

2021

CATALOGUE GÉNÉRAL

NETTOYEURS HAUTE PRESSION

2 GARANTIE
ANS



LCR
TEAM
Honda
MAJOR SPONSOR
LCR HONDA TEAM

COMET
CLEANING DIVISION



Cal Crutchlow
Comet sponsor majeur - LCR Honda Team



Comet, une marque de compétition

207 pays dans le monde, 400 millions de spectateurs par événement: la compétition MotoGP permettra à Comet d'obtenir l'exposition que mérite la qualité de ses produits. Pour cette raison, et pour les années 2019-20-21, nous serons les principaux sponsors de l'équipe LCR Honda et de son pilote Cal Crutchlow.

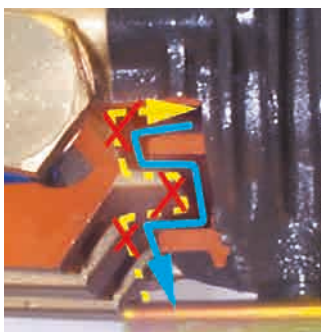
Ce choix n'est pas accidentel. En effet, l'équipe LCR réunit le génie italien et la clairvoyance de son directeur d'équipe, Lucio Cecchinello, avec une vision internationale axée sur la technologie et l'innovation produit. Cal Crutchlow et l'équipe LCR HONDA, suivis par un groupe de fans de 1'800'000 personnes, travaillent au quotidien avec passion, précision, rapidité et intuition, cultivant l'exposition qui permettra à Comet de donner à ses produits une reconnaissance mondiale. C'est pourquoi nous les avons choisis comme alliés: afin de pouvoir surmonter les défis d'aujourd'hui et de demain.

LÉGENDE

	Nettoyeurs haute pression eau froide		Fonction vapeur
	Nettoyeurs haute pression eau chaude		Température de l'eau à la sortie (°C)
	Pression de service (bar/MPa)		Réservoir gasoil (lt)
	Pression maximum (bar/MPa)		Consommation fioul (kg/h)
	Débit (l/h)		Réservoir détergent (lt)
	Débit maximum (l/h)		Rotation moteur (tr/min)
	Puissance absorbée (kW)		Rotation pompe (tr/min)
	Alimentation électrique Tension		Poids (kg)
	Puissance moteur électrique (HP/kW)		Dimensions (cm)
	Puissance moteur thermique (HP/kW)		Diamètre (pouce - mm)
	Moteur universel		Valeurs du PH
	Moteur diesel		Nombre de pièces par carton
	Moteur essence		

PREMIUM

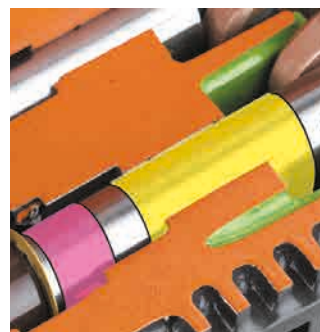
Configuré avec pompe premium



SYSTEME EXCLUSIF BREVETE d'assemblage entre la culasse de pompe et le carter d'huile qui empêche l'entrée de poussières et de saletés dans la zone de travail des pistons tout en permettant une éventuelle évacuation d'eau (protection carter d'huile).



SYSTEME EXCLUSIF AUTOLUBRIFIE D'ETANCHEITE DE L'EAU avec double jeu de garnitures en caoutchouc toilé et anneaux en téflon / bronze pour une exceptionnelle durée de vie.



SYSTEME EXCLUSIF D'ETANCHEITE D'HUILE INTERNE AU CARTER qui minimise l'usure des joints spy des pistons (Brevet).



Moteur électrique par induction



TotalStop Retardé



Joints haute pression eau chaude

TOTAL STOP

Ce système permet d'arrêter automatiquement le moteur lorsque le pistolet est fermé.

TOTAL STOP RETARDE

Ce système permet de temporiser l'arrêt du nettoyeur au bout de 15 secondes après la fermeture du pistolet afin d'éviter les nombreux démarrages moteur et donc l'échauffement de celui-ci.

EASY-START

Ce système permet de faciliter le démarrage moteur même dans des conditions d'alimentation électrique défavorables.

LÉGENDE

BLUE SERIES



La gamme BLUE SERIES est constituée d'un grand assortiment de nettoyeurs haute pression eau froide, alimentés par des moteurs électriques, avec des modèles dédiés autant pour des utilisations domestiques, que pour les utilisations semi-professionnelles et professionnelles

X SERIES



La gamme X SERIES est constituée d'unités avec des moteurs endothermiques essence ou diesel, avec des roues solides et résistantes, destinées à un usage intensif

RED SERIES



La gamme RED SERIES est constituée de nettoyeurs haute pression eau chaude, alimentées par des moteurs électriques, avec des chaudières intégrées permettant de chauffer l'eau

SOMMAIRE

BLUE SERIES COMMERCIAL	8
KRM	10
KRS	12
KRX	14
KLS	16
KLS GOLD	18
KS GOLD	20
KT GOLD	22
BLUE SERIES STATIC · PORTABLE	24
STATIC GOLD	26
ETM	28
K 250 STATIC	30
K PREMIUM PICK-UP	32
BLUE SERIES PROFESSIONAL	34
K 200	36
K 250 TSR	38
K STEEL SERIES	40
K 803-805-807-809 S	42
K 805-807-809 TS.....	44
K STEEL TS	46
K 891 · 991 TS.....	48
K STEEL ECO.....	50
K 1251 · 1501 TS	52
K XTREME	54
K XTREME 700 bar	56
X-SPECIAL COLD WATER SERIES	58
FDX WB	60
PTO.....	62
FDX 2	64
FDX BLADE	66
FDX BLADE XL.....	68
FDX BLADE XL PRO	72
FDX PRO.....	74
FDX ENDURANCE	76
FDX XTREME	78
FDX XTREME 700 bar	80
FDX XTREME XL.....	82
FDX XTREME XL 700 bar.....	84
X-SPECIAL HOT WATER SERIES	86
FDX HOT CUBE	88
FDX HOT CUBE WK.....	90
RED SERIES COMMERCIAL	92
PATRIOT · PATRIOT GOLD	94
SCOUT	96
RED SERIES PROFESSIONAL	98
KP	100
KP PRO	102
KM CLASSIC	104
KM EXTRA	106
KF CLASSIC	108
KF EXTRA	110
KF STEEL	112
MOBILE BOILER SERIES	114
HOT BOX 200 bar	116
HOT BOX 350 · 500 bar	118
AUTRES CATALOGUES	120
ÉQUIPEMENTS DE SOL	120
EPI	128



BLUE SERIES COMMERCIAL

PARFAIT POUR LE NETTOYAGE DOMESTIQUE



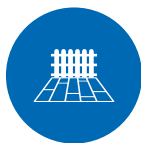
Lavage domestique de vélos, motos et voitures. Pour ceux qui veulent nettoyer leurs véhicules en obtenant de bons résultats



Nettoyage et maintenance ordinaires de petits bateaux pour ôter des résidus de sable, d'algue, de saleté, d'eau salée de la quille et de la coque



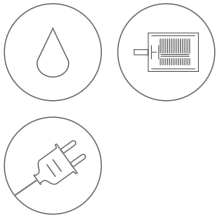
Nettoyage des piscines, même dans les endroits les plus difficiles d'accès et sur les surfaces antidérapantes rugueuses



Nettoyage des clôtures, escaliers, allées et mobiliers extérieurs ou surfaces en bois



Nettoyage des murs, portes, façades, fenêtres, garages et carrelages en céramique. Pour retirer les mousses et saletés incrustées



KRM

CLASSIC · EXTRA

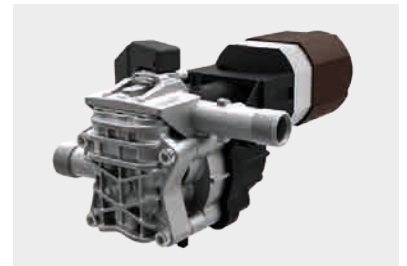


Poignée ergonomique avec support de pistolet



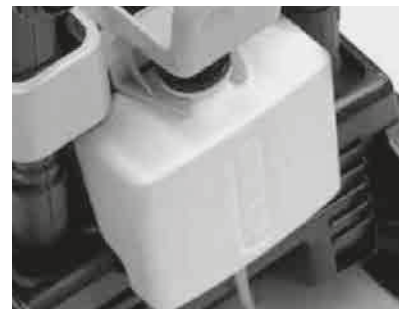
SUR VERSION CLASSIC
Sans euroleur au-dessus

PT 03 BRUSH



UNIQUEMENT SUR LES VERSIONS EXTRA

Réservoir de détergent intégré et facilement amovible



Manipulation facile grâce à deux roues pratiques








Raccord frontal pour l'alimentation d'eau











CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

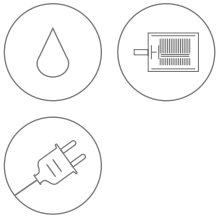
- Nettoyeur haute pression eau froide avec moteur électrique
- Protection thermique du moteur
- Pompe axiale 3 pistons avec culasse en aluminium
- Poignée ergonomique avec support de pistolet
- Système TotalStop
- Roues en plastique Ø 17.5 cm
- Réservoir de détergent intégré (sur version EXTRA)
- Enrouleur en position haute (sur version EXTRA)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES										
			Ph	V	Hz	bar	MPa	l/h	kW	lt	kg	(L x W x H) cm
9063 0001	KRM 1100 Classic	PT 03 Brush	1	230	50	125	12,5	360	1,75	-	7,1	31 x 28 x 65,5
9063 0002	KRM 1100 Extra	PT 03 Brush	1	230	50	125	12,5	360	1,75	0,7	8,0	31 x 28 x 65,5

ÉQUIPEMENT STANDARD

<p>CLASSIC EXTRA</p>  <p>Pistolet avec protection</p>	<p>CLASSIC EXTRA</p>  <p>Lance avec porte buse</p>	<p>CLASSIC EXTRA</p>  <p>Buse à jet réglable</p>	<p>CLASSIC EXTRA</p>  <p>Buse rotative</p>	<p>EXTRA</p>  <p>Buse à mousse</p>
<p>CLASSIC</p>  <p>Canon à mousse</p>	<p>CLASSIC</p>  <p>Flexible haute pression 6m</p>	<p>EXTRA</p>  <p>Flexible haute pression 8m</p>	<p>EXTRA</p>  <p>Brosse de lavage</p>	



KRS

CLASSIC · EXTRA



Poignée ergonomique avec support de pistolet



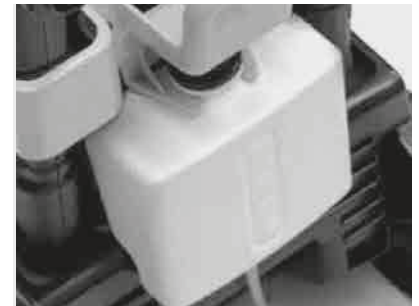
SUR VERSION CLASSIC
Sans euroleur au-dessus

PT 03 BRUSH



UNIQUEMENT SUR LES VERSIONS EXTRA

Réservoir de détergent intégré et facilement amovible



Manipulation facile grâce à deux roues pratiques avec revêtement en caoutchouc






Raccord frontal pour l'alimentation d'eau



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

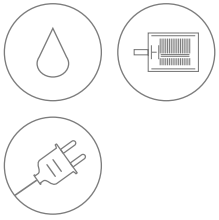
- Nettoyeur haute pression eau froide avec moteur électrique
- Protection thermique du moteur
- Pompe axiale 3 pistons avec culasse en aluminium
- Poignée ergonomique avec support de pistolet
- Système TotalStop
- Roues en plastique Ø 17.5 cm
- Réservoir de détergent intégré (sur version EXTRA)
- Enrouleur en position haute (sur version EXTRA)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES										
			Ph	V	Hz	bar	MPa	l/h	kW	lt	kg	(L x W x H) cm
9063 0101	KRS 1300 Classic	PT 03 Brush	1	230	50	150	15	500	2,35	-	8,6	33 x 28 x 84
9063 0102	KRS 1300 Extra	PT 03 Brush	1	230	50	150	15	500	2,35	0,7	9,5	33 x 28 x 84

ÉQUIPEMENT STANDARD

<p>CLASSIC EXTRA</p>  <p>Pistolet avec protection</p>	<p>CLASSIC EXTRA</p>  <p>Lance avec porte-buse</p>	<p>CLASSIC EXTRA</p>  <p>Buse à jet réglable</p>	<p>CLASSIC EXTRA</p>  <p>Buse rotative</p>	<p>EXTRA</p>  <p>Buse à mousse</p>
<p>CLASSIC</p>  <p>Canon à mousse</p>	<p>CLASSIC</p>  <p>Flexible haute pression 6m</p>	<p>EXTRA</p>  <p>Flexible haute pression 8m</p>	<p>EXTRA</p>  <p>Brosse de lavage</p>	



KRX PLUS

WPS SYSTEM



Poignée ergonomique avec support de pistolet

Flexible haute pression R1 1/4

PT 03 BRUSH



WPS SYSTEM

Sélection de programmes de nettoyage



Réservoir à détergent intégré, facilement démontable










Raccord frontal pour l'alimentation d'eau



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

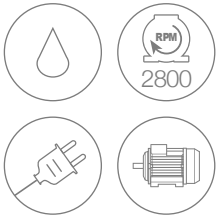
- Nettoyeur haute pression eau froide avec moteur électrique
- Moteur universel avec protection thermique
- Pompes axiales 3 pistons avec culasse en aluminium
- WPS system - sélection de programmes de nettoyage
- Flexible haute pression R1 1/4 avec renforcement métallique
- Poignée ergonomique avec support de pistolet
- Système TotalStop
- Roues en plastique Ø 17.5 cm avec bande de caoutchouc
- Réservoir à détergent intégré
- Enrouleur en position haute

