	Réf. (cat. C4)	7009013000
Avec anti-rotation	-	Avec anti-rotation	-
RPM	400	Tête rotor	
Débit (L/min)	7	Matériau	HR
Pression maxi (bar)	30	<div>Peut être utilisé avec les machines suivantes</div> <div>Plus Top / Standard / Classic, Mixpro 50, PFT G4, Malte Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, Mai 4Job Busin Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business</div>	
Granulométrie (mm)	2		
SH = shore	70		
Ø stator	90		
Longueur (mm)	270		

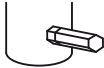
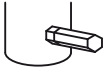

## MIXER PLUS D7-2,5



	STATOR DROIT					ROTOR	
Référence (cat. C4)	3F00500801	3F00500818	3F00500813	3F00500817	Réf. (cat. C4)	7009008000	7009304000
Avec anti-rotation	-		-		Avec anti-rotation	-	
Type	D7-2,5		Europe				
RPM			400		Tête rotor		
Débit (L/min)			26				
Pression maxi (bar)			25		Matériau	HR	
Granulométrie (mm)			3				
SH = shore	70		60		<div>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</div> <div>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</div>		
Ø stator			90				
Longueur (mm)			270				

## MIXER POINT D6-3



	STATOR BOOSTER		STATOR DROIT		ROTOR		
Référence (cat. C4)	3F00500712	3F00500710	3F00500700	3F00500708	Réf. (cat. C4)	7009005000	7009005200
Avec anti-rotation	-		-		Avec anti-rotation	-	
Type	D6-3				Tête rotor		
RPM	400						
Débit (L/min)	23						
Pression maxi (bar)	30				Matériau	HR	C
Granulométrie (mm)	3						
SH = shore	70						
Ø stator	90						
Longueur (mm)	270						

Peut être utilisé avec les machines suivantes:

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


# MIXER POLO D8-1,5



	STATOR AVEC FENTES	STATOR DROIT	STATOR REGLABLE	SERRE JAQUETTE	ROTOR			
Référence (cat. C4)	3F00503600	3F00501000	3F00501005	EUC21311	Réf. (cat. C4)	7009011000	7009301000	7009011200
Avec anti-rotation	-	-	-	-	Avec anti-rotation	-		-
Type		D8-1,5		-	Tête rotor			
RPM		400		-	Matériau	HR	HR	C
Débit (L/min)		35		-	<b>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</b> 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			
Pression maxi (bar)	de 10 à 20	20		-				
Granulométrie (mm)		3		-				
SH = shore		70		-				
Ø stator		90		-				
Longueur (mm)		270		-				

# MAP 5 D8-1,5



	STATOR DROIT		ROTOR
Référence (cat. C4)	3F00529700	Réf. (cat. C4)	7009107300
Avec anti-rotation	-	Avec anti-rotation	-
RPM	400	Tête rotor	
Débit (L/min)	35	Matériau	HR
Pression maxi (bar)	30	<b>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</b> Europro 24P, MPE 300	
Granulométrie (mm)	3		
SH = shore	70		
Ø stator	90		
Longueur (mm)	270		

# LES MODÈLES STANDARD

## MAP 6 D8-1,5




STATOR REGLABLE

Référence (cat. C4)	3F00529400
Avec anti-rotation	D8-1,5
RPM	400
Débit (L/min)	35
Pression maxi (bar)	de 10 à 30
Granulométrie (mm)	6
SH = shore	60
Ø stator	90
Longueur (mm)	270



ROTOR

Réf. (cat. C4)	7009107300
Avec anti-rotation	-
Tête rotor	
Matériau	HR

Peut être utilisé avec les machines suivantes:

Compact-Pro 30, 35, 40

## MAP 7 D7-2,5




STATOR DROIT

Référence (cat. C4)	3F00502313
Avec anti-rotation	-
RPM	400
Débit (L/min)	27
Pression maxi (bar)	40
Granulométrie (mm)	3
SH = shore	70
Ø stator	90
Longueur (mm)	270



ROTOR

Réf. (cat. C4)	7009049406
Avec anti-rotation	-
Tête rotor	
Matériau	HR

Peut être utilisé avec les machines suivantes:

Compact-Pro 30, 35, 40



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



	STATOR DROIT	ROTOR	STATOR DROIT	ROTOR	STATOR DROIT	ROTOR
Référence (cat. C4)	3F00600300	7009500300	3F00528001	7009002600	3F00528200	7009003200
Rotor head model	-		-		-	
Material used	-	HR	-	HR	-	HR
Type	-	-	B4-1,5 L	-	B4-2 L	-
RPM	400	-	400	-	400	-
Débit (L/min)	10	-	10	-	10	-
Pression maxi (bar)	15	-	15	-	30	-
Granulométrie (mm)	2	-	2	-	2	-
SH = shore	60	-	70	-	70	-
Ø stator	50	-	50	-	50	-
Longueur (mm)	100	-	160	-	210	-
Peut être utilisé avec les machines suivantes	-		Ritmo M / L		Putzmeister MP 10, 12, 15, PC 830, Ritmo L	

## MIXER 8 DX N13 S MAP 3 Mini



	STATOR DROIT	ROTOR	STATOR DROIT	STATOR DROIT	ROTOR	ROTOR	ROTOR	ROTOR
Référence (cat. C4)	3F00600400	7009500400	3F00600500	3F00528000	7009501100	7009003500	7009500900	7009500500
Tête rotor	-		-	-				
Matériau	-	HR	-	-	H 25	HR	HR	INOX
Type	N13 S court - MAP 3 Mini	-	N13 S	B4-2	-	-	-	-
RPM	400	-	400	-	-	-	-	-
Débit (L/min)	10	-	10	-	-	-	-	-
Pression maxi (bar)	15	-	30	-	-	-	-	-
Granulométrie (mm)	2	-	2	-	-	-	-	-
SH = shore	60	-	80	70	-	-	-	-
Ø stator	50	-	50	-	-	-	-	-
Longueur (mm)	135	-	210	-	-	-	-	-

# LES MODÈLES SPÉCIAUX


## MAP 1



### STATOR DROIT

Référence (cat. C4)	3F00529000
Avec anti-rotation	-
RPM	400
Débit (L/min)	5
Pression maxi (bar)	20
Granulométrie (mm)	2
SH = shore	70
Ø stator	40
Longueur (mm)	170

### ROTOR

Réf. (cat. C4)	7009107000
Avec anti-rotation	-
Tête rotor	
Matériau	HR

Peut être utilisé avec les machines suivantes:

Polymair


## MAP 2 N13 S MK20



### STATOR DROIT

Référence (cat. C4)	3F00529200
Avec anti-rotation	-
Type	N13 S - MK20
RPM	400
Débit (L/min)	10
Pression maxi (bar)	30
Granulométrie (mm)	2
SH = shore	70
Ø stator	50
Longueur (mm)	210

### ROTOR


Réf. (cat. C4)	7009107100
Avec anti-rotation	-
Tête rotor	
Matériau	HR

Peut être utilisé avec les machines suivantes:

Europo 8P, PC8, Kosner MK20


# MAP 3 N13 S MK20



	STATOR DROIT		STATOR AVEC FENTES	SERRE JAQUETTE	ROTOR	
Référence (cat. C4)	3F00529201	3F00528800	3F00528900	EUC21265	Réf. (cat. C4)	7009107800
Avec anti-rotation	-			-	Avec anti-rotation	-
Type	N13 S - MK20			-	Tête rotor	
RPM	400			-	Matériau	HR
Débit (L/min)	10			-	<b>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</b> Europro 4P, Mixpro 14, CP 10 & 15, Optimix 30, Putzmeister MP 10, 12, 15, Compact-Pro Joint 10, Kosner MK20	
Pression maxi (bar)	20		de 10 à 30	-		
Granulométrie (mm)	2			-		
SH = shore	60	70	60	-		
Ø stator	50			-		
Longueur (mm)	210			-		

# MAP 4



	STATOR DROIT		ROTOR
Référence (cat. C4)	3F00529300	Réf. (cat. C4)	7009107200
Avec anti-rotation	-	Avec anti-rotation	-
RPM	400	Tête rotor	
Débit (L/min)	9	Matériau	HR
Pression maxi (bar)	40	<b>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</b> Europro 14P	
Granulométrie (mm)	2		
SH = shore	70		
Ø stator	60		
Longueur (mm)	265		

## MAP 12




### STATOR DROIT

Référence (cat. C4)	3F00509900
Avec anti-rotation	-
RPM	30(*)/400
Débit (L/min)	0.1(*)/1.4
Pression maxi (bar)	10
Granulométrie (mm)	1
SH = shore	70
Ø stator	27
Longueur (mm)	120

(\*) vitesse et débit avec RPM indiqués



### ROTOR

Réf. (cat. C4)	7009265200
Avec anti-rotation	-
Tête rotor	
Matériau	INOX

Peut être utilisé avec les machines suivantes:

TwinMix

## N'oubliez pas

### Essential:



**Reference (cat. C5)**  
3M07701000


### ANTIGRIP

To facilitate the assembly of every models of rotors




# KOSNER MK140



	STATOR DROIT		ROTOR
Référence (cat. C4)	3F00660300	Réf. (cat. C4)	7009501500
Avec anti-rotation	-	Avec anti-rotation	-
RPM	400	Tête rotor	
Débit (L/min)	21	Matériau	HR
Pression maxi (bar)	30	<b>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</b> Kosner MK30, Kosner MK40, Kosner MK140, Kosner MK50	
Granulométrie (mm)	3		
SH = shore	80		
Ø stator	59		
Longueur (mm)	260		

# KOSNER MK80



	STATOR DROIT		ROTOR
Référence (cat. C4)	3F00660200	Réf. (cat. C4)	7009501400
Avec anti-rotation	-	Avec anti-rotation	-
RPM	400	Tête rotor	
Débit (L/min)	35	Matériau	HR
Pression maxi (bar)	30	<b>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</b> Kosner MK80, Kosner MK60	
Granulométrie (mm)	3		
SH = shore	80		
Ø stator	82,5		
Longueur (mm)	285		


## MIXER CAOUT 19



STATOR DROIT

ROTOR

Référence (cat. C4)	3F00651100
Avec anti-rotation	-
RPM	400
Débit (L/min)	19
Pression maxi (bar)	-
Granulométrie (mm)	2
SH = shore	70
Ø stator	80
Longueur (mm)	259

Réf. (cat. C4)	7009251100
Avec anti-rotation	-
Tête rotor	
Matériau	C

Peut être utilisé avec  
les machines suivantes:

Hemo


## PC 830



STATOR DROIT

ROTOR

Référence (cat. C4)	3F00591000
Avec anti-rotation	-
RPM	400
Débit (L/min)	12
Pression maxi (bar)	40
Granulométrie (mm)	3
SH = shore	70
Ø stator	50
Longueur (mm)	135

Réf. (cat. C4)	7009401000
Avec anti-rotation	-
Tête rotor	
Matériau	HR

Peut être utilisé avec  
les machines suivantes:

PlastCoat PC 830, PlastCoat PC 430


**W**  
**10/2,5**



**STATOR DROIT**

**ROTOR**

Référence (cat. C4)	3F00592000
Avec anti-rotation	-
RPM	400
Débit (L/min)	20
Pression maxi (bar)	25
Granulométrie (mm)	3
SH = shore	70
Ø stator	90
Longueur (mm)	270

Réf. (cat. C4)	7009402000
Avec anti-rotation	-
Tête rotor	
Matériau	HR

**Peut être utilisé avec les machines suivantes:**

PlastCoat PC 25E, PlastCoat PC 35E


**W**  
**10/3**



**STATOR DROIT**

**ROTOR**

Référence (cat. C4)	3F00590000
Avec anti-rotation	-
RPM	400
Débit (L/min)	22
Pression maxi (bar)	30
Granulométrie (mm)	3
SH = shore	70
Ø stator	90
Longueur (mm)	270

Réf. (cat. C4)	7009400000
Avec anti-rotation	-
Tête rotor	
Matériau	HR

**Peut être utilisé avec les machines suivantes:**

PlastCoat PC 25E, PlastCoat PC 35E

# LES MODÈLES SPÉCIAUX

## W 20/1,5




STATOR REGLABLE

Référence (cat. C4)	3F00593000
Avec anti-rotation	-
RPM	400
Débit (L/min)	35
Pression maxi (bar)	20
Granulométrie (mm)	3
SH = shore	70
Ø stator	90
Longueur (mm)	270



ROTOR

Réf. (cat. C4)	7009403000
Avec anti-rotation	-
Tête rotor	
Matériau	HR

Peut être utilisé avec  
les machines suivantes:  
PlastCoat PC 25E, PlastCoat PC 35E

## MIXER D5




STATOR  
AVEC FENTES

Référence (cat. C4)	3F00500300
Avec anti-rotation	-
RPM	400
Débit (L/min)	33
Pression maxi (bar)	de 10 à 20
Granulométrie (mm)	4
SH = shore	70
Ø stator	90
Longueur (mm)	350



ROTOR

Réf. (cat. C4)	7009003600
Avec anti-rotation	-
Tête rotor	
Matériau	HR

Peut être utilisé avec  
les machines suivantes:  
SPG Baumaschinen - Putzmeister S5





