

Débit 1100 à 1600 l/h

Le MC 6P est un nettoyeur eau froide qui rassemble une longévité imbattable, une efficacité de nettoyage très importante et une ergonomie optimale pour le secteur industriel également dans l'agriculture, le transport et l'industrie agro alimentaire.




Le MC 6P est équipé de la nouvelle pompe NA6, 4 pistons céramique et culasse laiton pour un usage intensif (plus de 5 heures par jour). La pompe NA6 est inspirée de la fameuse pompe KEW C3 et permet de supporter une alimentation en eau chaude à 80°C. Le MC 6P est un nettoyeur eau froide qui devient ainsi un nettoyeur eau chaude en fonction des besoins. Cela garanti un gain de temps pour beaucoup d'applications. La pompe NA6 est inspirée de la pompe C3 traditionnelle et offre une température d'arrivée d'eau de 80°C, ce qui implique que le MC 6P FA peut être alimenté avec de l'eau chaude et restituer en haute pression de l'eau chaude. C'est un nettoyeur eau froide qui devient un nettoyeur eau chaude : gain de temps de travail dans beaucoup d'applications.



Picture shown may not represent model quoted










- Nouvelle pompe NA6 à 4 pistons céramique, culasse laiton avec 80°C d'entrée d'eau
- Système de décompression automatique
- Sécurité manque d'huile et d'eau
- Châssis robuste en acier laqué de 30 mm
- Poignée de transport réglable et rabattable
- Moteur/Pompe à rotation lente 1450 tr/min
- Débit d'eau réglable sur la pompe
- Lance Tornado Plus à pression réglable
- Version XT avec enrouleur 15 m et rotabuse
- Double système de détergent
- "Service optimal" avec capot à ouverture rapide
- Pompes garanties 3 ans
- Pour un usage très intensif

• Equipement standard












Accessoires inclus	Référence	Quantité mini.	MC 6P-250/1100 FA EU	MC 6P-250/1100 FAXT EU	MC 6P-180/1300 FA EU
Raccord et adaptateur ERGO					
	KIT RACCORDS RAPIDES M+F+ANTI CINTRAGE	101119496	1	•	•
Coupleur femelle ERGO					
	RACCORD LAITON ENTREE EAU 3/4" 19MM	61369	1	•	•
	RACCORD RAPIDE NITO 3/4" F	1602945	1		
Flexible Haute Pression, DN8					



Débit 1100 à 1600 l/h

	Accessoires inclus	Référence	Quantité mini.	MC 6P-250/1100 FA 220-440/3/60 EXPT	MC 6P-120/1950 FA EU	MC 6P-120/1950 FAXT EU
	RACCORD RAPIDE NITO 3/4" F	1602945	1			
Flexible Haute Pression, DN8						
	FLEXIBLE HP 15M DN8 2X3/8M+ERGO FEMELLE	301001100	0			
Flexible Haute Pression, DN10						
	FLEXIBLE HP 10M DN10 2X3/8M	6101766	1	•	•	
	FLEXIBLE HP 15M DN10 2X3/8M	1402064	1			•
Flexible Haute Pression anti-trace, DN10						
	FLEXIBLE HP 10M DN10 2X3/8M ANTI TRACE	6101767	1			
Enrouleur de flexible						
	KIT ENROULEUR DE FLEXIBLE - SS FLEXIBLE	106403143	1			•
Poignée Pistolet						
	PISTOLET ERGO 2000 STANDARD	106403122	1	•		
	PISTOLET ERGO 3000 STANDARD	106402190	1			
	PISTOLET HP GROS DEBIT	106404530	0	•	•	•
Lance Tornado						

Débit 1100 à 1600 l/h

Accessoires inclus	Référence	Quantité mini.	MC 6P-250/1100 FA 220-440/3/60 EXPT	MC 6P-120/1950 FA EU	MC 6P-120/1950 FAXT EU
 LANCE TORNADO PLUS COURBEE L112	106403010	1	•	•	•
Lance TurboHammer					
 LANCE TURBOHAMMER PLUS L113 W11 1000	106403078	1			
 LANCE TURBOHAMMER PLUS L113 W11 0500	106402291	1			
 LANCE TURBOHAMMER PLUS L113 W11 0550	106402292	0			
 LANCE TURBOHAMMER PLUS L113 W11 0700	106402294	1			
Buse Tornado avec bague couleur					
 BUSE TORNADO PLUS 0475	301150005	0	•		
 BUSE TORNADO PLUS 0500	101119741	0			
 BUSE TORNADO PLUS 0550	101119743	0			
 BUSE TORNADO PLUS 0680	101119747	1			
 BUSE TORNADO PLUS 0700	101119748	1			
 BUSE TORNADO PLUS 0950	101117655	1			

Débit 1100 à 1600 l/h

Modèle	MC 6P-170/1600 FA EU	MC 6P-180/1300 FAXT EU	MC 6P-170/1600 FAXT EU
Référence	107146755	107146759	107146761
Caractéristiques			
Réservoir de solution	•	•	•
Cuve inox			
Triphasé	•	•	•
Enrouleur de flexible		•	•
Châssis robuste en acier	•	•	•
Flexible et roues pour industries alimentaires			
Système d'alerte manque huile de pompe	•	•	•
Grandes roues et poignée soft grip	•	•	•
Position parking	•	•	•
Poignée ajustable	•	•	•
Rangement de la lance et du pistolet	•	•	•
Rangement du câble	•	•	•
Pistons en céramique	•	•	•
Système de contrôle activé par flux	•	•	•
Pompe à piston en céramique NA6-4	•	•	•
Démarrage et arrêt automatique retardés	•	•	•
Injecteur de détergent x 2	•	•	•