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPE										
			Ph	V	Hz	bar	MPa	l/h	kW	lit	kg	(L x W x H) cm
9063 0201	KRX 1450 Plus	PT 03 Brush	1	230	50	160	16	500	2,5	0,7	8,6	28 x 28 x 88

ÉQUIPEMENT STANDARD

			
Pistolet avec protection	Lance avec porte buse	Buse à jet réglable	Buse rotative
			
Buse à mousse	Buse éco	Flexible haute pression R1 1/4 avec renforcement métallique (8m)	Brosse de lavage



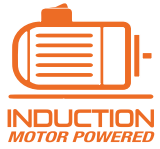
KLS

CLASSIC · EXTRA

Poignée ergonomique pour faciliter les manœuvres



SUR VERSION CLASSIC
Sans euroleur au-dessus

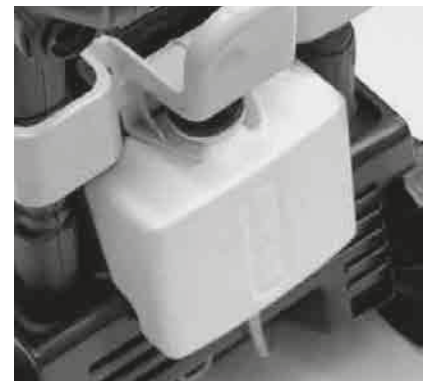


MTP PT 03

Culasse en aluminium



Réservoir de détergent intégré et facilement amovible



Manipulation facile grâce à deux roues pratiques avec revêtement en caoutchouc







Raccord frontal pour l'alimentation d'eau



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

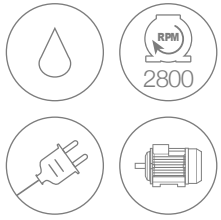
- Structure verticale, conçue pour une ergonomie et une facilité d'utilisation maximales
- Pompe avec 3 pistons axiaux, disposés verticalement avec la pompe en bas et une structure entièrement en métal sans aucun composant structurel en plastique
- Moteur à induction avec protection thermique
- Culasse en aluminium
- Dispositif EASY START
- Système TotalStop
- Réservoir de détergent intégré et facilement amovible
- Filtre arrivée d'eau avec raccord rapide
- Enrouleur flexible haute pression sur la version EXTRA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES									
			Ph	V	Hz	bar	MPa	l/h	kW	kg	(L x W x H) cm
9068 0001	KLS 1400 Classic	MTP PT 03	1	230	50	140	14	400	2,1	13,5	28 x 28 x 88
9068 0101	KLS 1400 Extra	MTP PT 03	1	230	50	140	14	400	2,1	13,5	28 x 28 x 88

ÉQUIPEMENT STANDARD

<p>CLASSIC EXTRA</p>  <p>Pistolet avec protection S09</p>	<p>CLASSIC EXTRA</p>  <p>Lance avec porte buse S12</p>	<p>CLASSIC EXTRA</p>  <p>Buse réglable</p>	<p>CLASSIC EXTRA</p>  <p>Buse rotative</p>
<p>CLASSIC EXTRA</p>  <p>Buse à mousse</p>	<p>CLASSIC</p>  <p>Flexible haute pression 6m</p>	<p>EXTRA</p>  <p>Flexible haute pression 8m</p>	<p>EXTRA</p>  <p>Brosse de lavage</p>



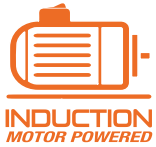
KLS GOLD

CLASSIC · EXTRA · PLUS

Poignée ergonomique pour faciliter les manœuvres



SUR VERSION CLASSIC
Sans euroleur au-dessus

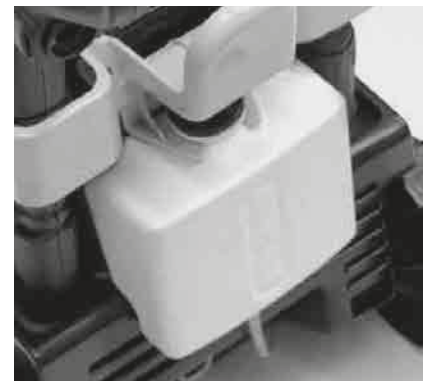


MTP PT 03 GOLD

Culasse en laiton



Réservoir de détergent intégré et facilement amovible



Manipulation facile grâce à deux roues pratiques avec revêtement en caoutchouc







Raccord frontal pour l'alimentation d'eau



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Structure verticale, conçue pour une ergonomie et une facilité d'utilisation maximales
- Pompe avec 3 pistons axiaux, disposés verticalement avec la pompe en bas et une structure entièrement en métal sans aucun composant structurel en plastique
- Moteur à induction avec protection thermique
- Culasse en laiton
- Moteur avec bobine de cuivre sur la KLS 1680
- Dispositif EASY START
- Système TotalStop
- Réservoir de détergent intégré et facilement amovible
- Filtre arrivée d'eau avec raccord rapide
- Enrouleur flexible haute pression sur les versions EXTRA et PLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES									
			Ph	V	Hz	bar	MPa	l/h	kW	kg	(L x W x H) cm
9068 0002	KLS 1600 Gold Classic	PT 03 Gold	1	230	50	150	15	450	2,2	14,5	28 x 28 x 88
9068 0102	KLS 1600 Gold Extra	PT 03 Gold	1	230	50	150	15	450	2,2	14,5	28 x 28 x 88
9068 0103	KLS 1680 Gold Plus	PT 03 Gold	1	230	50	160	16	500	2,3	14,5	28 x 28 x 88

ÉQUIPEMENT STANDARD

CLASSIC | EXTRA | PLUS



Pistolet avec protection S10

CLASSIC | EXTRA | PLUS



Lance avec buse à mousse réglable en laiton M22

CLASSIC | EXTRA | PLUS



Lance avec rotabuse en laiton M22

CLASSIC

Flexible haute pression
6m

EXTRA

Flexible haute pression
8m

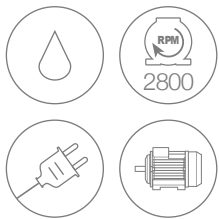
PLUS

Flexible haute pression R1 1/4
avec renforcement métallique (8m)

EXTRA | PLUS

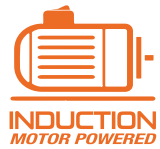


Brosse de lavage



KS GOLD

EXTRA



Poignée ergonomique pour faciliter les manœuvres

Enrouleur en position haute, livré avec un flexible haute pression de 10 mètres



1700 GOLD EXTRA
MTP KSR GOLD (culasse en laiton)










Manipulation et montée/descente des escaliers facilitées grâce à deux grandes roues



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Pompe avec 3 pistons axiaux, disposés verticalement avec la pompe en bas et une structure entièrement en métal sans aucun composant structurel en plastique
- La KS 1700 Gold Extra est équipée d'une pompe avec une culasse en laiton et de l'aspiration de produit détergent directement depuis un réservoir de 1.8 litre
- Dispositif EASY START
- Système TotalStop
- Protection moteur ampèremétrique à réarmement manuel
- Filtre d'arrivée d'eau équipé d'un raccord rapide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLE	POMPE										
			Ph	V	Hz	bar	MPa	l/h	kW	lt	kg	(L x W x H) cm
9041 0502	KS 1700 Gold Extra	KSR Gold	1	230	50	155	15,5	540	2,7	1,8	19	32 x 38 x 89

ÉQUIPEMENT STANDARD

EXTRA



Pistolet GC 251 avec protection

EXTRA



Lance à angle de jet réglable

EXTRA



Lance rotajet

EXTRA

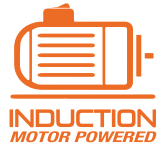


Enrouleur avec flexible haute pression 10m



KT GOLD

CLASSIC · EXTRA



Poignée ergonomique pour faciliter les manœuvres



Poignée de levage supplémentaire

MTP KTR GOLD

Culasse en laiton



SUR VERSIONS EXTRA

Avec enrouleur



Supports pratiques pour lance et pistolet










Manipulation facile grâce à deux grandes roues (Ø 250 mm)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Enrouleur placé dans le bas du nettoyeur pour garantir une stabilité exceptionnelle pendant l'usage du nettoyeur (uniquement sur version EXTRA et EXTRA BLUE)
- Aspiration de détergent à partir d'un réservoir interne en basse pression
- Aspiration de détergent à partir d'un réservoir externe (sur demande)
- Compartiment arrière pour ranger le câble d'alimentation
- Pompe avec 3 pistons axiaux, disposés verticalement avec la pompe en bas et une structure entièrement en métal sans aucun composant structural en plastique
- Pompe avec culasse en laiton sur tous les modèles
- Dispositif EASY START
- Système TotalStop
- Protection thermique du moteur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES										
			Ph	V	Hz	bar	MPa	l/h	kW	lt	kg	(L x W x H) cm
9053 0028	KT 1750 Gold Classic Plus	KTR Gold	1	230	50	150	15	510	2,4	1	22	40 x 41 x 91
9053 0030	KT 1800 Gold Classic Plus	KTR Gold	1	230	50	160	16	550	2,7	1	22	40 x 41 x 91
9053 0031	KT 1900 Gold Classic Plus	KTR Gold	1	230	50	160	16	600	2,9	1	22	40 x 41 x 91
9053 0006	KT 1750 Gold Extra	KTR Gold	1	230	50	150	15	510	2,4	1	25	40 x 41 x 91
9053 0002	KT 1800 Gold Extra	KTR Gold	1	230	50	160	16	550	2,7	1	25	40 x 41 x 91
9053 0004	KT 1900 Gold Extra	KTR Gold	1	230	50	160	16	600	2,9	1	25	40 x 41 x 91
9053 0043	KT 1900 Gold Extra Blue	KTR Gold	1	230	50	160	16	600	2,9	1	25	40 x 41 x 91

ÉQUIPEMENT STANDARD

CLASSIC | EXTRA | EXTRA BLUE



Pistolet GC 251 avec protection

CLASSIC | EXTRA | EXTRA BLUE



Lance à angle de jet réglable

CLASSIC | EXTRA | EXTRA BLUE



Lance rotajet

CLASSIC



Flexible haute pression R1 1/4 avec renforcement métallique (8m)

EXTRA



Enrouleur avec flexible haute pression 12m

EXTRA | EXTRA BLUE



Brosse de lavage

EXTRA BLUE



Kit nettoyage canalisation 15 m avec raccord rapide

EXTRA BLUE

Enrouleur avec flexible haute pression **BLEU** 12m

EXTRA BLUE



Laveur de sol



BLUE SERIES STATIC • PORTABLE

EXTRÊMEMENT COMPACT, FACILE A MANIPULER ET UTILISER



● **Uniquement sur les modèles:**

ETM PRO, K 250 STATIC,
K PREMIUM PICK-UP



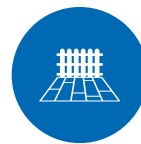
Lavage domestique
des vélos, motos et
voitures



Nettoyage et
maintenance ordinaire
de petits bateaux



Nettoyage de piscines,
même dans les endroits
les plus difficiles
d'accès



Nettoyage des clôtures,
escaliers, allées et
mobilier extérieurs ou
surfaces en bois



Nettoyage des murs,
portes, façades, fenêtres,
garages et carrelages en
céramique



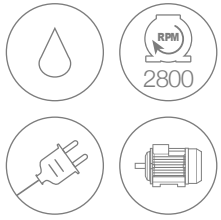
Nettoyage et
maintenance du toit
et des gouttières



Nettoyage des écuries et
équipements pour le
secteur agricole

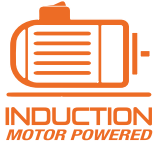


Nettoyage de véhicules
à moteur, véhicules
lourds, camions et
l'équipement de travail



STATIC GOLD

EXTRA



DOUBLE UTILISATION

Fixé en permanence au mur. Se retire facilement pour se déplacer n'importe où.



Enrouleur avec 20 mètres de flexible haute pression



MTP KTR GOLD

Culasse en laiton qui résiste à la pression et à la corrosion

Support accessoires fourni avec le nettoyeur haute pression



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

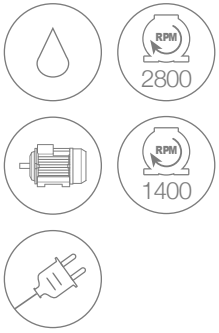
- Châssis tubulaire en acier pour une installation au mur
- Système d'attache rapide murale avec verrou de sécurité
- Support d'accessoires mural
- Enrouleur avec flexible haute pression armé
- Raccord arrivée d'eau avec filtre cartouche
- Pompe avec 3 pistons axiaux, disposés horizontalement avec la pompe en bas et une structure entièrement en métal sans aucun composant structurel en plastique
- Pompe avec culasse en laiton sur tous les modèles
- Dispositif EASY START
- Système TotalStop
- Protection thermique du moteur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES									
			Ph	V	Hz	bar	MPa	l/h	kW	kg	(L x W x H) cm
9052 0002	STATIC 1700 Extra Gold	KTR Gold	1	230	50	150	15	510	2,4	22	50 x 26 x 60
9052 0010	STATIC 1900 Extra Gold	KTR Gold	1	230	50	160	16	600	2,9	23	50 x 26 x 60

ÉQUIPEMENT STANDARD

<p>EXTRA</p> <p>Pistolet GC 251 avec protection</p>	<p>EXTRA</p> <p>Lance à angle de jet réglable</p>	<p>EXTRA</p> <p>Lance rotajet</p>	<p>EXTRA</p> <p>Support accessoires</p>
<p>EXTRA</p> <p>Canon à mousse</p>	<p>EXTRA</p> <p>Brosse rotative</p>	<p>1900 EXTRA</p> <p>Kit roues</p>	<p>EXTRA</p> <p>Enrouleur avec flexible haute pression armé R1 10m</p>



ETM

X · PRO



Vanne de réglage de pression avec système anti-manipulation



LW-K 250

VERSIONS PRO

Pompes avec 3 pistons en céramique. Voyant niveau d'huile. Culasse en laiton.



