

KF Extra



1400 tr/mn



● CARACTERISTIQUES GENERALES

- > Robuste châssis en acier embouti.
- > Robuste carénage en matière plastique teintée à l'injection.
- > Rangement pratique pour le pistolet et la lance.
- > Réservoir gas-oil de grande capacité (19 l) avec flotteur de niveau vertical.
- > Réservoir détergent (16 l)
- > Application du détergent en haute pression avec vanne de réglage.
- > Alimentation d'eau avec bac tampon et vanne flotteur.
- > Dispositif anti calcaire liquide équipé d'une pompe et d'un réservoir.
- > Filtre d'arrivée d'eau avec trappe de visite.
- > Roues pleines de grand diamètre (300 mm).

● CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- > Moteur à 4 pôles (1400 tr/min) largement surdimensionné avec protection anti corrosion.
- > Système d'accouplement exclusif entre la pompe et le moteur pour un emploi intensif.
- > Vanne de régulation de pression professionnelle avec décompression.
- > **TOTAL STOP** temporisé.
- > Pompe auto amorçante (avec dispositif **EASY-START** sur modèles monophasés, pour garantir un démarrage moteur même dans des conditions d'alimentation électrique défavorables)
- > Stop général.
(en cas d'inactivité prolongée de la machine).

● DETAILS



- > Trappe de visite pratique pour l'inspection et l'entretien du filtre à eau.



- > Compartiment de rangement accessoires.



- > Accès facile pour un contrôle du niveau d'huile de la pompe.



- > Maniabilité du nettoyeur grâce à une position idéale des poignées de transport.

PREMIUM SERIES



- > Pompe COMET type RW (modèle PREMIUM)
- > Pistons en céramique intégrale pour un usage professionnel intense
- > Culasse en laiton
- > Bielles en alliage de bronze intégrales
- > Haute prestation et rendement élevé

DETAILS



- > Groupe moteur / ventilation et alimentation chaudière indépendants



- > Bouchon et filtre à gas oil de grande dimension pour faciliter les opérations d'appoint

EQUIPEMENT STANDARD



- > Pistolet avec raccord tournant



- > Flexible haute pression 10 m



- > Lance jet fixe



COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001/2000 =

CARACTERISTIQUES CHAUDIERE

- > Chaudière verticale avec serpentin double spire
- > Enveloppe de la chaudière en acier inox
- > Rendement thermique élevé
- > Faible variation de la température sélectionnée
- > Brûleur équipé d'un contrôleur de débit
- > Chaudière préventilée
- > Sécurité contrôle flamme (option)
- > Soupape de sécurité
- > Protection thermique de la chaudière

PANNEAU DE CONTROLE

- > Commande en basse tension
- > Contacteur
- > Protection moteur par relais thermique
- > Interrupteur rotatif pour commande de la chaudière (eau froide / chaude)
- > Thermostat de régulation de la température
- > Voyant "Machine sous tension"
- > Voyant "Stop Général"
- > Voyant "Déclenchement protection thermique du moteur"
- > Voyant "Alarme micro fuite" pour éviter les redémarrages intempestifs non désirés du moteur
- > Voyant "Stop Vapeur"
- > Voyant "Manque gas oil"
- > Voyant "Disfonctionnement du brûleur"

OPTIONS

- > Enrouleur
- > Canon à mousse
- > Kit nettoyage canalisations
- > Kit de sablage
- > Pistolet et lance équipés de raccords tournants
- > Lance réglable
- > Double lance
- > Lance Rotajet

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

modèle	référence	pompe	débit max.	pression max		tension	puissance moteur	puissance absorbée	vitesse tr / mn	temp. max.	poids	dimensions
KF Premium 8.15	9051 0703	RW	900 l/h	200 bar	20 MPa	400 V (3- 50 Hz)	8 HP	7,0 kW	1400	140°C	154 Kg	132x82x96 cm
KF Premium 9.18	9051 0704	RW	1080 l/h	200 bar	20 MPa	400 V (3- 50 Hz)	9 HP	7,6 kW	1400	140°C	160 Kg	
KF Premium 9.21	9051 0702	RW	1260 l/h	170 bar	17 MPa	400 V (3- 50 Hz)	9 HP	7,6 kW	1400	140°C	160 Kg	
NEW KF Premium 10.18	9051 0901	RW	1080 l/h	230 bar	23 MPa	400 V (3- 50 Hz)	10 HP	9,8 kW	1400	140°C	165 Kg	
NEW KF Premium 10.21	9051 0902	RW	1260 l/h	210 bar	21 MPa	400 V (3- 50 Hz)	10 HP	10,3 kW	1400	140°C	165 Kg	