# MIXER MP3L



STATOR DROIT



ROTOR

Référence (cat. C7)	3F00508100	Réf. (cat. C7)	7009024001
Avec anti-rotation		Avec anti-rotation	-
RPM	400	Tête rotor	 25 x 25 x h 38
Débit (L/min)	22	Matériau	HR
Pression maxi (bar)	30	<b>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</b> Mai 440 HD	
Granulométrie (mm)	4		
SH = shore	70		
Ø stator	101		
Longueur (mm)	374		



# MIXER MP8L



STATOR DROIT



ROTOR

Référence (cat. C7)	3F00508001	Réf. (cat. C7)	7009020000
Avec anti-rotation		Avec anti-rotation	-
RPM	400	Tête rotor	 25 x 25 x h 40
Débit (L/min)	40	Matériau	HR
Pression maxi (bar)	30	<b>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</b> Mai 440 GE, Mai 440 NT, Mai 440 HD	
Granulométrie (mm)	7		
SH = shore	70		
Ø stator	101		
Longueur (mm)	374		

## MIXER MP12L



STATOR DROIT

Référence (cat. C7)	3F00507001
Avec anti-rotation	
RPM	400
Débit (L/min)	60
Pression maxi (bar)	30
Granulométrie (mm)	7
SH = shore	70
Ø stator	101
Longueur (mm)	535



ROTOR

Réf. (cat. C7)	7009021001
Avec anti-rotation	-
Tête rotor	 25 x 25 x h 40
Matériau	HR

Peut être utilisé avec  
les machines suivantes:

Mai 440 GE, Mai 440 NT, Mai 440 HD

## MIXER MP40 49/15



STATOR DROIT

Référence (cat. C7)	3F00600000
Avec anti-rotation	
Type	49/15
RPM	400
Débit (L/min)	250
Pression maxi (bar)	30
Granulométrie (mm)	8
SH = shore	60
Ø stator	166
Longueur (mm)	455




ROTOR

Réf. (cat. C7)	7009500000
Avec anti-rotation	-
Tête rotor	 38 x 38 x h 40
Matériau	HR


## JET 1



	STATOR DROIT		ROTOR CHROMÉ	
Référence (cat. C4)	3F00529800	3F00529801	Réf. (cat. C4)	7009107500
Avec anti-rotation	-		Avec anti-rotation	-
RPM	400		Tête rotor	
Débit (L/min)	10			
Pression maxi (bar)	100	80		
Granulométrie (mm)	2		Matériau	HR
SH = shore	70	60	Peut être utilisé avec les machines suivantes: Jetpro 80, Flatspray 10	
Ø stator	50			
Longueur (mm)	310			

## JET 2



	STATOR DROIT		ROTOR CHROMÉ	
Référence (cat. C4)	3F00529100		Réf. (cat. C4)	7009107700
Avec anti-rotation	-		Avec anti-rotation	-
RPM	400		Tête rotor	
Débit (L/min)	10		Matériau	HR
Pression maxi (bar)	140		<div>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</div> <div>Jetpro 100, Jetmix 100, Flatmix 100, Flatspray 20</div>	
Granulométrie (mm)	2			
SH = shore	80			
Ø stator	50			
Longueur (mm)	310			

# LES MODÈLES À HAUTE PRESSION

## JET 3





STATOR DROIT

Référence (cat. C4)	3F00503011
Avec anti-rotation	-
RPM	400
Débit (L/min)	13
Pression maxi (bar)	160
Granulométrie (mm)	3
SH = shore	80
Ø stator	70
Longueur (mm)	408



ROTOR CHROMÉ

Réf. (cat. C4)	7009050200	7009108800
Avec anti-rotation	-	-
Tête rotor		 hexagone 24 mm
Matériau	C	

Peut être utilisé avec les machines suivantes:

Jetpro 120, Jetbag 130, Flatspray 30



## JET 4



STATOR BOOSTER




STATOR DROIT

Référence (cat. C4)	3F00529500	3F00529900
Avec anti-rotation		
RPM	400	
Débit (L/min)	21	
Pression maxi (bar)	160	140
Granulométrie (mm)	3	
SH = shore	80	
Ø stator	90	
Longueur (mm)	450	



ROTOR CHROMÉ

Réf. (cat. C4)	7009107600
Avec anti-rotation	-
Tête rotor	
Matériau	C

Peut être utilisé avec les machines suivantes:

Jetpro 160, Jetbag 160


# JET 5



STATOR BOOSTER

STATOR DROIT

ROTOR CHROMÉ

Référence (cat. C4)	3F00560600	3F00560300	Réf. (cat. C4)	7009106900
Avec anti-rotation	-	-	Avec anti-rotation	-
RPM	400		Tête rotor	
Débit (L/min)	13		Matériau	C
Pression maxi (bar)	140			
Granulométrie (mm)	3			
SH = shore	80			
Ø stator	70			
Longueur (mm)	408			

# JET 6


## 4N13S

## Köbra 690



STATOR DROIT

ROTOR CHROMÉ

Référence (cat. C4)	3F00528100	Réf. (cat. C4)	7009002800
Avec anti-rotation	-	Avec anti-rotation	-
RPM	4N13S - Köbra 690	Tête rotor	
Débit (L/min)	400	Matériau	C
Pression maxi (bar)	10	Peut être utilisé avec les machines suivantes: Köbra 690, HP 30	
Granulométrie (mm)	150		
SH = shore	2		
Ø stator	70		
Longueur (mm)	50		
Length (mm)	408		

# LES MODÈLES À HAUTE PRESSION

## 24-4 HP




STATOR DROIT

Référence (cat. C4)	3F00560700
Avec anti-rotation	-
RPM	400
Débit (L/min)	10
Pression maxi (bar)	150
Granulométrie (mm)	2
SH = shore	70
Ø stator	60
Longueur (mm)	411




ROTOR

Réf. (cat. C4)	7009109100
Avec anti-rotation	-
Tête rotor	
Matériau	HR

## MIXER VG 55-11




STATOR DROIT

Référence (cat. C4)	3F00520000
Avec anti-rotation	
RPM	400
Débit (L/min)	24
Pression maxi (bar)	150
Granulométrie (mm)	3
SH = shore	70
Ø stator	101
Longueur (mm)	535



ROTOR

Réf. (cat. C4)	7009023000
Avec anti-rotation	-
Tête rotor	
Matériau	HR

Peut être utilisé avec  
les machines suivantes:

Mai 4Spark






## MIXER 1L6



STATOR AVEC FENTES

ROTOR

Référence (cat. C7)	3F00506300	Réf. (cat. C7)	7009009200
Avec anti-rotation	-	Avec anti-rotation	-
RPM	320(*)/400	Tête rotor	 Ø 59
Débit (L/min)	48(*)/60	Matériau	-
Pression maxi (bar)	de 10 à 30	Peut être utilisé avec les machines suivantes: SP 5 Putzmeister	
Granulométrie (mm)	7		
SH = shore	60		
Ø stator	101		
Longueur (mm)	265		

(\*)vitesse et débit avec machine monophasée



## MIXER 2L6 MAP10





STATOR  
AVEC FENTES

STATOR  
REGLABLE

STATOR  
DROIT

SERRE  
JAQUETTE

ROTOR

Référence (cat. C7)	3F00501400	3F00501403	3F00501402	EUC20766	Réf. (cat. C7)	7009108000
Avec anti-rotation	-	-		-	Avec anti-rotation	-
Type	2L6 - MAP 10			-	Tête rotor	 Ø 54
RPM	400			-	Matériau	HR
Débit (L/min)	60			-	Peut être utilisé avec les machines suivantes: Compact-Pro 60, Putzmeister SP 5 & SP 11, Lancy PH 9, Bunker S28R, Cura 3900	
Pression maxi (bar)	de 0 à 20		20	-		
Granulométrie (mm)	7			-		
SH = shore	60			-		
Ø stator	101			-		
Longueur (mm)	535			-		

# LES MODÈLES À HAUT DÉBIT

## MAP 11 JUMBO



	STATOR REGLABLE	STATOR AVEC FENTES	STATOR DROIT		ROTOR
Référence (cat. C7)	3F00503900	3F00503800	3F00505100	Réf. (cat. C7)	7009008800
Avec anti-rotation	-	-		Avec anti-rotation	-
RPM		400			
Débit (L/min)		90		Tête rotor	 Ø 54
Pression maxi (bar)		de 10 à 30	20		
Granulométrie (mm)		6		Matériau	HR
SH = shore		60			
Ø stator		101			
Longueur (mm)		535			

Peut être utilisé avec les machines suivantes:

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

## MIXER 2L6 +++





	STATOR AVEC FENTES	STATOR REGLABLE	STATOR DROIT	SERRE JAQUETTE		ROTOR
Référence (cat. C7)	3F00506400	3F00506200	3F00506500	3F00506600	EUC20766	Réf. (cat. C7) 7009009300
Avec anti-rotation	-	-		-	-	Avec anti-rotation -
Type		2L6+++		-		
RPM		400		-		
Débit (L/min)		110		-		
Pression maxi (bar)		de 10 à 30	20	-		
Granulométrie (mm)		7		-		
SH = shore		60		-		
Ø stator		101		-		
Longueur (mm)		535		-		

Peut être utilisé avec les machines suivantes:

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 EVTM Putzmeister, SP11 LMR Putzmeister


# MIXER BORA 50/7/R



	STATOR REGLABLE	STATOR DROIT	ROTOR	
Référence (cat. C7)	3F00520210	3F00520205	Réf. (cat. C7)	7009017000
Avec anti-rotation	-		Avec anti-rotation	-
Type	-	50/7/R		
RPM		400		
Débit (L/min)		60		
Pression maxi (bar)	de 10 à 30	30		
Granulométrie (mm)		8	Matériau	HR
SH = shore		70		
Ø stator		101		
Longueur (mm)		535		

# MIXER JUMBO



	STATOR REGLABLE	ROTOR	
Référence (cat. C7)	3F00505800	Réf. (cat. C7)	7009009400
Avec anti-rotation	-	Avec anti-rotation	-
RPM	400	Tête rotor	
Débit (L/min)	90	Matériau	HR
Pression maxi (bar)	de 10 à 30		
Granulométrie (mm)	7		
SH = shore	60		
Ø stator	101		
Longueur (mm)	535		

Peut être utilisé avec  
les machines suivantes:

Jetpro 100, Jetmix 100, Flatmix 100, Flatspray 20

## MIXER VIPER DX COURT



	STATOR DROIT				ROTOR		
Référence (cat. C7)	3F00522100	3F00522500	3F00522600	Réf. (cat. C7)	7009043000	7009043900	7009044300
Avec anti-rotation				Avec anti-rotation	-	-	-
RPM		400		Tête rotor			
Débit (L/min)		55		Matériau	HR	HR	HR
Pression maxi (bar)		20	15	Peut être utilisé avec les machines suivantes:			
Granulométrie (mm)		7					
SH = shore		70	60				
Ø stator	101		114				
Longueur (mm)		265					

## MIXER VIPER SX COURT



MAP 8



MAP 8

	STATOR DROIT			ROTOR		
Référence (cat. C7)	3F00522200	3F00522201	Réf. (cat. C7)	7009043700	7009044200	7009043500
Avec anti-rotation		-	Avec anti-rotation	-	-	-
RPM		400	Tête rotor			
Débit (L/min)		55	Matériau	HR	HR	HR
Pression maxi (bar)		20	Peut être utilisé avec les machines suivantes:			
Granulométrie (mm)		7				
SH = shore		70				
Ø stator		101				
Longueur (mm)		265				



# MIXER VIPER DX LONG

2L88 / Megastar



STATOR DROIT

ROTOR

Référence (cat. C7)	3F00520806	3F00520804
Avec anti-rotation		
Type	2L88 / Megastar	
RPM	400	
Débit (L/min)	55	
Pression maxi (bar)	30	
Granulométrie (mm)	7	
SH = shore	70	
Ø stator	101	114
Longueur (mm)	535	

Réf. (cat. C7) 7009015000

Avec anti-rotation -

Tête rotor



Matériau

HR

Peut être utilisé avec les machines suivantes:



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

# MIXER VIPER SX LONG



STATOR DROIT

ROTOR

Référence (cat. C7)	3F00520808	3F00520807
Avec anti-rotation		
RPM	400	
Débit (L/min)	55	
Pression maxi (bar)	30	
Granulométrie (mm)	7	
SH = shore	70	
Ø stator	101	114
Longueur (mm)	535	

Réf. (cat. C7) 7009015903 7009015905 7009015904

Avec anti-rotation - - -

Tête rotor



Matériau

HR

HR

HR

Peut être utilisé avec les machines suivantes:

-

Mixer Optimix 20

-

## MIXER BORA COURT R7 – 1,5



	STATOR REGLABLE		ROTOR	
Référence (cat. C7)	3F00600900	Réf. (cat. C7)	7009500200	7009310500
Avec anti-rotation	-	Avec anti-rotation	-	
Type	R 7 - 1,5	Tête rotor		
RPM	400	Matériau	HR	HR
Débit (L/min)	60	<b>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</b> PFT G4, PFT Ritmo, PTF Swing L, PFT ZP3, Duomix		
Pression maxi (bar)	de 10 à 20			
Granulométrie (mm)	8			
SH = shore	70			
Ø stator	114			
Longueur (mm)	270			