GXR

VERSIONS X

Pompes électriques Comet avec 3 pistons axiaux verticaux avec la pompe en bas et une structure entièrement en métal sans aucun composant plastique



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

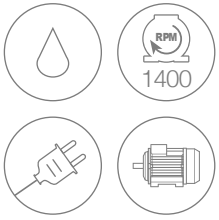
- Facile à transporter grâce à la poignée supérieure et confortable avec les supports inférieurs anti-vibration
- Moteur à induction 2 pôles (2800 tr/min) pour le modèle ETM 150 X
- Moteur 4 pôles (1400 tr/min) pour le modèle ETM 150 PRO
- Vanne de réglage de pression professionnelle intégrée avec injecteur
- Système EASY START
- Système TotalStop
- Interrupteur rotatif
- Protection thermique du moteur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES													
			Ph	V	Hz	bar	MPa	bar	MPa		l/h	HP			
9055 0016	ETM 150 X	GXR	1	230	50	150	15	30 ÷ 135	3 ÷ 13,5	280 ÷ 600	3,0	2,2	2,9	25	26 x 47 x 37
9055 0011	ETM 150 PRO	LW-K 250	1	230	50	150	15	30 ÷ 135	3 ÷ 13,5	280 ÷ 600	3,0	2,2	2,9	35	26 x 47 x 37

ÉQUIPEMENT STANDARD

<p>X</p> <p>Pistolet GC 201 avec protection</p>	<p>PRO</p> <p>Pistolet GC 251 avec protection</p>	<p>X</p> <p>Lance à angle de jet réglable</p>
<p>PRO</p> <p>Lance coudée avec tête détergent, sans buse</p>	<p>PRO</p> <p>Buse HP 15° 1/4" MEG</p>	<p>X PRO</p> <p>Flexible haute pression 10m - R1 1/4"</p>



K 250 STATIC

HOT WATER SEALS



LW-K 250

Pompe COMET LW-K avec 3 pistons en céramique. Voyant niveau d'huile. Culasse en laiton.



Vanne de réglage de pression professionnelle











DOUBLE UTILISATION
Installation au mur ou au sol



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Configuration pour utilisation au mur ou au sol
- Carénage robuste en acier inoxydable
- Entretien facile avec le démontage rapide du carénage
- Aspiration du produit détergent en basse pression
- Manomètre de pression
- Pompe Comet LK-K 250 avec joints haute pression eau chaude 85°C
- Moteur 4 pôles (1400 tr/min) surdimensionné pour un usage intensif avec protection extérieure anti-corrosion
- Vanne de réglage de pression professionnelle intégrée dans la culasse
- TotalStop
- Pompes auto-amorçantes avec dispositif EASY START pour les modèles monophasés
- Interrupteur rotatif
- Protection thermique du moteur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES													
			Ph	V	Hz	bar	MPa	bar	MPa		l/h	HP			
9057 2001	K 250 Static 10/150 M	LW-K 250	1	230	50	150	15	30÷135	3÷13,5	280 ÷ 600	3,0	2,2	2,9	40	55 x 35 x 35
9057 2003	K 250 Static 12/130 M	LW-K 250	1	230	50	130	13	30÷120	3÷12	360 ÷ 720	3,0	2,2	2,9	40	55 x 35 x 35
9057 2002	K 250 Static 15/170 T	LW-K 250	1	230	50	170	17	30÷160	3÷16	390 ÷ 900	5,5	4,0	5,0	40	55 x 35 x 35

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 301 avec
raccord tournant



Lance coudée avec tête détergent, sans buse



Buse HP 15° 1/4" MEG



Kit injecteur produit



Flexible haute pression 10m, avec raccord rapide M22x1,5



K PREMIUM PICK-UP

PREMIUM

TSR



Vanne de réglage avec bouton large et pratique



Pompe Comet RW Premium avec 3 pistons céramiques et culasse en laiton



K PREMIUM avec option chariot et enrouleur

PICK-UP

Configuration pour utilisation stationnaire. Poignées intégrées en acier.



STATIC KIT










Kit poste fixe pour fixation murale avec structure tubulaire en acier et enrouleur.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Facile d'entretien, avec le simple démontage du carénage frontal et l'extraction sur glissière du groupe motopompe
- Manipulation facile sur tous les types de terrain grâce à deux grandes roues (ø 220 mm)
- Réservoir détergent 3.5 litres amovible avec niveau visible à l'extérieur. Équipé d'un filtre, d'une vanne de dosage et d'un système d'aspiration depuis un réservoir externe
- Pompe avec 2 voyants niveau d'huile visibles, un depuis l'extérieur et un sur la culasse en laiton
- Moteur 4 pôles (1400 tr/min) surdimensionné avec protection extérieure anti-corrosion
- Vanne de réglage de pression professionnelle
- TotalStop Retardé
- Interrupteur rotatif
- Commande électrique avec interrupteur de démarrage et relais thermique
- Protection thermique du moteur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES														
			Ph	V	Hz	bar	MPa	bar	MPa	l/h	HP	kW	kW	lt	kg	(L x W x H) cm
9050 0513	K Premium Pick-up 6.13 T	RW	3	400	50	190	19	30÷180	3÷18	320 ÷ 780	6,0	4,4	5,5	3,5	55	62 x 47 x 51
9050 0514	K Premium Pick-up 6.15 T	RW	3	400	50	170	17	30÷160	3÷16	390 ÷ 900	6,0	4,4	5,5	3,5	55	62 x 47 x 51
9050 0515	K Premium Pick-up 8.15 T	RW	3	400	50	210	21	30÷200	3÷20	350 ÷ 900	7,5	5,5	6,6	3,5	55	62 x 47 x 51
9050 0540	K Premium Pick-up 8.21 T	RW	3	400	50	160	16	30÷150	3÷15	560 ÷ 1260	7,5	5,5	6,9	3,5	55	62 x 47 x 51
9050 0528	K Premium Pick-up 9.15 T	RW	3	400	50	230	23	30÷220	3÷22	330 ÷ 900	9,0	6,6	7,3	3,5	55	62 x 47 x 51
9050 0519	K Premium Pick-up 9.21 T	RW	3	400	50	180	18	30÷170	3÷17	530 ÷ 1260	9,0	6,6	7,5	3,5	55	62 x 47 x 51

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 401 avec raccord tournant
(2 joints toriques)



Lance coudée avec réglage basse pression,
tête détergent, sans buse



Buse HP 25° 1/4" MEG



Flexible haute pression 10m

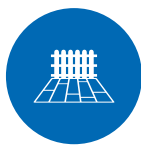


BLUE SERIES PROFESSIONAL

MODÈLES PROFESSIONNELS QUI GARANTISSENT UNE PRESTATION DE HAUT NIVEAU



Nettoyage de piscines,
même dans les endroits
les plus difficiles d'accès



Nettoyage des clôtures,
escaliers, allées et
mobilier extérieurs ou
surfaces en bois



Nettoyage des murs,
portes, façades, fenêtres,
garages et carrelages en
céramique



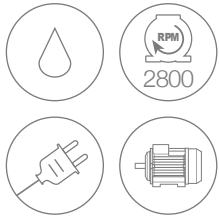
Nettoyage et
maintenance du toit et
des gouttières



Nettoyage des écuries et
équipements pour le
secteur agricole



Nettoyage de véhicules à
moteur, véhicules lourds,
camions et l'équipement
de travail



K 200

CLASSIC · EXTRA



Poignée ergonomique pour faciliter les manœuvres



SUR VERSIONS CLASSIC
Sans enrouleur au-dessus



MTP GXR · AXR

Motopompe avec culasse en laiton et pistons en acier inoxydable (GXR) ou en céramique (AXR) avec valve de réglage de pression et manomètre



Réservoir de détergent amovible avec niveau visible de l'extérieur







Utilisation verticale ou horizontale



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

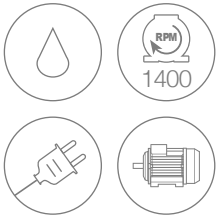
- Robuste châssis tubulaire en acier équipé de structures en plastique moulé par injection
- Rangements pratiques pour pistolet et lance
- Supports pour câble d'alimentation et pour flexible haute pression
- Simplicité d'entretien par démontage du carénage avant
- Grandes roues (Ø210 mm) pour une manipulation aisée dans les escaliers et les surfaces inégales
- Réservoir de détergent amovible avec niveau visible de l'extérieur
- Réglage du produit détergent avec filtre
- Aspiration du produit détergent en basse pression avec dosage
- Motopompe GXR avec culasse en laiton et pistons en acier inoxydable (modèles monophasés); motopompe AXR avec culasse en laiton et pistons en céramique (modèles triphasés)
- Moteur 2 pôles (2800 tr/min)
- Vanne by-pass + manomètre intégrés professionnels
- Système TotalStop
- Pompes auto-amorçantes avec dispositif EASY-START
- Interrupteur rotatif
- Protection thermique du moteur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES														
			Ph	V	Hz	bar	MPa	bar	MPa	l/h	HP	kW	kW	lt	kg	(L x W x H) cm
9057 0500 ●	K 200 10/150 M Classic	GXR	1	230	50	150	15	30÷135	3÷13,5	280÷600	3,0	2,2	2,9	3,5	37	54 x 44 x 68
9057 0501 ●	K 200 10/150 M Extra	GXR	1	230	50	150	15	30÷135	3÷13,5	280÷600	3,0	2,2	2,9	3,5	47	54 x 44 x 99
9057 0504 ●	K 200 12/130 M Classic	GXR	1	230	50	130	13	30÷120	3÷12	360÷720	3,0	2,2	2,9	3,5	37	54 x 44 x 68
9057 0505 ●	K 200 12/130 M Extra	GXR	1	230	50	130	13	30÷120	3÷12	360÷720	3,0	2,2	2,9	3,5	47	54 x 44 x 99
9057 0506 ●	K 200 12/200 T Classic	AXR	3	400	50	200	20	30÷190	3÷19	290÷720	5,0	3,7	4,3	3,5	40	54 x 44 x 68
9057 0507 ●	K 200 12/200 T Extra	AXR	3	400	50	200	20	30÷190	3÷19	290÷720	5,0	3,7	4,3	3,5	50	54 x 44 x 99

ÉQUIPEMENT STANDARD

			
Pistolet GC 201 avec protection	Lance à angle de jet réglable	Pistolet GC 251 avec protection	Lance coudée avec tête détergent, sans buse
EXTRA	CLASSIC	EXTRA	CLASSIC EXTRA
			
Lance rotajet	Flexible haute pression 10m	Enrouleur avec flexible haute pression 15m	Filtre plastique arrivée d'eau



K 250 TSR

CLASSIC · EXTRA

TSR

TotalStop Retardé



EXTRA



Pistolet GH 281 avec raccord tournant et régulateur de pression

Poignée ergonomique pour faciliter les manœuvres



SUR VERSIONS CLASSIC
Sans enrouleur au-dessus



LW-K 250

Pompes avec 3 pistons en céramique. Voyant niveau d'huile. Culasse en laiton.



Réservoir de détergent amovible avec niveau visible de l'extérieur












Utilisation verticale ou horizontale



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Robuste châssis tubulaire en acier équipé de structures en plastique moulé par injection
- Rangements pratiques pour pistolet et lance
- Supports pour câble d'alimentation et pour flexible haute pression
- Simplicité d'entretien par démontage du carénage avant
- Grandes roues (Ø210 mm) pour une manipulation aisée dans les escaliers et les surfaces inégales
- Réservoir de détergent amovible avec niveau visible de l'extérieur
- Réglage du produit détergent avec filtre
- Aspiration du produit détergent en basse pression avec dosage
- Manomètre de pression
- Moteur 4 pôles (1400 tr/min) avec protection extérieure anti-corrosion
- Vanne by-pass intégrée professionnelle
- TotalStop Retardé
- Pompe auto-amorçante avec dispositif EASY-START pour modèles monophasés
- Interrupteur rotatif
- Protection thermique du moteur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPE															
			Ph	V	Hz	bar	MPa	bar	MPa	l/h	HP	kW	kW	lt	kg	(L x W x H) cm	
9057 0102	K 250 10/150 M Cl.	LW-K 250	1	230	50	150	15	30±135	3±13,5	280÷600	3,0	2,2	2,9	3,5	40	54 x 44 x 68	
9057 0104	K 250 12/130 M Cl.	LW-K 250	1	230	50	130	13	30±120	3±12	360÷720	3,0	2,2	2,9	3,5	40	54 x 44 x 68	
9057 0106 ●	K 250 11/160 M Cl.	LW-K 250	1	230	50	160	16	30±145	3±14,5	300÷660	3,5	2,6	3,3	3,5	40	54 x 44 x 68	
9057 0108	K 250 13/190 T Cl.	LW-K 250	3	400	50	190	19	30±180	3±18	330÷780	5,5	4,0	5,0	3,5	40	54 x 44 x 68	
9057 0110	K 250 15/170 T Cl.	LW-K 250	3	400	50	170	17	30±160	3±16	300÷900	5,5	4,0	5,0	3,5	40	54 x 44 x 68	
9057 0112	K 250 11/210 T Cl.	LW-K 250	3	400	50	210	21	30±200	3±20	260÷660	5,5	4,0	5,0	3,5	40	54 x 44 x 68	
9057 0101	K 250 10/150 M Ex.	LW-K 250	1	230	50	150	15	30±135	3±13,5	280÷600	3,0	2,2	2,9	3,5	50	54 x 44 x 99	
9057 0103	K 250 12/130 M Ex.	LW-K 250	1	230	50	130	13	30±120	3±12	360÷720	3,0	2,2	2,9	3,5	50	54 x 44 x 99	
9057 0105 ●	K 250 11/160 M Ex.	LW-K 250	1	230	50	160	16	30±145	3±14,5	300÷660	3,5	2,6	3,3	3,5	50	54 x 44 x 99	
9057 0107	K 250 13/190 T Ex.	LW-K 250	3	400	50	190	19	30±180	3±18	320÷780	5,5	4,0	5,0	3,5	50	54 x 44 x 99	
9057 0109	K 250 15/170 T Ex.	LW-K 250	3	400	50	170	17	30±160	3±16	390÷900	5,5	4,0	5,0	3,5	50	54 x 44 x 99	
9057 0111	K 250 11/210 T Ex.	LW-K 250	3	400	50	210	21	30±200	3±20	260÷660	5,5	4,0	5,0	3,5	50	54 x 44 x 99	