Modèle	MC 6P-250/1100 FA 220-440/3/60 EXPT	MC 6P-120/1950 FA EU	MC 6P-120/1950 FAXT EU
Référence	107146769	107146773	107146774
Caractéristiques			
Réservoir de solution	•		
Cuve inox			
Triphasé	•	•	•
Enrouleur de flexible			•
Châssis robuste en acier	•	•	•
Flexible et roues pour industries alimentaires			
Système d'alerte manque huile de pompe		•	•
Grandes roues et poignée soft grip	•	•	•
Position parking	•	•	•
Poignée ajustable	•	•	•
Rangement de la lance et du pistolet	•	•	•
Rangement du câble	•	•	•
Pistons en céramique	•	•	•



Débit 1100 à 1600 l/h

Modèle	MC 6P-250/1100 FA 220-440/3/60 EXPT	MC 6P-120/1950 FA EU	MC 6P-120/1950 FAXT EU
Référence	107146769	107146773	107146774

Caractéristiques

Système de contrôle activé par flux	•	•	•
Pompe à piston en céramique NA6-4	•	•	•
Démarrage et arrêt automatique retardés	•	•	•
Injecteur de détergent x 2	•		

Caractéristiques Techniques	MC 6P-250/1100 FA EU	MC 6P-250/1100 FAXT EU	MC 6P-180/1300 FA EU
Pression à la pompe (bar/MPa)	250/25	250/25	180/18
Impact de nettoyage (kg/force)	6.4	6.4	6.5
Pompe (tr/min)	1450	1450	1450
Puissance absorbée (kW)	8.3	8.8	7.4
Voltage/phase/fréquence/ampère (V/~/HZ/A)	400/3/50/15	400/3/50/15.5	400/3/50/14.5
Débit d'eau Qmax/Qiec (l/h)	1100/1010	1100/1010	1300/1200
Longueur câble (m)	8	8	8
Taille de la buse	.0475	.0475	.0700
Température d'arrivée d'eau max. (°C)	80	80	80
Pistons céramique	4	4	4
Dimensions (L x L x H) (mm)	775x570x1020	930x570x1020	775x570x1020
Hauteur d'aspiration (m)	1	1	1
Poids (kg)	89	96	86
Recommended avg. hours of use per day	6	6	6





Caractéristiques Techniques	MC 6P-170/1600 FA EU	MC 6P-180/1300 FAXT EU	MC 6P-170/1600 FAXT EU
Pression à la pompe (bar/MPa)	170/17	180/18	170/17
Impact de nettoyage (kg/force)	7.9	6.5	7.9
Pompe (tr/min)	1450	1450	1450
Puissance absorbée (kW)	8.8	7.7	9
Voltage/phase/fréquence/ampère (V/~/HZ/A)	400/3/50/16	400/3/50/14.5	400/3/50/16
Débit d'eau Qmax/Qiec (l/h)	1600/1500	1300/1200	1600/1500
Longueur câble (m)	8	8	8
Taille de la buse	.0950	.0700	.0950
Température d'arrivée d'eau max. (°C)	80	80	80
Pistons céramique	4	4	4
Dimensions (L x L x H) (mm)	775x570x1020	930x570x1020	930x570x1020
Hauteur d'aspiration (m)	1	1	1
Poids (kg)	89	93	96



Débit 1100 à 1600 l/h

Caractéristiques Techniques	MC 6P-170/1600 FA EU	MC 6P-180/1300 FAXT EU	MC 6P-170/1600 FAXT EU
Recommended avg. hours of use per day	6	6	6
Caractéristiques Techniques	MC 6P-250/1100 FA 220-440/3/60 EXPT	MC 6P-120/1950 FA EU	MC 6P-120/1950 FAXT EU
Pression à la pompe (bar/MPa)	250/25	120/12	120/12
Impact de nettoyage (kg/force)	6.4	8,2	8,2
Pompe (tr/min)	1750	1450	1450
Puissance absorbée (kW)	8.5	7,5	7,5
Voltage/phase/fréquence/ampère (V/~/HZ/A)	220-230/440-460/3/-60/14	400/3/50/16	400/3/50/16
Débit d'eau Qmax/Qiec (l/h)	1100/1000	1850/1950	1850/1950
Longueur câble (m)	8	8	8
Taille de la buse	.0475	.1500	.1500
Température d'arrivée d'eau max. (°C)	80	80	80
Pistons céramique	4	4	4
Dimensions (L x L x H) (mm)	775x570x1020	930x570x1020	930x570x1020
Hauteur d'aspiration (m)	1	1	1
Poids (kg)	89	89	96
Recommended avg. hours of use per day	6	6	6

● Equipement standard, ○ Accessoires Supplémentaires, □ Equipement Optionnel

Accessoires	Référence	Quantité mini.	MC 6P-250/1100 FA EU	MC 6P-250/1100 FAXT EU	MC 6P-180/1300 FA EU
Buse HP standard 50° 1/8" NPT					
	BUSE HP 07 60 DEG 1/8 INCHM	5007	0		○
Buse speciale					
	BUSE JET LONG 6-7M	2802696	1	○	○
	BUSE NETTOYAGE RESERVOIR	15861	1	○	○
	CAPUCHON DE PROTECTION	18430	1	○	○