## MAP 9



	STATOR REGLABLE		ROTOR
Référence (cat. C7)	3F00529600	Réf. (cat. C7)	7009107400
Avec anti-rotation	-	Avec anti-rotation	-
RPM	400	Tête rotor	
Débit (L/min)	200	Matériau	HR
Pression maxi (bar)	de 10 à 30	<b>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</b> Compact-Pro 60	
Granulométrie (mm)	8		
SH = shore	60		
Ø stator	125		
Longueur (mm)	500		

# MIXER BORA 50 – 7R COURT 15/14UU



	STATOR REGLABLE		ROTOR		
Référence (cat. C7)	3F00600200	Réf. (cat. C7)	7009500200	7009310500	7009017200
Avec anti-rotation	-	Avec anti-rotation	-		-
Type	15/14UU	Tête rotor			
RPM	400	Matériau	HR	HR	C
Débit (L/min)	60	<b>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</b> M-Tec M300 - Duomix			
Pression maxi (bar)	de 10 à 20				
Granulométrie (mm)	8				
SH = shore	70				
Ø stator	125				
Longueur (mm)	270				

# MIXER BORA 50 – 7R LONG




	STATOR REGLABLE		ROTOR
Référence (cat. C7)	3F00520202	Réf. (cat. C7)	7009017000
Avec anti-rotation	-	Avec anti-rotation	-
RPM	400	Tête rotor	
Débit (L/min)	60	Matériau	HR
Pression maxi (bar)	de 10 à 30	<b>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</b> M-Tec P50, M-Tec Silomischpumpe (SMP)	
Granulométrie (mm)	8		
SH = shore	70		
Ø stator	125		
Longueur (mm)	535		




## MIXER MIRAGE /75 COURT



	STATOR REGLABLE		ROTOR
Référence (cat. C7)	3F00520500	Réf. (cat. C7)	7009105700
Avec anti-rotation	-	Avec anti-rotation	-
RPM	400	Tête rotor	
Débit (L/min)	80	Matériau	HR
Pression maxi (bar)	de 10 à 30		
Granulométrie (mm)	8		
SH = shore	70		
Ø stator	125		
Longueur (mm)	270		

## MIXER MIRAGE /75 LONG





	STATOR REGLABLE		ROTOR
Référence (cat. C7)	3F00520505	Réf. (cat. C7)	7009105800
Avec anti-rotation	-	Avec anti-rotation	-
RPM	400	Tête rotor	
Débit (L/min)	80	Matériau	HR
Pression maxi (bar)	de 10 à 30		
Granulométrie (mm)	8		
SH = shore	70		
Ø stator	125		
Longueur (mm)	535		

# MIXER MIRAGE COURT

Ü356 court






	STATOR DROIT	STATOR REGLABLE		ROTOR	
Référence (cat. C7)	3F00520408	3F00520418	Réf. (cat. C7)	7009105301	7009105400
Avec anti-rotation	-	-	Avec anti-rotation	-	-
Type	Ü356 court		Tête rotor		
RPM	400		Matériau	HR	HR
Débit (L/min)	140				
Pression maxi (bar)	30	de 10 à 30			
Granulométrie (mm)	8				
SH = shore	70				
Ø stator	125				
Longueur (mm)	270				

# MIXER MIRAGE LONG

Ü356/Uni-star 3



	STATOR DROIT	STATOR REGLABLE		ROTOR		
Référence (cat. C7)	3F00520405	3F00520415	Réf. (cat. C7)	7009105201	7009105500	7009105205
Avec anti-rotation	-	-	Avec anti-rotation	-	-	-
Type	Ü356 / Uni-star 3		Tête rotor			
RPM	400		Matériau	HR	HR	HR
Débit (L/min)	140					
Pression maxi (bar)	30	de 10 à 30				
Granulométrie (mm)	8					
SH = shore	70					
Ø stator	125					
Longueur (mm)	535					

Peut être utilisé avec  
les machines suivantes:  
M-Tec Silomischpumpe (SMP)

# LES MODÈLES À HAUT DÉBIT

## MIXER 2L74



STATOR DROIT

STATOR REGLABLE

ROTOR

Référence (cat. C7)

3F00501902

3F00501903

Réf. (cat. C7)

7009106000

7009106600

Avec anti-rotation



-

Avec anti-rotation

-

RPM

400

Débit (L/min)

200

Tête rotor



Pression maxi (bar)

25

Matériau

HR

Granulométrie (mm)

8

SH = shore

60

Ø stator

125

Longueur (mm)

666

Peut être utilisé avec  
les machines suivantes:

SP 11 BHF

## MIXER 2L75



STATOR REGLABLE

ROTOR

Référence (cat. C7)

3F00551000

Réf. (cat. C7)

7009501300

Avec anti-rotation

-

Avec anti-rotation

-

RPM

400

Débit (L/min)

250

Tête rotor



Pression maxi (bar)

20

Matériau

HR

Granulométrie (mm)

8

SH = shore

60

Ø stator

125

Longueur (mm)

666

Peut être utilisé avec  
les machines suivantes:

Putzmeister SP25 DQR



# MIXER OSCAR



STATOR REGLABLE



ROTOR

Référence (cat. C7)	3F00504000	Réf. (cat. C7)	7009028000
Avec anti-rotation		Avec anti-rotation	-
RPM	400	Tête rotor	
Débit (L/min)	240	Matériau	HR
Pression maxi (bar)	de 10 à 30	<b>Peut être utilisé avec les machines suivantes:</b> M-Tec Silomischpumpe (SMP)	
Granulométrie (mm)	8		
SH = shore	70		
Ø stator	145		
Longueur (mm)	497		



# MIXER BIG FOOT



STATOR REGLABLE



ROTOR

Référence (cat. C7)	3F00509400	Réf. (cat. C7)	7009031000
Avec anti-rotation		Avec anti-rotation	-
RPM	400	Tête rotor	
Débit (L/min)	300	Matériau	HR
Pression maxi (bar)	de 10 à 30		
Granulométrie (mm)	9		
SH = shore	70		
Ø stator	145		
Longueur (mm)	497		

## MIXER ESTRICH STAR



STATOR REGLABLE

Référence (cat. C7)

3F00520600

Avec anti-rotation



Type

Estrichstar star

RPM

400

Débit (L/min)

220

Pression maxi (bar)

de 10 à 25

Granulométrie (mm)

9

SH = shore

70

Ø stator

145

Longueur (mm)