- Requier une installation électrique 4 kW monophasée

ÉQUIPEMENT STANDARD

<p>CLASSIC</p>  <p>Pistolet GC 251 avec protection</p>	<p>EXTRA</p>  <p>Pistolet GH 281 avec raccord tournant et régulateur de pression</p>	<p>CLASSIC EXTRA</p>  <p>Lance avec réglage basse pression (détergent)</p>	<p>EXTRA</p>  <p>Lance rotajet</p>
<p>CLASSIC</p>  <p>Flexible haute pression 10m - R1</p>	<p>EXTRA</p>  <p>Enrouleur avec flexible haute pression 15m - R1</p>	<p>CLASSIC EXTRA</p>  <p>Buse HP 15° 1/4" MEG</p>	



K STEEL SERIES

STRUCTURE EN ACIER ET SIMPLE DE PRISE EN MAIN, RÉSISTANT AUX CONDITIONS DE NETTOYAGE LES PLUS DURES



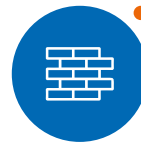
- **Uniquement sur les modèles:**
XTREME E K STEEL 1251/1501
- **Uniquement sur les modèles:**
K STEEL ECO



Nettoyage des écuries et équipements pour le secteur agricole



Nettoyage de véhicules à moteur, véhicules lourds, camions et l'équipement de travail



Nettoyage de graffitis des murs et volets



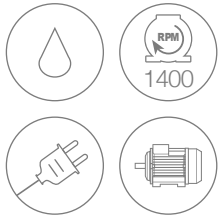
Nettoyage des machines et des résidus de béton, ciment, gypse et plâtre



Nettoyage et désinfection des machines et des citernes en acier de l'industrie alimentaire



Nettoyage de résidus des coques et pales d'hélice de bateaux



K 803-805-807-809 S



ZW-K

Pompe COMET type ZW-K. Pistons en céramique intégrale pour un usage professionnel intense. Culasse en laiton



FW2

Pompe COMET type FW2 (seulement pour K 809). Pistons en céramique intégrale pour un usage professionnel intense. Culasse en laiton



Enrouleur monté sur la poignée de transport (en option)



Grandes roues avec revêtement en caoutchouc non marquant



Manomètre en acier inoxydable



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Structure robuste et fiable constituée d'un châssis et d'un capot en acier
- Disposition de l'enrouleur haute pression pratique et sûre (en option)
- Timon équipé de supports pratiques pour le rangement du pistolet, du flexible haute pression, de la lance et du câble d'alimentation
- Roues pleines caoutchouc de grandes dimensions
- Filtre d'arrivée d'eau
- Manomètre de pression
- Moteur à 4 pôles (1400 tr/min) endurant et surdimensionné avec protection extérieure anti corrosion
- Vanne de régulation de pression professionnelle pour travaux intenses
- Vanne thermostatique (VST)
- Système d'accouplement exclusif (procédé de sintérisation) pour usage intensif sur K 807 et K 809

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES										
			Ph	V	Hz	bar	MPa	l/h	HP	kW	kW	kg
9024 4022	K 803 S 11/120 M	ZW-K	1	230	50	120	12	660	3,0 2,2	2,9	62	90 x 62 x 84
9024 4013	K 805 S 15/150 T	ZW-K	3	400	50	160	16	900	5,5 4,0	4,8	62	90 x 62 x 84
9024 4014	K 807 S 15/200 T	ZW-K	3	400	50	210	21	900	7,5 5,5	6,5	64	90 x 62 x 84
9024 4016	K 809 S 21/160 T	FW2	3	400	50	160	16	1260	7,5 5,5	7,0	66	90 x 62 x 84

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GC 251 avec protection



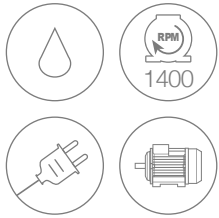
Lance coudée avec réglage basse pression (détergent)



Buse HP 25° 1/4" MEG



Flexible haute pression 10 m



K 805-807-809 TS

HOT WATER
SEALS

TSR



ZW-K

Pompe COMET type ZW-K. Pistons en céramique intégrale. Culasse en laiton



FW2

Pompe COMET type FW2. Pistons en céramique intégrale. Culasse laiton







Roues pneumatiques de grandes dimensions (320mm)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Structure robuste et fiable constituée d'un châssis et d'un capot en acier inox
- Position de l'enrouleur haute pression pratique et sûre (en option)
- Timon équipé de supports pratiques pour le rangement du pistolet, du flexible haute pression, de la lance et du câble d'alimentation
- Roues pneumatiques de grandes dimensions (320 mm)
- Filtre d'arrivée d'eau visible en laiton
- Manomètre de pression
- Moteur à 4 pôles (1400 tr/mn) endurant et surdimensionné avec protection extérieure anti corrosion
- TotalStop temporisé
- Protection thermique du moteur
- Contacteur de puissance
- Système d'accouplement exclusif (procédé de sintérisation) pour usage intensif sur K 807 et K 809
- Vanne professionnelle intégrée sur K805
- Vanne professionnelle flanquée sur pompe sur K807 - K809
- Joints haute pression eau chaude 85°C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES											
			Ph	V	Hz	bar	MPa	l/h	HP	kW	kW	kg	(L x W x H) cm
9024 4033	K 805 TS 15/160 T	ZW-K	3	400	50	160	16	900	5,5	4,0	4,8	63	90 x 62 x 84
9024 4034	K 807 TS 15/210 T	FW2	3	400	50	210	21	900	7,5	5,5	6,5	67	90 x 62 x 84
9024 4035	K 809 TS 21/160 T	FW2	3	400	50	160	16	1260	7,5	5,5	7,0	67	90 x 62 x 84

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 351 avec raccord tournant



Lance avec réglage basse pression (détergent)



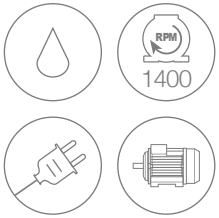
Buse HP 25° 1/4" MEG



Flexible haute pression 10 m



Filtre arrivée d'eau en laiton



K STEEL TS

HOT WATER SEALS

TSR



Tableau de commande avec interrupteur rotatif marche / arrêt, détecteur de microfuite Led et dispositif d'alerte de maintenance



Kit enrouleur flexible 15m (sur demande)

Poignée pliante avec charnières en aluminium



Moteur électrique à refroidissement par eau et accouplement élastique



Roues pleines robustes avec bande caoutchouc



Kit pour aspiration de détergent à basse pression (désactivable) pour maximiser la performance même sans détergent

Avec une pompe Comet ZW ou FW2, toutes les 2 ont 3 pistons en céramique intégrés et tête en laiton



ZW









FW2



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Structure robuste et fiable constituée d'un châssis et d'un capot en acier inox
- Facilité d'entretien de la pompe à moteur et du panneau électronique en retirant simplement le couvercle
- Grandes roues (ø 260 mm); facile à manipuler aussi en montant et descendant et sur des terrains inégaux
- Filtre d'aspiration facilement utilisable
- Kit pour aspiration de détergent à basse pression (désactivable)
- Réservoir de détergent de 5 litres avec filtre
- Pompe avec deux voyants d'huile, niveau visible de l'extérieur et tête en laiton
- Moteur à 4 pôles (1400 tr/mn) endurant et surdimensionné avec protection extérieure anti corrosion
- Système d'accouplement exclusif (procédé de sinterisation) pour usage intensif (modèles 8.15 et 8.21)
- Moteur électrique à refroidissement par eau et accouplement élastique (modèles 7.15 et 10.21)
- Pompes ZW et FW2 à amorçage automatique avec joints d'eau chaude et soupape de décharge professionnelle banjo
- TotalStop temporisé
- Protection thermique du moteur
- Interrupteur rotatif marche / arrêt
- Détecteur de micro-fuites à led avec système d'arrêt automatique
- Dispositif d'alerte de maintenance

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPE													
			Ph	V	Hz	bar	MPa	bar	MPa	l/h	HP	kW	kW	kg	(L x W x H) cm
9065 0001	K STEEL 3.11 TS 11/120 M	ZW	1	230	50	120	12	30÷110	3÷11	344 ÷ 660	3,0	2,2	2,9	62	85 x 54 x 95 85 x 54 x 55 *
9065 0002	K STEEL 6.13 TS 13/190 T	ZW	3	400	50	190	19	30÷180	3÷18	320 ÷ 780	5,5	4,0	4,8	63	85 x 54 x 95 85 x 54 x 55 *
9065 0003	K STEEL 6.15 TS 15/170 T	ZW	3	400	50	170	17	30÷160	3÷16	390 ÷ 900	5,5	4,0	4,8	63	85 x 54 x 95 85 x 54 x 55 *
9065 0006 ●	K STEEL 7.15 TS 15/210 T	ZW	3	400	50	210	21	30÷200	3÷20	360 ÷ 900	7,5	5,5	6,7	65	85 x 54 x 95 85 x 54 x 55 *
9065 0004	K STEEL 8.16 TS 16/200 T	FW2	3	400	50	200	20	30÷190	3÷19	350 ÷ 960	7,5	5,5	6,9	65	85 x 54 x 95 85 x 54 x 55 *
9065 0005	K STEEL 8.21 TS 21/160 T	FW2	3	400	50	160	16	30÷150	3÷15	560 ÷ 1260	7,5	5,5	6,9	65	85 x 54 x 95 85 x 54 x 55 *
9065 0007 ●	K STEEL 10.21 TS 21/210 T	FW2	3	400	50	210	21	30÷200	3÷20	490 ÷ 1260	10,0	7,5	8,9	65	85 x 54 x 95 85 x 54 x 55 *

● Moteur électrique à refroidissement par eau (température max 60°C) et accouplement élastique

* Hauteur avec poignée rabattable fermée

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 301 avec
raccord tournant



Lance avec réglage basse pression (détergent)



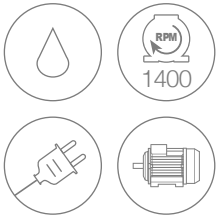
Buse, 1/4" MEG



Kit d'aspiration



Flexible haute pression 10 m



K 891 • 991 TS

PREMIUM

**HOT WATER
SEALS**

TSR



Timon réversible



Capot en acier inoxydable

Manomètre boîtier en acier inoxydable

RW Premium

Avec pistons en céramique et culasse en laiton











Roues pneumatiques



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Structure robuste grâce à un capot et un châssis en acier inoxydable
- Position de l'enrouleur haute pression pratique et sûre (en option)
- Filtre d'arrivée d'eau visible en laiton
- Joints haute pression eau chaude 85°C
- Moteur 4 pôles (1400 tr/min) surdimensionné pour un usage intensif avec protection extérieure anti-corrosion
- Vanne de réglage pression professionnelle
- TotalStop Retardé
- Système d'accouplement exclusif (procédé de sinterisation) pour usage intensif
- Interrupteur de démarrage
- Protection thermique du moteur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES													
			Ph	V	Hz	bar	MPa	bar	MPa	l/h	HP	kW	kW	kg	(L x W x H) cm
9024 4072	K 891 TS 15/230 T	RW Premium	3	400	50	230	23	30÷220	3÷22	330÷900	9,0	6,7	7,3	70	60 x 115 x 88
9024 4073	K 891 TS 21/180 T	RW Premium	3	400	50	180	18	30÷160	3÷16	560÷1260	9,0	6,7	7,3	70	60 x 115 x 88
9024 4071	K 991 TS 15/270 T	RW Premium	3	400	50	270	27	50÷260	5÷26	400÷900	10,0	7,4	8,5	75	60 x 115 x 88
9024 4074	K 991 TS 17/250 T	RW Premium	3	400	50	250	25	30÷240	3÷24	360÷1020	10,0	7,4	8,5	75	60 x 115 x 88
9024 4057	K 991 TS 21/210 T	RW Premium	3	400	50	210	21	30÷200	3÷20	490÷1260	10,0	7,4	8,5	75	60 x 115 x 88

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 401 avec raccord tournant
(2 joints toriques)



Lance avec réglage basse pression,
tête détergent, sans buse



Buse HP 25° 1/4" MEG



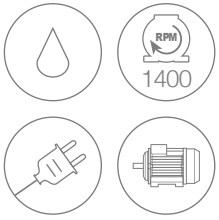
Kit injecteur produit



Flexible haute pression 10m



Filtre arrivée d'eau en laiton



K STEEL ECO

PREMIUM

**HOT WATER
SEALS**

TSR



RW Premium



FW2

Pompes avec 3 pistons en céramique et culasse en laiton



L'enrouleur est monté sur la poignée (en option)



Roues spéciales industries agro-alimentaires











Manomètre avec boîtier en acier inoxydable



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Timon équipé de supports pratiques pour le rangement du pistolet, du flexible haute pression, de la lance et du câble d'alimentation
- Joints haute pression eau chaude 85°C
- Position de l'enrouleur haute pression pratique et sûre (en option)
- Moteur 4 pôles asynchrone triphasé (1400 tr/min)
- Système d'accouplement exclusif (procédé de sintérisation) pour usage intensif
- Vanne de réglage pression professionnelle
- Interrupteur de démarrage
- Châssis et capot en acier inoxydable
- Protection thermique du moteur
- TotalStop Retardé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES																	
			Ph	V	Hz	bar	MPa	bar	MPa	l/h	HP	kW	kW	kg	(L x W x H) cm				
9024 4725	K STEEL ECO 809	FW2	3	400	50	150	15	30÷135	3÷13,5	590 ÷ 1260	7,5	5,5	7,0	67	62 x 90 x 84				
9024 4726	K STEEL ECO 801	RW Premium	3	400	50	210	21	30÷200	3÷20	370 ÷ 900	9,0	6,6	7,5	70	62 x 90 x 84				
9024 4727	K STEEL ECO 901	RW Premium	3	400	50	180	18	30÷155	3÷15,5	560 ÷ 1260	9,0	6,6	7,5	70	62 x 90 x 84				

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 401 Inox avec raccord tournant et coupleur rapide à billes



Lance inox équipée d'un coupleur rapide et dispositif de réglage basse pression (détergent)



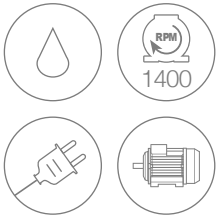
Buse HP 25° 1/4" MEG



Flexible haute pression spécial industrie agro-alimentaire 10m



Filtre arrivée d'eau en laiton



K 1251 • 1501 TS

PREMIUM

**HOT WATER
SEALS**

TSR



SW / TW Premium



Enrouleur en acier inoxydable avec flexible haute pression de 20, 40 ou 60m (sur demande)



Accouplement élastique entre le moteur et la pompe (flector)

**OPTION
KIT CARÉNAGE**



Vanne de réglage de pression professionnelle avec circuit by-pass et accumulateur de pression











Rangements pratiques et sûrs des accessoires, tous équipés d'un coupleur rapide



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Structure robuste grâce à un capot et un châssis en acier inoxydable
- Filtre arrivée d'eau à cartouche autonettoyant
- Manomètre avec boîtier en acier inoxydable
- Joints haute pression eau chaude 85°C
- Moteur 4 pôles (1400 tr/min) surdimensionné pour un usage intensif avec protection extérieure anti-corrosion
- Roues pneumatiques avec moyeu en acier et chambre à air
- Vanne de réglage de pression professionnelle avec circuit by-pass et accumulateur de pression
- Accouplement élastique entre le moteur et la pompe (flector)
- TotalStop Retardé commandé par un contrôleur de débit
- Commande électrique en basse tension
- Interrupteur de démarrage
- Protection moteur avec relais thermique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES													
			Ph	V	Hz	bar	MPa	bar	MPa	l/h	HP	kW	kW	kg	(L x W x H) cm
9059 0353	K 1251 TS 21/250	SW Premium	3	400	50	260	26	50÷250	5÷25	440÷1260	12,0	8,8	10,0	161	90 x 75 x 95
9059 0354	K 1251 TS 33/160	TW Premium	3	400	50	160	16	30÷150	3÷15	890÷1980	12,0	8,8	10,0	161	90 x 75 x 95
9059 0355	K 1501 TS 42/130	TW Premium	3	400	50	130	13	30÷120	3÷12	1275÷2550	15,0	11,0	12,0	163	90 x 75 x 95
9059 0357	K 1501 TS 18/350	TW Premium	3	400	50	360	36	50÷350	5÷35	410÷1080	15,0	11,0	12,0	163	90 x 75 x 95

Version 440V 60HZ (sur demande)

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 957 avec raccord tournant et coupleur rapide à billes (pistolet GH 401 sur les modèles K1501)



Lance double en acier inoxydable avec coupleur rapide, sans buse (sauf 18/350)



Buse HP 25° 1/4" MEG



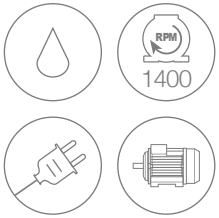
Buse détergent pour lance double 1/4", laiton (sauf 18/350)



Flexible haute pression 10m avec coupleur rapide



Filtre arrivée d'eau à cartouche autonettoyant



K XTREME

PREMIUM



TW Premium



TW 500 Premium



Accouplement élastique entre le moteur et la pompe (flector)



**OPTION
KIT CARÉNAGE**



Commande électrique basse tension (24V AC) avec démarrage étoile/triangle











Pompes triplex Comet TW-TW 500 Premium



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Structure robuste et fiable constituée d'un châssis traité anti-corrosion
- Capot en acier inoxydable
- Timon équipé de supports pratiques pour le rangement du pistolet, du flexible haute pression, de la lance et du câble d'alimentation
- Filtre arrivée d'eau à cartouche autonettoyant
- Roues pneumatiques avec moyeu en acier et chambre à air
- Moteur électrique (1400 tr/min), 20, 25 et 30 HP
- Pompes triplex Comet TW Premium
- Accouplement élastique entre le moteur et la pompe (flector)
- Vanne de réglage de pression professionnelle avec circuit by-pass et accumulateur de pression
- Valve thermostatique (VST)
- Commande électrique basse tension (24V AC) avec démarrage étoile/triangle
- Interrupteur marche/arrêt et protection moteur avec relais thermique
- Bouton coup de poing "Arrêt d'urgence"
- Compteur horaire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES








CODE	MODÈLES	POMPES														
			Ph	V	Hz	bar	MPa	bar	MPa	l/h	HP	kW	kW	kg	(L x W x H) cm	
9059 0001	● K Xtreme 15/500	TW Premium 500	3	400	50	520	52	100÷500	10÷50	400÷900	20,0	14,7	15,0	175	100 x 75 x 85	
9059 0002	● K Xtreme 21/350	TW Premium 500	3	400	50	360	36	50÷350	5÷35	480÷1260	20,0	14,7	15,0	175	100 x 75 x 85	
9059 0003	● K Xtreme 33/250	TW Premium	3	400	50	250	25	30÷240	3÷24	690÷1980	20,0	14,7	15,0	175	100 x 75 x 85	
9059 0004	● K Xtreme 18/500	TW Premium 500	3	400	50	520	52	100÷500	10÷50	480÷1080	25,0	18,4	18,5	185	100 x 75 x 85	
9059 0005	● K Xtreme 21/450	TW Premium 500	3	400	50	450	45	100÷440	10÷44	600÷1260	25,0	18,4	18,5	185	100 x 75 x 85	
9059 0006	● K Xtreme 42/200	TW Premium	3	400	50	200	20	30÷190	3÷19	1000÷2520	25,0	18,4	18,5	185	100 x 75 x 85	
9059 0014	● K Xtreme 21/500	TW Premium 500	3	400	50	520	52	100÷500	10÷50	560÷1260	30,0	22,1	23,0	200	100 x 75 x 85	

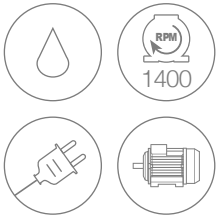
Version 440V 60HZ (sur demande)

● Modèles avec pistolet GH 501 + Lance avec poignée ajustable

● Modèles avec pistolet GH 960 + Lance L50

ÉQUIPEMENT STANDARD

			
Pistolet GH 960 avec raccord tournant et raccord rapide à billes	Lance inox L50 avec raccord rapide à billes, sans buse	Pistolet GH 501 en inox avec raccord rapide	Lance inox avec poignée ajustable
			
Buse HP 15° ou 25° en inox avec insert en céramique	Flexible haute pression 20m avec raccord rapide M24x1,5	Filtre à eau à cartouche autonettoyant	



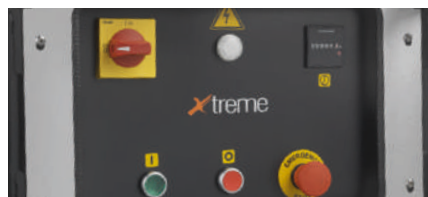
K XTREME 700 bar

PREMIUM



Accouplement élastique entre le moteur et la pompe (flector)

TW 700 bar
Pompe triplex avec culasse en inox











Commande électrique basse tension (24V AC) avec démarrage étoile/triangle



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Structure robuste et fiable constituée d'un châssis traité anti-corrosion
- Capot en acier inoxydable
- Timon équipé de supports pratiques pour le rangement du pistolet, du flexible haute pression, de la lance et du câble d'alimentation
- Filtre arrivée d'eau à cartouche autonettoyant
- Roues pneumatiques avec moyeu en acier et chambre à air
- Moteur électrique (1400 tr/min) 30 HP
- Pompe triplex Comet TW 700
- Accouplement élastique entre le moteur et la pompe (flector)
- Manomètre avec boîtier en acier inoxydable
- Vanne de réglage de pression professionnelle avec circuit by-pass et accumulateur de pression
- Valve de sécurité
- Valve thermostatique (VST)
- Commande électrique basse tension (24V AC) avec démarrage étoile/triangle
- Interrupteur marche/arrêt et protection moteur avec relais thermique
- Bouton coup de poing "Arrêt d'urgence"
- Compteur horaire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLE	POMPE													
			Ph	V	Hz	bar	MPa	bar	MPa	l/h	HP	kW	kW	kg	(L x W x H) cm
9059 0025	K Xtreme 15/700	TW Premium 700	3	400	50	730	73	100÷700	10÷70	340÷900	30,0	22,1	23,0	200	100 x 75 x 85

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet avec lance GC 1100 THP



Buse à jet plat fileté 15°

Flexible haute pression 20m
avec raccord rapide M24x1,5 DKOFiltre à eau à cartouche
autonettoyant



X-SPECIAL COLD WATER SERIES

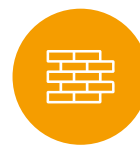
FONCTIONNEMENT EAU FROIDE, PRINCIPALEMENT UTILISÉ POUR LE LAVAGE AUTO, LE BÂTIMENT ET LE SECTEUR AGRICOLE



Nettoyage des écuries et équipements pour le secteur agricole



Nettoyage de véhicules à moteur, véhicules lourds, camions et l'équipement de travail



Nettoyage de graffitis des murs et volets



Nettoyage des tuyaux d'égout. Retire les saletés, moisissures et le calcaire



Nettoyage de résidus des coques et pales d'hélice de bateaux



Nettoyage de chaussées et des résidus suite à des accidents de la route



FDX WB



Enrouleur avec flexible haute pression de 15m



LWD-K



BWD-K

Pompes triplex avec pistons en céramique et culasse en laiton



Poignées pour faciliter les manœuvres

Roues avec pneu anti-crevaisson






Filtre aspiration (filtre externe à l'entrée de la pompe facilement d'entretien)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Cuve polyéthylène 120 l
- Châssis acier peint
- Roues avec pneu anti-crevaisson
- Moteurs Honda GX160 et Loncin G200F
- Pompes auto-amorçantes triplex Comet LWD-K et BWD-K, avec pistons en céramique et culasse en laiton
- Vanne de réglage de pression professionnelle
- Filtre aspiration (filtre externe à l'entrée de la pompe facilement d'entretien)
- Aspiration réglable du produit détergent en basse pression
- Pistolet GH 301 avec raccord tournant
- Enrouleur avec flexible haute pression 15m G1/4
- Usage semi-professionnel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES	 MAX		 MAX				
			bar	MPa	l/h	HP	kW	kg	(L x W x H) cm
9020 0801	FDX WB 8/160 Honda GX 160	LWD-K	160	16	480	5,5	4,1	70	120 x 80 x 110
9020 0802	FDX WB 8/160 Loncin G 200 F	BWD-K	160	16	480	6,0	4,4	70	120 x 80 x 110

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 301 avec
raccord tournant



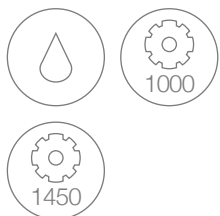
Lance coudée avec tête détergent, sans buse



Buse à jet plat 25°, 1/4" MEG



Enrouleur avec flexible haute pression
15m



PTO

PREMIUM



**OPTION
ENROULEUR
GRANDE CAPACITÉ
SUR DEMANDE**



TWN Premium



RW Premium

Pompes avec 3 pistons en céramique et culasse en laiton. 2 voyants de niveau d'huile.