497



ROTOR

Réf. (cat. C7)

7009016000

Avec  
anti-rotation

-

Tête rotor



Matériau

HR

Peut être utilisé avec les machines suivantes:

M-Tec Silomischpumpe (SMP)

## MIXER MAGNUM Betonstar 2



STATOR REGLABLE

Référence (cat. C7)

3F00509300

Avec anti-rotation



Type

Betonstar 2

RPM

400

Débit (L/min)

200

Pression maxi (bar)

de 10 à 30

Granulométrie (mm)

8

SH = shore

60

Ø stator

145

Longueur (mm)

497



ROTOR

Réf. (cat. C7)

7009027000

Avec  
anti-rotation

-

Tête rotor



Matériau

HR






## 60-12 PLUS



STATOR DROIT

STATOR REGLABLE

ROTOR

Référence (cat. C7)	3F00508400	3F00563500	3F00508300	3F00563000	Réf. (cat. C7)	7009200000	7009200100
Avec anti-rotation			-	-	Avec anti-rotation	-	-
RPM	400				Tête rotor		
Débit (L/min)	326						
Pression maxi (bar)	30		de 10 à 30				
Granulométrie (mm)	10						
SH = shore	60				Longueur (mm)	620	750
Ø stator	145						
Longueur (mm)	535	666	535	666			



## MIXER 75-15 1,5L7



STATOT DROIT

STATOR REGLABLE

STATOR DROIT

STATOR REGLABLE

ROTOR

Référence (cat. C7)	3F00520910	3F00520900	3F00520901	3F00520904	3F00520902	Réf. (cat. C7)	7009054000
Avec anti-rotation			-		-	Avec anti-rotation	-
Type	1,5 L7				Tête rotor		
RPM	400				Matériau	HR	
Débit (L/min)	300						
Pression maxi (bar)	30	35	de 10 à 35	35			
Granulométrie (mm)	8						
SH = shore	50	60		70			
Ø stator	159						
Longueur (mm)	550						

# LES MODÈLES À HAUT DÉBIT


## MIXER 1,5 L8



STATOR REGLABLE

ROTOR

Référence (cat. C7)	3F00601100
Avec anti-rotation	-
Type	1,5 L8
RPM	400
Débit (L/min)	580
Pression maxi (bar)	de 10 à 30
Granulométrie (mm)	14
SH = shore	60
Ø stator	190
Longueur (mm)	650

Réf. (cat. C7)	7009210000
Avec anti-rotation	-
Tête rotor	 59 x 59 x h 50
Matériau	HR

Peut être utilisé avec  
les machines suivantes:

Putzmeister S8


## MIXER 2L8





STATOR REGLABLE

STATOR DROIT

ROTOR

Référence (cat. C7)	3F00600100	3F00601500	3F00601300
Avec anti-rotation	-	-	
Type	2L8		
RPM	400		
Débit (L/min)	450		
Pression maxi (bar)	de 10 à 30		30
Granulométrie (mm)	14		
SH = shore	60	70	60
Ø stator	190		
Longueur (mm)	650		

Réf. (cat. C7)	7009500100	7009500700
Avec anti-rotation	-	-
Type	-	2L8
Tête rotor	 51,5 x h 52	 59 x 59 x h 50
Matériau	HR	HR

Peut être utilisé avec  
les machines suivantes:

X-Pro D200, Putzmeister SP 20 DHF



# Restez informé sur notre site web



## Tableau récapitulatif des stators



## Matériel publicitaire

# Conditions Générales de Vente

Les présentes Conditions Générales de Fourniture s'appliquent et font partie intégrante de tout contrat de fourniture et de vente conclu entre Mixer Technology S.r.l., ayant son siège social à Torri di Quartesolo (VI) Via dei Carabinieri n°44/45, code fiscal et numéro de TVA 03725830248 en la personne de son représentant légal à titre temporaire, M. Patrick Borel, société fabriquant des engins de construction et distributeur exclusif en Italie de la marque EUROMAIR, ci-après également dénommée le « Fournisseur » et la société dénommée l'« Acheteur ». Le Fournisseur et l'Acheteur seront également dénommés conjointement les « Parties »

Attendu

- a. que le Fournisseur est une société de droit italien travaillant dans le commerce de gros de machines, d'équipements, d'articles techniques et de matériaux de construction, biens vendus en Italie et à l'étranger, ci-après dénommés « produits » ou « matériaux », conformément au catalogue et/ou à les produits consultables sur notre site [www.mixersrl.com](http://www.mixersrl.com), qui en fait partie intégrante (Ann. A) ;
- b. que l'Acheteur est intéressé à acheter les produits du Fournisseur ;
- c. que le Fournisseur réalisera l'activité de fourniture susmentionnée avec sa propre organisation efficace de moyens et de personnes et déclare qu'il dispose de capacités de conception, de production et d'organisation adéquates.
- d. que les Parties maintiendront un rapport d'indépendance économique et financière absolue et qu'elles ont l'intention, par le présent Contrat, de régler les conditions de fourniture des Matériaux.

Tout ceci étant, il est convenu et stipulé ce qui suit :

## 1) Préambule

Le préambule et les annexes font partie intégrante et essentielle du présent accord.

## 2) Accords valables entre les parties

2.1 Les présentes conditions générales s'appliquent et font partie intégrante de toutes les commandes passées par l'Acheteur et régiront les rapports contractuels entre les Parties. L'application de toute autre disposition est expressément exclue et toute éventuelle dérogation ou modification du présent contrat ne sera valable que si les

Parties en conviennent par écrit.

2.2 Les offres et/ou devis du Fournisseur ne sont ni contraignants ni contractuels. Les informations fournies dans les catalogues, prospectus et listes de prix ont une valeur purement indicative et sont susceptibles d'être modifiées par le Fournisseur ; pour chaque achat individuel, il faudra donc faire référence à ce qui est spécifiquement indiqué dans le bon de commande et son acceptation.

## 3) Objet

Le Fournisseur s'engage à fournir ses produits à l'Acheteur qui s'engage à son tour à les acheter, dans les conditions et selon les modalités et les termes prévus au présent contrat, afin de les commercialiser. En tout cas, le Fournisseur ne saurait être tenu pour responsable ou en défaut pour tout retard ou non-livraison, sauf en cas de dol ou de faute grave.

## 4) Commandes et confirmations de commande

4.1 Les commandes de l'Acheteur devront contenir le numéro de commande, l'indication exacte de la marchandise commandée en référence au code produit, la quantité, le prix unitaire et total, les conditions de paiement, le lieu et toutes autres instructions pour la livraison. Le Fournisseur ne saurait être tenu pour responsable de la non-livraison résultant d'une exécution incomplète ou incorrecte de la commande d'achat par l'Acheteur. L'Acheteur établi en Italie devra indiquer, en plus de ses données personnelles, son « code destinataire » (codice destinatario) aux fins de la facturation électronique.

4.2 La commande sera considérée comme acceptée par le Fournisseur dès réception de la Confirmation de Commande par l'Acheteur. Le contrat de vente sera conclu au moment de l'acceptation de la confirmation de commande par l'Acheteur ou, dans tous les cas, passé trois jours après l'envoi de la confirmation de commande sans qu'il n'y ait de communication de rétractation ou d'annulation de la part de l'Acheteur.

## 5) Caractéristiques des produits

5.1 L'Acheteur, en formulant la commande d'achat, reconnaît avoir pris connaissance des caractéristiques techniques, fonctionnelles et esthétiques des produits commandés et les considère adaptés à l'usage pour lequel il entend les utiliser, directement ou indirectement.

5.2 La vente d'un produit pourra être précédée d'une démonstration,

sur autorisation écrite spécifique du Fournisseur, qui doit être considérée comme une condition essentielle ; dans ce cas, seuls les opérateurs du Fournisseur seront autorisés à utiliser les produits. Il appartiendra à l'Acheteur de fournir à ses frais l'emplacement, les moyens et les matériaux nécessaires à l'exécution de la démonstration (par exemple, électricité, eau, air, peintures, revêtements, etc...). Pendant la démonstration, l'Acheteur devra également prendre toutes les précautions nécessaires pour assurer la sécurité du personnel du Fournisseur, lequel ne saurait en aucun cas être tenu pour responsable des dommages causés aux personnes et/ou aux biens à cette occasion.

## 6) Livraison

6.1 Sauf indication contraire, la livraison s'effectue départ usine à Torri di Quartesolo (VI) Via dei Carabinieri n°44/45. Avec la remise à l'Acheteur, au transitaire, au transporteur ou au responsable du transport et, en tous les cas, à partir du moment où les matériaux sont mis à la disposition de l'Acheteur, le risque de leur perte totale ou partielle est transféré à ce dernier.

6.2 Sauf accord express contraire, les délais de livraison ne sont pas obligatoires et s'entendent comme purement indicatifs.

6.3 Les éventuels retards de livraison ne donnent pas à l'Acheteur le droit de résilier le contrat, de réclamer des dommages-intérêts et/ou des intérêts.

6.4 En cas de non retrait des produits par l'Acheteur ou d'impossibilité de livraison des produits non imputable au Fournisseur, dans le cas où les matériaux restent en stock chez ce dernier, l'Acheteur, outre la valeur de la fourniture, sera tenu, pour chaque semaine de stockage après les 10 premiers jours, de payer une somme égale à 0,5% de la valeur totale des matériaux non livrés à titre de pénalité de retard ; le Fournisseur aura le droit de conserver les matériaux jusqu'à ce qu'il ait reçu une compensation de l'Acheteur pour leur stockage et leur conservation ; il pourra également résilier la commande de plein droit en raison de la faute et de la défaillance de l'Acheteur conformément à l'art. 1456 du Code civil italien.

## 7) Communications

Les commandes, confirmations de commande, documents de transport, factures, seront échangés entre les parties sous forme papier (par fax) ou informatique (par e-mail). Les factures seront envoyées à l'Acheteur établi en Italie par le biais du système SDI géré par le Bureau d'Imposition.

## 8) Prix et conditions de paiement

Les prix et les conditions de paiement sont ceux indiqués dans la confirmation de commande et figurent sur chaque facture. Si la confirmation de commande prévoit un ou plusieurs paiements avant la livraison de la marchandise, le défaut de paiement dans les délais convenus donne le droit au Fournisseur de suspendre la livraison et/ou toutes les activités, sans préjudice du droit à l'indemnisation des dommages.

## 9) Retard ou non-paiement des fournitures

9.1 Le paiement sera dû intégralement dans les délais convenus, même en cas de retard dans l'arrivée des matériaux ou de pannes ou de pertes partielles ou totales survenues pendant le transport, non imputables au Fournisseur.

9.2 En cas de retard de paiement, le Fournisseur pourra suspendre toute livraison ultérieure à l'Acheteur.

9.3 Le défaut de paiement, même d'une seule facture à son échéance, entraîne la déchéance du bénéfice du terme en vertu de l'article 1186 du Code civil italien, avec pour conséquence que les éventuelles autres factures pas encore réglées seront exigibles immédiatement, même si elles portent sur des commandes différentes.

9.4 Si l'Acheteur est impliqué dans une procédure de concours de créanciers, y compris une procédure de signalement ou de concordat judiciaire, est devenu insolvable ou a réduit, du fait de ses propres actes, les garanties qu'il a données ou ne donne pas au Fournisseur les garanties requises, le Fournisseur est en droit d'exiger immédiatement le paiement, que le délai convenu ait été en faveur ou non de l'Acheteur et ce conformément à l'article 1186 du Code civil italien.

9.5 Le non-paiement ou le retard de paiement au-delà de 8 jours ouvrables, même pour une seule livraison, peut entraîner la résiliation du contrat conformément à l'art. 1456 du Code civil italien. En tout cas, tout retard de paiement entraîne le paiement d'intérêts moratoires conformément au décret législatif 231/02, ainsi que tous dommages et frais supplémentaires soutenus par le Fournisseur.

#### 10) Clause de réserve de propriété

10.1 En cas de paiement échelonné et/ou fractionné et/ou différé, le Fournisseur se réserve la propriété des matériaux fournis, conformément à l'art. 1523 du Code civil italien, jusqu'au paiement par l'Acheteur de la dernière tranche du prix ou du prix, en cas de paiement différé. Le risque est à la charge de l'Acheteur à partir du moment de la livraison.

10.2 En cas de retard de paiement ne serait-ce que d'une seule échéance, le Fournisseur pourra résilier le contrat et les échéances déjà payées par l'Acheteur seront retenues à titre d'indemnité conformément à l'art. 1526, al. 2 du Code civil italien. Le Fournisseur aura également le droit d'intenter une action en recouvrement des frais soutenus pour le retrait des matériaux fournis, ainsi que pour les dommages résultant de leur détérioration.

#### 11) Litige concernant les fournitures et la garantie

11.1 Tout défaut d'emballage ou des matériaux devra être communiqué directement au transporteur au moment de la livraison avec l'indication « accepté sous réserve » sur le bon de livraison ou le document.