- 1** Fixation 3 points pour tracteur diam. 19-25mm
- 2** Axes de diamètre 22mm pour accouplement sur bras de levage
- 3** Multiplicateur pour pompe à 1450 tr/mn (RW)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Également disponible avec châssis compact (71 x 85 x 15 cm)
- Pompe RW avec multiplicateur 1450 tr/min
- Avec pompe TWN pour application directe
- Option d'aspiration d'eau depuis un réservoir externe (pompes auto-amorçantes)
- Vanne de réglage de pression professionnelle
- Protection pour arbre à cardan
- Filtre arrivée d'eau (facile d'entretien)
- Manomètre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES	 bar MPa		 l/h	 kW	 kg	 (L x W x H) cm
			MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	
PTO Premium avec châssis								
9045 0002 ●	PTO 33/150	TW	150	20	1980	11,0	53	57 x 82,5 x 70
9045 0014 ●	PTO 21/200	RW	200	20	1260	8,5	46	57 x 82,5 x 70
9045 0003 ●	PTO 23/200	TWN	200	20	1380	10,0	53	57 x 82,5 x 70
9045 0005 ●	PTO 30/170	TWN	170	17	1800	11,0	53	57 x 82,5 x 70
PTO Premium sans châssis								
9045 0007 ●	PTO 33/150	TW	150	15	1980	11,0	37	57 x 82,5 x 70
9045 0016 ●	PTO 21/200	RW	200	20	1260	8,5	32	57 x 82,5 x 70
9045 0008 ●	PTO 23/200	TWN	200	20	1380	10,0	34	57 x 82,5 x 70
9045 0010 ●	PTO 30/170	TWN	170	17	1800	11,0	37	57 x 82,5 x 70

● Avec multiplicateur (540 tr/min PTO) ● Sans multiplicateur (1000 tr/min PTO)

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 401 avec raccord tournant
(2 joints toriques)



Lance double, sans buse



Buse détergent pour lance double 1/4" MEG



Buse plate HP 25° 1/4" MEG



Flexible haute pression 10m



Filtre arrivée d'eau en laiton



FDX 2



BXD



Pompe axiale auto-amorçante, 3 pistons en acier inoxydable et culasse en laiton

BWD-K | ZWD-K



Pompes triplex auto-amorçantes, 3 pistons en céramique, culasse en laiton, bielles en bronze



Manipulation facile sur tous les types de terrain








Extrême maniabilité pour un déplacement facile



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Moteurs essence Honda GX et Loncin
- Versions avec une pompe axiale auto-amorçante Comet BXD, 3 pistons en acier inoxydable et une culasse en laiton
- Versions avec une pompe triplex auto-amorçante Comet BWD-K / ZWD-K, 3 pistons en céramique, une culasse en laiton et des bielles en bronze
- Aspiration détergent en basse pression
- Entretien facile du filtre d'arrivée d'eau
- Dispositif de sécurité manque d'huile moteur
- Roues en caoutchouc Ø 260 mm
- Vanne de réglage de pression professionnelle

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES	 bar MPa		 l/h	 HP kW		 kg	 (L x W x H) cm
9020 0311	FDX 2 13/150 - Honda GP160	BXD	150	15	780	5,0	3,7	30	55 x 67 x 89
9020 0312	FDX 2 12/200 - Honda GP200	BXD	200	20	720	6,0	4,4	30	55 x 67 x 89
9020 0160	FDX 2 12/200 - Loncin G200 F	BXD	200	20	720	6,0	4,4	30	55 x 67 x 89
9020 0306	FDX 2 13/180 - Honda GX200	BWD-K	180	18	780	6,0	4,4	35	55 x 71 x 89
9020 0308	FDX 2 16/210 - Honda GX340	ZWD-K	210	21	960	11,0	8,3	48	55 x 71 x 89
9020 0310	FDX 2 15/270 - Honda GX390	ZWD-K	270	27	900	13,0	9,7	50	55 x 71 x 89

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 301 avec raccord tournant
(sauf sur FDX 2 12/200 - Loncin)



Lance coudée avec tête détergent, sans buse



Flexible haute pression 10m
(8m sur FDX 2 13/150)



Filtre arrivée d'eau en plastique



FDX BLADE

AXD · LWD-K



AXD

Pompe autoamorçante avec 3 pistons axiaux en inox et culasse en céramique

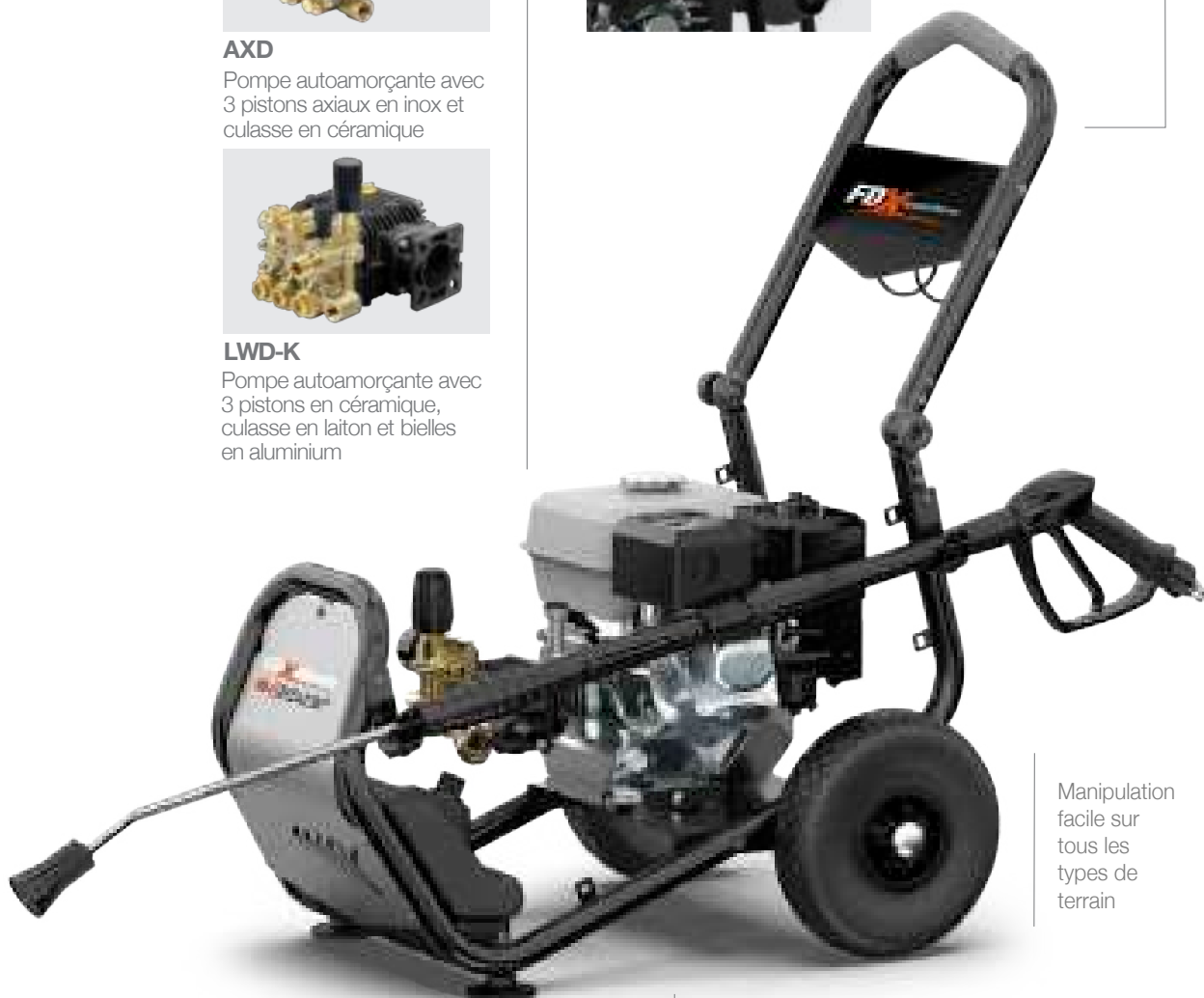


LWD-K

Pompe autoamorçante avec 3 pistons en céramique, culasse en laiton et bielles en aluminium



Kit enrouleur 15m (sur demande)



Manipulation facile sur tous les types de terrain

Carénage pompe en acier inoxydable sur demande



Poignée pliante avec charnières en aluminium



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Version essence avec moteur Honda
- Modèles avec pompe autoamorçante Comet AXD avec 3 pistons axiaux en inox et culasse en céramique
- Modèles avec pompe autoamorçante Comet LWD-K avec 3 pistons en ligne en céramique, culasse en laiton et bielles en aluminium
- Réservoir détergent 5 L avec filtre de remplissage et bouchon
- Aspiration de détergent en basse pression
- Entretien facile du filtre d'arrivée d'eau
- Dispositif de sécurité Oil-Alert (absence d'huile) pour la protection du moteur
- Roues en caoutchouc Ø 260 mm
- Vanne de réglage de pression professionnelle
- Usage semi-professionnel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES	 bar MPa		 l/h	 HP kW		 kg	 (L x W x H) cm
9066 0001	FDX Blade 13/150 - Honda GP160	AXD	150	15	780	5,0	3,7	30	85 x 54 x 95 85 x 54 x 55 *
9066 0002	FDX Blade 12/170 - Honda GX160	AXD	170	17	720	5,0	3,7	30	85 x 54 x 95 85 x 54 x 55 *
9066 0003	FDX Blade 13/150 - Honda GX160	AXD	150	15	780	5,0	3,7	30	85 x 54 x 95 85 x 54 x 55 *
9066 0004	FDX Blade 13/180 - Honda GX200	LWD-K	180	18	780	6,0	4,4	34	85 x 54 x 95 85 x 54 x 55 *

* Hauteur avec poignée rabattable fermée

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 301 avec
raccord tournant



Lance coudée avec tête détergent, sans buse



Buse HP 25° 1/4" MEG



Flexible haute pression 10m



Filtre arrivée d'eau en plastique



FDX BLADE XL

ZWD-K



ZWD-K

Pompe avec 3 pistons en céramique, culasse en laiton et vanne intégrée



Kit enrouleur 15m (sur demande)



Manipulation facile sur tous les types de terrain

Carénage pompe en acier inoxydable sur demande



Poignée pliante avec charnières en aluminium



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Version essence avec moteur Honda GX
- Pompe Comet ZWD-K avec 3 pistons en ligne en céramique, culasse en laiton et vanne intégrée
- Réservoir détergent 5 L avec filtre de remplissage et bouchon
- Entretien facile du filtre d'arrivée d'eau
- Dispositif de sécurité Oil-Alert qui signale l'absence d'huile pour la protection du moteur
- Manomètre
- Grandes roues pneumatiques Ø 300 avec moyeu en acier
- Pieds stabilisateurs en caoutchouc
- Versions avec carénage de la pompe en acier inox à la demande
- Usage professionnel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLE	POMPE	MAX		WORK		I/h	HP kW		kg	(L x W x H) cm
			bar	MPa	bar	MPa					
9066 0115	FDX Blade XL 9.14 14/190 G Honda GX270	ZWD-K	190	19	30±180	3±18	300÷840	9,0	6,7	48	85 x 58 x 105 85 x 58 x 70 *

* Hauteur avec poignée rabattable fermée

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 301 avec
raccord tournant



Lance coudée avec tête détergent, sans buse



Buse HP 25° 1/4" MEG



Flexible haute pression 10m



Filtre arrivée d'eau en plastique



FDX BLADE XL

EWD-K



EWD-K

PATENTED

PRESSURE BOOSTER SYSTEM

(Modèles EWD-K)

+10%*
PERFORMANCE

* comparé aux autres modèles sur le marché



Kit enrouleur 15m (sur demande)



Manipulation facile sur tous les types de terrain

Carénage pompe en acier inoxydable sur demande









Poignée pliante avec charnières en aluminium



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Moteurs essence Honda GX et Loncin
- Pompe triplex Comet EWD-K avec Pressure Booster pour maximiser la pression à la sortie, 3 pistons en céramique, une culasse en laiton et une vanne de réglage de pression
- Réservoir détergent 5 L avec filtre de remplissage et bouchon
- Entretien facile du filtre d'arrivée d'eau
- Dispositif de sécurité manque d'huile moteur
- Manomètre
- Roues pneumatiques Ø 300 mm avec moyeu en acier
- Pieds stabilisateurs en caoutchouc
- Carénage pompe en acier inoxydable sur demande

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES	 bar MPa		 bar MPa		 l/h	 HP kW		 kg	 (L x W x H) cm
			bar	MPa	bar	MPa		HP	kW		
9066 0103	FDX Blade XL 9.15 15/220 G Honda GX270	EWD-K	220	22	30÷210	3÷21	340÷900	9,0	6,7	48	85 x 58 x 105 85 x 58 x 70 *
9066 0104	FDX Blade XL 13.15 15/310 G Honda GX390	EWD-K	310	31	50÷290	5÷29	370÷900	13,0	9,7	48	85 x 58 x 105 85 x 58 x 70 *
9066 0106	FDX Blade XL 13.15 15/310 G Loncin G390F	EWD-K	310	31	50÷290	5÷29	370÷900	13,0	9,7	48	85 x 58 x 105 85 x 58 x 70 *

* Hauteur avec poignée rabattable fermée

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 301 avec
raccord tournant



Lance coudée avec tête détergent, sans buse



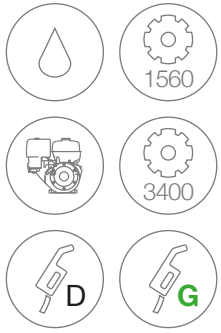
Buse HP 25° 1/4" MEG



Flexible haute pression 10m



Filtre arrivée d'eau en plastique



FDX BLADE XL PRO



ZWD



Kit enrouleur
15m (sur
demande)



FW2

Pompes Comet avec 3
pistons en céramique et une
culasse en laiton



Décélérateur
moteur



Poignée pliante
avec charnières
en aluminium



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Moteurs essence Honda GX et Loncin
- Moteur diesel Yanmar L70V
- Kit décélérateur (sur les moteurs à essence)
- Pompes Comet triplex auto-amorçantes ZWD ou FW2, 3 pistons en céramique, culasse en laiton, bielles en bronze avec vanne de réglage
- Réducteur (pompe 1560 tr/min) sur les modèles équipés d'une pompe FW2 •
- Kit injecteur produit détergent en basse pression (pouvant être retiré)
- Réservoir détergent 5 L avec filtre de remplissage et bouchon
- Entretien facile du filtre d'arrivée d'eau
- Dispositif de sécurité manque d'huile moteur
- Manomètre
- Roues pneumatiques Ø 300 mm avec jante en acier
- Pieds stabilisateurs en caoutchouc
- Carénage pompe en acier inoxydable sur demande