11.2 Les éventuels défauts des matériaux livrés devront dans tous les cas être signalés au Fournisseur, par écrit, par lettre recommandée avec accusé de réception ou par courrier électronique certifié, dans les 8 jours suivant la livraison. Les défauts qui ne peuvent être vérifiés au moment de la livraison devront être signalés dans les 8 jours suivant leur découverte et, en tout cas, au plus tard un an après la date de livraison, toujours par écrit, par lettre recommandée avec accusé de réception ou par courrier électronique certifié.

11.3 Les différences de quantité de marchandises livrées par rapport à la commande ne donneront pas le droit de résilier le contrat ou de suspendre les paiements, mais seulement d'intégrer la livraison avec les marchandises manquantes.

11.4 L'Acheteur s'engage à ne pas utiliser de produits défectueux.

11.5 La garantie du Fournisseur sur les matériaux fournis est accordée pour une durée de 12 mois à compter de la livraison, à condition que les matériaux soient dans des conditions normales de stockage et sous réserve d'une notification régulière selon les modalités indiquées au point 11.2 ci-dessus. La garantie ci-dessus

ne s'applique qu'aux défauts qui rendent les matériaux impropres à l'usage auquel ils sont destinés ou qui réduisent sensiblement leur valeur.

11.6 Les défauts ou détériorations résultant de l'usure normale, d'un accident non imputable au Fournisseur, d'une modification effectuée par un sujet autre que le Fournisseur, d'une utilisation, d'un stockage ou d'une manipulation incorrecte des produits, ne sont pas couverts par la garantie.

#### 12) Retour de marchandises

12.1 Sauf dans des cas exceptionnels avec acceptation écrite, le Fournisseur n'accepte pas les retours de marchandise. Tout retour doit être précédé d'une réclamation écrite de l'Acheteur et doit être autorisé au préalable par écrit par le Fournisseur.

12.2 Les frais de retour de la marchandise sont à la charge de l'Acheteur.

12.3 En cas de retour, le Fournisseur se réserve le droit d'examiner les matériaux retournés pour vérifier l'applicabilité de la garantie visée au point 11) ; dans l'éventualité où la garantie ci-dessus ne s'appliquerait pas, les matériaux seront retournés à l'Acheteur avec frais de transport à sa charge.

#### 13) Cession du contrat

L'Acheteur ne peut céder le présent contrat ou des livraisons individuelles à des tiers sans l'accord écrit du Fournisseur.

#### 14) Retrait

14.1 Les deux parties ont le droit de résilier le présent contrat, avec communication écrite préalable à envoyer par lettre recommandée avec accusé de réception ou par courrier électronique certifié, avec un préavis d'au moins trois mois, sans préjudice de la validité des dispositions du présent contrat pour les commandes déjà passées.

14.2 Le Fournisseur pourra résilier le contrat sans préavis en cas de : - ouverture d'une action ou d'une procédure de liquidation du Fournisseur ; - interruption ou de suspension de l'activité de production du Fournisseur ; - soumission du Fournisseur à une procédure de concours de créanciers ; - communication écrite du Fournisseur indiquant qu'il n'est pas en mesure de remplir ses obligations dans les délais et selon les modalités prévus par le présent Contrat ou par les commandes individuelles.

#### 15) Clause résolutoire expresse

Conformément à l'art. 1456 du Code civil italien, le Fournisseur a le droit de déclarer, par communication écrite, la résiliation du présent contrat en cas de : - non-respect des délais prévus au point 6.4 du présent accord ; - défaut de paiement et retard de paiement conformément au point 9.5 ; - ouverture de toute action ou procédure de liquidation de l'Acheteur ; - interruption ou suspension de l'activité de production de l'Acheteur ; - si les conditions énoncées au point 9.4 sont remplies ; - en cas de manquement grave de l'Acheteur.

#### 16) Communications

Toutes les communications entre les Parties seront considérées comme valables si elles seront reçues aux adresses et aux coordonnées déclarées.

#### 17) Loi applicable

Le présent Contrat sera interprété et régi, dans la mesure où cela n'a pas été expressément convenu, conformément au droit italien, à l'exclusion expresse des dispositions de la Convention de Vienne de 1980 sur la vente internationale de marchandises.

#### 18) Litiges

Sauf dans les cas où la loi prévoit la compétence obligatoire d'un autre tribunal, la résolution de tous les litiges découlant du présent contrat, relatifs au rapport de vente et d'achat, à leur établissement, leur interprétation, leur exécution ou leur résiliation, est du ressort exclusif du Tribunal de Vicence.

#### 19) Politique de Confidentialité

Le Fournisseur traitera les données relatives à l'Acheteur sous forme électronique et/ou manuelle, conformément aux principes de licéité et de rectitude et conformément à la réglementation UE/2016/679.

Les données pourront être utilisées par le Fournisseur, directement ou par l'intermédiaire de tiers prestataires de services de sa confiance (banques, établissements de crédit, compagnies d'assurances, sociétés de gestion de services administratifs et/ou informatiques, sociétés de recouvrement de créances, etc...) en tant que titulaires de traitements connexes ou responsables du traitement, exclusivement pour se conformer aux obligations réglementaires, y compris comptables et fiscales, ainsi qu'aux obligations contractuelles prises.

Compte tenu de l'existence de liens télématiques informatisés ou de correspondance avec les sujets susmentionnés, les données pourront être transférées à l'étranger.

Cela sera sans préjudice du droit de l'Acheteur d'exercer les droits d'accès aux données personnelles prévus à l'art. 15 du Règlement UE 2016/679 et les droits prévus aux articles 16, 17, 18, 21 du Règlement UE 2016/679 concernant la rectification, la suppression, la portabilité, la limitation du traitement et le droit d'opposition, tels que prévus à l'art. 12 du Règlement UE 2016/679.

Déclaration aux termes et en exécution de l'article 1341 du Code civil italien : l'Acheteur déclare approuver spécifiquement par écrit les conditions suivantes : 2.2) changements et modifications ; 3) objet ; 5.2) limitation de responsabilité pendant la démonstration ; 6) livraison ; 9) retard ou non-paiement des fournitures ; 10) clause de réserve de propriété ; 11) litiges concernant les fournitures et les garanties ; 12) retour de marchandises ; 13) cession du contrat ; 14) retrait 18) litiges.



# CONTACT

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

+39 0444 583599

info@mixersrl.com



Pour plus d'informations, visitez notre site web:

**[www.mixersrl.com](http://www.mixersrl.com)**

Suivez-nous sur:



**DISTRIBUÉ DIRECTEMENT PAR NOS REVENDEURS**  
Afin d'améliorer la gamme, nous nous réservons le droit de  
modifier les caractéristiques et les prix sans préavis.  
Document non contractuel. Textes et photos non contractuels.  
Contenu sujet à des erreurs typographiques.

**[www.mixersrl.com](http://www.mixersrl.com)**