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES	MAX		WORK		I/h	HP	kW	kg	(L x W x H) cm
			bar	MPa	bar	MPa					
Moteurs diesel											
9066 0101	FDX Blade XL PRO 7.14 14/200 D Yanmar L70V	ZWD + VRF 2	200	20	30±180	3±18	340±840	7,5	5,5	50	85 x 58 x 105 85 x 58 x 70 *
Moteurs essence											
9066 0102	FDX Blade XL PRO 9.16 16/200 G Honda GX270	ZWD + VRF 2	200	20	30±180	3±18	390±960	9,0	6,7	48	85 x 58 x 105 85 x 58 x 70 *
9066 0105	FDX Blade XL PRO 13.16 16/280 G Honda GX390	ZWD + VRF2	280	28	50±265	5±26,5	420±960	13,0	9,7	50	85 x 58 x 105 85 x 58 x 70 *
9066 0108 •	FDX Blade XL PRO 13.15 15/280 G 1560 tr/min - Honda GX390	FW2 + VRF 2	280	28	50±265	5±26,5	420±900	13,0	9,7	50	85 x 58 x 105 85 x 58 x 70 *
9066 0109 •	FDX Blade XL PRO 13.15 15/280 G 1560 tr/min - Loncin G390F	FW2 + VRF 2	280	28	50±265	5±26,5	420±900	13,0	9,7	50	85 x 58 x 105 85 x 58 x 70 *

* Hauteur avec poignée rabattable fermée

ÉQUIPEMENT STANDARD

 <p>Pistolet GH 301 avec raccord tournant</p>	 <p>Lance coudée avec tête détergent, sans buse</p>	 <p>Buse HP 25° 1/4" MEG</p>
 <p>Flexible haute pression 10m</p>	 <p>Filtre arrivée d'eau en laiton</p>	



FDX PRO

4 ROUES



PREMIUM



FW2



RW

Pompe COMET type RW, FW2 avec 3 pistons en céramique et culasse en laiton



Enrouleur monté sur la poignée de transport (en option)



Décélérateur moteur








Facilité de mouvement grâce aux roues de grande dimension



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Moteur Honda série GX
- Sécurité manque d'huile moteur
- Réducteur de vitesse (pompe 1560 tr/min)
- Pompe COMET FW2-RW, 3 pistons en céramique, culasse en laiton
- Injecteur produit basse pression
- Filtre à eau en entrée de pompe de grande dimension
- Ralentisseur automatique pour réduire la vitesse de la pompe pendant la phase recyclage (By-pass)
- Châssis 4 roues (2 grandes + 2 roues jockey avec frein)
- Vanne thermostatique (VST) pour protection pompe
- Aspiration détergent en basse pression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES	 bar MPa		 l/h	 HP kW		 kg	 (L x W x H) cm
9020 0087	FDX PRO 16/200 - Honda GX340	FW2	200	20	960	11,0	8,2	82	116 x 62 x 71
9020 0132	FDX PRO 15/270 - Honda GX390	RW	270	27	900	13,0	9,6	82	116 x 62 x 71
9020 0144	FDX PRO 15/300 - Honda GX390	RW	300	30	900	13,0	9,6	82	116 x 62 x 71
9066 0116	FDX PRO 16/250 - Honda GX390	RW	250	25	960	13,0	9,6	82	116 x 62 x 71
9020 0118	FDX PRO 18/220 - Honda GX390	RW	220	22	1080	13,0	9,6	82	116 x 62 x 71

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 351 avec
raccord tournant



Double lance sans buse



Buse HP 25° 1/4" MEG



Buse détergent (basse pression)
1/4" MEG pour lance double



Flexible haute pression 10 m



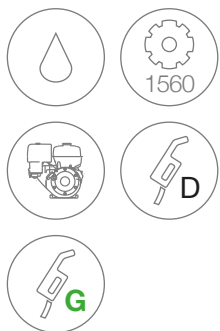
Enrouleur avec 15 m de flexible haute
pression (en option)



Filtre d'arrivée d'eau en laiton



Vanne thermostatique



FDX ENDURANCE



Kit enrouleur 15/20 m (sur demande)



Poignée réversible



Décélérateur automatique



Vanne de réglage pression professionnelle avec manomètre



Version avec pieds stabilisateurs en caoutchouc

Version avec 4 roues pneumatiques ø300 mm + frein



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Structure tubulaire robuste avec capots en acier inoxydable
- 2 roues pneumatiques \varnothing 300 mm + 2 roulettes
- Moteur Honda GX390 (modèles essence) ou moteur Yanmar L100V (modèles diesel)
- Dispositif de sécurité manque d'huile moteur
- Décélérateur automatique pour réduire le nombre de tr/min en mode bypass
- Démarreur électrique pour les modèles diesel (sur demande pour les modèles essence)
- Réducteur (pompe 1560 tr/min)
- Pompe Comet RW Premium avec 3 pistons en céramique et une culasse en laiton
- Option d'aspiration d'eau depuis un réservoir externe (pompes auto-amorçantes)
- Filtre arrivée d'eau autonettoyant
- Kit d'aspiration détergent à basse pression régulée
- Vanne thermostatique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPE	 bar MPa		 bar MPa		 l/h	 HP	 kW	 kg	 (L x W x H) cm
			MAX	WORK	l/h	HP	kW	kg	(L x W x H) cm		
Moteurs diesel											
9067 0005 ●	FDX Endurance 11.16 16/200 D ES Yanmar L100V	RW	200	20	30÷190	3÷19	380÷960	10,0	7,4	105	95 x 68 x 95 (55 ★)
9067 0006 ●	FDX Endurance 11.21 21/160 D ES Yanmar L100V	RW	160	16	30÷150	3÷15	560÷1260	10,0	7,4	105	95 x 68 x 95 (55 ★)
Moteurs essence											
9067 0001 ●	FDX Endurance 13.15 15/300 G Honda GX390	RW	300	30	50÷280	5÷28	380÷900	13,0	9,6	72	95 x 68 x 95 (55 ★)
9067 0002 ●	FDX Endurance 13.16 16/260 G Honda GX390	RW	260	26	30÷245	3÷24,5	340÷960	13,0	9,6	72	95 x 68 x 95 (55 ★)
9067 0003 ●	FDX Endurance 13.18 18/220 G Honda GX390	RW	220	22	30÷210	3÷21	390÷1080	13,0	9,6	72	95 x 68 x 95 (55 ★)
9067 0004 ●	FDX Endurance 13.21 21/200 G Honda GX390	RW	200	20	30÷190	3÷19	500÷1260	13,0	9,6	72	95 x 68 x 95 (55 ★)

● Démarreur électrique ● Démarreur électrique sur demande

★ Hauteur avec poignée réglable fermée

ÉQUIPEMENT STANDARD

<p>Pistolet GH 401 avec raccord tournant (2 joints toriques)</p>	<p>Lance coudée avec tête détergent, sans buse</p>	<p>Buse HP 25° 1/4" MEG</p>	<p>Vanne thermostatique</p>
<p>Flexible haute pression 10m</p>	<p>Filtre à eau à cartouche autonettoyant</p>	<p>Kit aspiration détergent</p>	



FDX XTREME

PREMIUM



TW Premium



TW 500 Premium

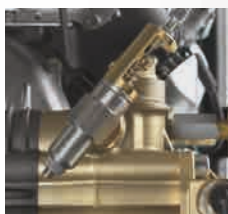
Enrouleur en option



NOUVEAU

MOTEURS

B&S
VANGUARD
(18 ou 31 CV)



Décélérateur
moteur

Roue arrière
avec frein



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 4 roues Ø300mm avec pneumatique à effet mousse
- Moteurs: Honda GX 690 ou B&S Vanguard (18 ou 31 CV)
- Réducteur (pompe 1560 tr/min)
- Démarrage électrique
- Dispositif de sécurité manque d'huile moteur
- Compteur horaire (sur les modèles avec moteur HONDA)
- Décélérateur automatique
- Soupape de pression progressive en acier inoxydable avec dispositif EASY-START
- Vanne thermostatique
- Grand filtre à eau à cartouche à l'entrée de la pompe
- Option d'aspiration d'eau depuis un réservoir externe (pompes auto-amorçantes)
- Convient pour un usage professionnel intensif

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES	MAX		WORK		I/h	HP kW		kg	(L x W x H) cm
			bar	MPa	bar	MPa		HP	kW		
9058 0025	FDX Xtreme 18/350 Vanguard B&S 18 HP	TW Premium	360	36	50÷350	5÷35	410÷1080	18,0	13,4	150	100 x 82 x 85
9058 0001	FDX Xtreme 15/500 Honda GX690	TW Premium 500	520	52	100÷500	10÷50	440÷990	22,0	16,4	150	100 x 82 x 85
9058 0002	FDX Xtreme 18/400 Honda GX690	TW Premium 500	415	41,5	50÷400	5÷40	380÷1080	22,0	16,4	150	100 x 82 x 85
9058 0003	FDX Xtreme 21/350 Honda GX690	TW Premium	360	36	50÷350	5÷35	480÷1260	22,0	16,4	150	100 x 82 x 85
9058 0004	FDX Xtreme 30/280 Honda GX690	TW Premium	280	28	50÷270	5÷27	770÷1800	22,0	16,4	150	100 x 82 x 85
9058 0005	FDX Xtreme 36/230 Honda GX690	TW Premium	230	23	30÷220	3÷22	800÷2160	22,0	16,4	150	100 x 82 x 85
9058 0006	FDX Xtreme 42/180 Honda GX690	TW Premium	180	18	30÷170	3÷17	1060÷2520	22,0	16,4	150	100 x 82 x 85
9058 0024	FDX Xtreme 21/500 Vanguard B&S 31 HP	TW Premium 500	520	52	100÷500	10÷50	560÷1260	31,0	23,1	150	100 x 82 x 85

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 401 avec raccord tournant
(2 joints toriques)



Lance inox L50 avec raccord rapide à billes, sans buse



Buse HP 25° 1/4" MEG



Pistolet GH 501 en inox avec raccord rapide



Lance inox avec poignée ajustable



Buse HP 15° ou 25° en inox
avec insert en céramique



Flexible haute pression 10m



Flexible haute pression 20m
avec raccord rapide M24x1,5



Filtre à eau à cartouche
autonettoyant



FDX XTREME 700 bar

PREMIUM



TW 700 bar
Pompe triplex avec culasse en acier inoxydable

**MOTEURS
B&S
VANGUARD
(31 CV)**

Filter à eau autonettoyant



Décélérateur manuel du moteur

Roue arrière avec frein



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 4 roues Ø300mm avec pneumatique à effet mousse
- Moteurs B&S Vanguard 31 CV
- Pompe triplex Comet TW 700
- Réducteur (pompe 1560 tr/min)
- Démarrage électrique
- Dispositif de sécurité manque d'huile moteur
- Décélérateur manuel
- Soupape de pression progressive en acier inoxydable avec dispositif EASY-START
- Manomètre avec boîtier en acier inoxydable
- Soupape de sécurité
- Vanne thermostatique
- Grand filtre à eau à cartouche à l'entrée de la pompe
- Option d'aspiration d'eau depuis un réservoir externe (pompes auto-amorçantes)
- Convient pour un usage professionnel intensif

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLE	POMPE	MAX		WORK		l/h	HP kW		kg	(L x W x H) cm
			bar	MPa	bar	MPa		HP	kW		
9058 0050	FDX Xtreme 15/700 Vanguard B&S 31 HP	TW Premium 700	730	73	100÷700	10÷70	340÷900	31,0	23,1	150	100 x 82 x 85

ÉQUIPEMENT STANDARD

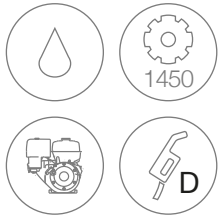


Pistolet avec lance GC 1100 THP



Buse à jet plat fileté 15°

Flexible haute pression 20m avec raccord rapide
M24x1,5 DKOFiltre à eau à cartouche
autonettoyant



FDX XTREME XL

PREMIUM



TW Premium

TW 500 Premium

Pompes avec 3 pistons en céramique et culasse en laiton

Enrouleur en option



Décélérateur manuel du moteur







Grand filtre à eau à cartouche à l'entrée de la pompe



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 4 roues solides Ø350mm
- Moteur Kohler KDW1003 Diesel à refroidissement liquide (26 CV)
- Pompes Comet Premium TW/TW500
- Réducteur (pompe 1450 tr/min)
- Démarrage électrique
- Dispositif de sécurité manque d'huile moteur
- Compteur horaire
- Décélérateur manuel
- Soupape de pression progressive en acier inoxydable avec dispositif EASY-START
- Vanne thermostatique
- Grand filtre à eau à cartouche à l'entrée de la pompe
- Option d'aspiration d'eau depuis un réservoir externe (pompes auto-amorçantes)
- Convient pour un usage professionnel intensif

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES	 bar MPa		 bar MPa		 l/h	 HP kW	 kg	 (L x W x H) cm
			bar	MPa	bar	MPa				
9058 0301	FDX Xtreme XL 16/500	TW Premium 500	520	52	100÷500	10÷50	430÷960	26,0 19,3	250	137 x 85 x 102
9058 0302	FDX Xtreme XL 20/400	TW Premium 500	415	41,5	100÷400	10÷40	600÷1200	26,0 19,3	250	137 x 85 x 102
9058 0303	FDX Xtreme XL 23/350	TW Premium	360	36	50÷350	5÷35	500÷1380	26,0 19,3	250	137 x 85 x 102
9058 0304	FDX Xtreme XL 30/280	TW Premium	280	28	50÷270	5÷27	770÷1800	26,0 19,3	250	137 x 85 x 102
9058 0305	FDX Xtreme XL 42/200	TW Premium	200	20	30÷190	3÷19	1000÷2520	26,0 19,3	250	137 x 85 x 102

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 501 en inox avec raccord rapide



Lance inox avec poignée ajustable



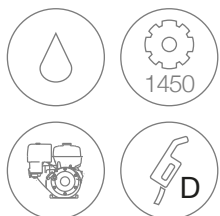
Buse HP 15° ou 25° en inox avec insert en céramique



Flexible haute pression 20m avec raccord rapide M24x1,5



Filtre à eau à cartouche autonettoyant



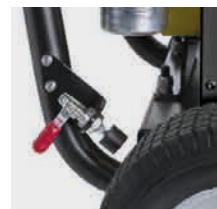
FDX XTREME XL 700 bar

PREMIUM



TW 700 bar
Pompe Triplex
avec culasse en
acier inoxydable

Roue arrière
avec frein



Décélérateur
manuel du
moteur

Grand filtre à eau à
cartouche à l'entrée
de la pompe



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 4 roues solides Ø350mm
- Moteur Kohler KDW1003 Diesel à refroidissement liquide (26 CV)
- Pompe triplex Comet TW700
- Réducteur (pompe 1450 tr/min)
- Démarrage électrique
- Dispositif de sécurité manque d'huile moteur
- Compteur horaire
- Décélérateur manuel
- Soupape de pression progressive en acier inoxydable avec dispositif EASY-START
- Manomètre avec boîtier en acier inoxydable
- Soupape de sécurité
- Vanne thermostatique
- Grand filtre à eau à cartouche à l'entrée de la pompe
- Option d'aspiration d'eau depuis un réservoir externe (pompes auto-amorçantes)
- Convient pour un usage professionnel intensif

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLE	POMPE	MAX		WORK		I/h	HP kW		kg	(L x W x H) cm
			bar	MPa	bar	MPa		HP	kW		
9058 0307	FDX Xtreme XL 13/700	TW Premium 700	730	73	100÷700	10÷70	300÷780	26,0	19,3	250	137 x 85 x 102

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet avec lance GC 1100 THP



Buse à jet plat fileté 15°



Flexible haute pression 20m avec raccord rapide
M24x1,5 DKO



Filtre à eau à cartouche
autonettoyant

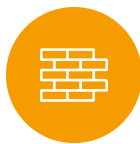


X-SPECIAL HOT WATER SERIES

FONCTIONNEMENT EAU CHAUDE, UTILISÉ POUR RETIRER LES SALETÉS TENACES COMME LA PEINTURE, LA GRAISSE ET L'HUILE



Nettoyage des écuries et équipements pour le secteur agricole



Nettoyage de graffitis des murs et volets



Nettoyage et maintenance du mobilier urbain, des trottoirs et rues



Nettoyage des tuyaux d'égout. Retirer les saletés, moisissures et le calcaire



Nettoyage des machines et des résidus de béton, ciment, gypse et plâtre



Nettoyage de résidus des coques et pales d'hélice de bateaux



Nettoyage des citernes et filtres. Retire la graisse et l'huile des surfaces



Nettoyage de chaussées et des résidus suite à des accidents de la route



FDX HOT CUBE

SKID · ROUES



FW2

Pompe avec 3 pistons en céramique et culasse en laiton

UNIQUEMENT SUR VERSIONS ROUES

Bac tampon avec flotteur équipé d'une pompe anti-calcaire.

Réservoir produit 2.5L



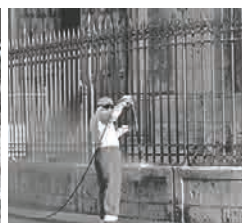
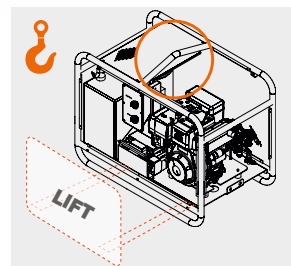
SEULEMENT SUR LES VERSIONS ROUES



SUR VERSIONS SKID

Système de pompage d'eau direct avec filtre autonettoyant et dispositif anticalcaire ionique

VERSION SKID



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

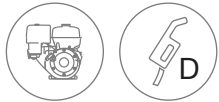
- Nettoyeur haute pression professionnel à eau chaude pour les utilisations sans branchement au réseau électrique
- Moteur Honda GX 390 (modèles essence) ou Moteurs Yanmar L100V (modèles diesel)
- Démarrage électrique
- Dispositif de sécurité manque d'huile moteur
- Décélérateur automatique pour réduire le nombre de tr/min en mode bypass
- Réducteur
- Réservoir de carburant avec flotteur de niveau et filtre de remplissage
- Vanne de réglage de pression professionnelle à pression progressive
- Chaudière verticale à double serpentin avec enveloppe extérieure en acier inoxydable
- Système électronique de réglage de la température avec une température d'eau constante
- Certification PED 2014/68/CE cat. II
- Brûleur à commutateur de débit
- Soupape de sécurité
- Protection thermique de la chaudière
- Kit de contrôle de flamme

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPE	 bar MPa		 bar MPa		 l/h	 °C	 HP	 kg/h	 kg	 (L x W x H) cm
			bar	MPa	bar	MPa						
VERSIONS ROUES												
9058 0501	FDX Hot Cube 16/200 D Yanmar L 100 N	FW2	200	20	30÷190	3÷19	330÷960	85÷140	11	6,3	230	120 x 93 x 108
9058 0502	FDX Hot Cube 16/200 B Honda GX 390	FW2	200	20	30÷190	3÷19	330÷960	85÷140	13	6,3	200	120 x 93 x 108
9058 0503	FDX Hot Cube 21/160 D Yanmar L 100 N	FW2	160	16	30÷150	3÷15	560÷1260	85÷140	11	7,9	230	120 x 93 x 108
9058 0504	FDX Hot Cube 21/160 B Honda GX 390	FW2	160	16	30÷150	3÷15	560÷1260	85÷140	13	7,9	200	120 x 93 x 108
VERSIONS SKID												
9058 0513	FDX Hot Cube 16/200 D Yanmar L 100 N	FW2	200	20	30÷190	3÷19	330÷960	85÷140	11	6,3	230	120 x 93 x 108
9058 0512	FDX Hot Cube 16/200 B Honda GX 390	FW2	200	20	30>190	3÷19	330÷960	85÷140	13	6,3	200	120 x 93 x 108
9058 0511	FDX Hot Cube 21/160 D Yanmar L 100 N	FW2	160	16	30÷150	3÷15	560÷1260	85÷140	11	7,9	230	120 x 93 x 108
9058 0515	FDX Hot Cube 21/160 B Honda GX 390	FW2	160	16	30÷150	3÷15	560÷1260	85÷140	13	7,9	200	120 x 93 x 108

ÉQUIPEMENT STANDARD

SKID ROUES Pistolet GH 401 avec raccord tournant (2 joints toriques)	SKID ROUES Lance double coudée, sans buse	SKID ROUES Buse détergent pour lance double, 1/4" MEG, lation	SKID ROUES Kit contrôle flamme
SKID ROUES Buse HP 25° 1/4" MEG	SKID ROUES Flexible haute pression 10m	SKID ROUES Kit décélérateur	



PED
2014/68/ CE
CAT. II



ÉCOLOGIQUE

Aucun danger pour les personnes ou l'environnement

ÉCONOMIQUE

Aucun désherbant à acheter

PAS DE LIMITES MÉTÉOROLOGIQUES

Utilisable quelles que soient les conditions climatiques

FDX HOT CUBE WK

SKID · ROUES - LAVAGE / DÉSHÉRBAGE / VAPEUR

Réservoir de gasoil (30 l) avec flotteur de niveau et filtre de remplissage

Trois modalités d'utilisation :
dés herbage (11 l/min - 5 bar - 95° C),
nettoyage à l'eau chaude (21 l/min - 160 bar - 85° C),
VAPEUR (8 l/min - 32 bar - 140° C)



Vanne de régulation pour régler la pression sur la valeur minimale autorisée



Système d'aspiration de l'eau direct avec filtre autonettoyant et dispositif anticalcaire ionique



DÉSHÉRBAGE
11 l/min - 5 bar (95° C)



NETTOYAGE A L'EAU CHAUDE
21 l/min - 160 bar (85° C)



VAPEUR
8 l/min - 32 bar (140° C)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Nettoyeur haute pression professionnel à chaud pour une utilisation sans branchement au secteur
- Système d'aspiration de l'eau direct (5 bar surchauffée jusqu'à 95° C si on choisit le mode désherbage) avec filtre autonettoyant et dispositif anticalcaire ionique
- Moteur Yanmar L100V Diesel
- Démarrage électrique
- Dispositif de sécurité en cas d'absence d'huile moteur
- Décélérateur automatique pour la réduction du nombre de tours en phase de by-pass
- Réducteur de tours
- Réservoir de gasoil avec flotteur de niveau et filtre de remplissage
- Vanne de réglage professionnelle avec rétablissement progressif de la pression
- Chaudière verticale en acier inox à haut rendement avec serpentin à double spirale
- Système électronique de réglage de la température, avec faible oscillation de la valeur paramétrée
- Certification PED 2014/68/CE cat. II
- Brûleur actionné par fluxostat
- Vanne de sécurité
- Protection thermique de la chaudière
- Kit de commande contrôle de la flamme
- Utilisation professionnelle intensive pour l'élimination complète des mauvaises herbes sans l'emploi de pesticides et d'herbicides (désherbage écologique), avec, par conséquent, l'absence de dommages liés aux agents chimiques pour les personnes/les objets et l'environnement.
- Utilisation sûre dans les espaces extérieurs protégés comme les écoles maternelles, les écoles, les hôpitaux et les zones très fréquentées

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPE	MAX		WORK		l/h	°C	HP	kg/h	kg	(L x W x H) cm
			bar	MPa	bar	MPa						
ROUES												
9058 0562	FDX Hot Cube 21/160 D Yanmar L 100 N	FW2	160	16	30÷150	3÷15	560÷1260	85÷140	11	7,9	230	120 x 93 x 108
SKID												
sur demande	FDX Hot Cube 21/160 D Yanmar L 100 N	FW2	160	16	30÷150	3÷15	560÷1260	85÷140	11	7,9	230	120 x 93 x 108

ÉQUIPEMENT STANDARD

Pistolet GH 401 avec raccord tournant (2 joints toriques)	Lance double sans buse	Buse pour lance double, 1/4" MEG	Kit de contrôle de la flamme
Buse HP 25° 1/4" MEG	Flexible haute pression 10m	Kit décélérateur moteur	Filtre à eau autonettoyant

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

Lance de désherbage pour angle (Réf. 3301 1592)	Lance vapeur (Réf. 3301 1100)
Lance de désherbage sur chariot (Réf. 3301 1593)	



RED SERIES COMMERCIAL

POUR DES UTILISATIONS SEMI-PROFESSIONNELLES AVEC UNE ALIMENTATION ÉLECTRIQUE MONOPHASE, DIMENSIONS COMPACTES MAIS EN MÊME TEMPS TRÈS EFFICACES



Lavage domestique des vélos, motos et voitures



Nettoyage et maintenance ordinaire de petits bateaux



Nettoyage de piscines, même dans les endroits les plus difficiles d'accès



Nettoyage des clôtures, escaliers, allées et mobiliers extérieurs ou surfaces en bois

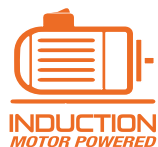
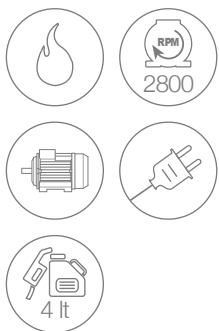


Nettoyage des murs, portes, façades, fenêtres, garages et carrelages en céramique



Nettoyage et maintenance du toit et des gouttières

PATRIOT·PATRIOT GOLD



PT 03



KLR GOLD

Pompe avec culasse en laiton (culasse en aluminium pour PATRIOT 140)

Poignée ergonomique démontable pour faciliter le transport



Supports pour le câble d'alimentation et le flexible haute pression



Double interrupteur: eau froide et eau chaude



Réservoir diesel de 4 litres avec filtre d'entrée et bouchon



Roues Ø210 mm en plastique avec revêtement caoutchouc









Arrivée d'eau avec filtre à cartouche



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Pompe avec 3 pistons axiaux, disposés verticalement avec la pompe en bas et une structure entièrement en métal sans aucun composant structurel en plastique
- Culasse en laiton (sur Patriot 150 Gold) ou en aluminium
- Réservoir diesel de 4 litres avec filtre d'entrée et bouchon
- Dispositif EASY START
- Système TotalStop
- Brûleur vertical avec serpentin en acier à haut rendement thermique
- Moteur auxiliaire pour la ventilation de la chaudière
- Démarrage retardé du brûleur
- Soupape de sécurité
- Protection thermique de la chaudière
- Double interrupteur (eau froide - eau chaude)
- Moteur à induction avec protection thermique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES											
			Ph	V	Hz	bar	MPa	I/h	kW	°C	kg/h	kg	(L x W x H) cm
9069 0001	PATRIOT 140	PT 03	1	230	50	140	14	420	2,1	90	1,99	43	58 x 44 x 93
9069 0002	PATRIOT 150 Gold	KLR Gold	1	230	50	150	15	480	2,3	90	1,99	43	58 x 44 x 93

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 251 avec protection



Lance coudée avec protection, sans buse



Buse HP 15°, 1/4" MEG



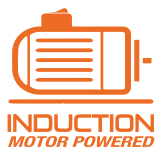
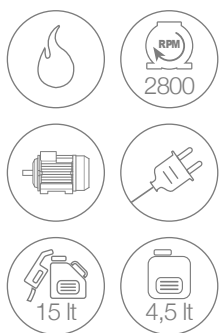
Flexible haute pression 8m - R1 1/4"



Canon à mousse



Filtre plastique arrivée d'eau



SCOUT

CLASSIC · EXTRA



KSR GOLD

Pompe avec 3 pistons axiaux et une culasse en laiton

SUR VERSIONS EXTRA

Enrouleur avec flexible haute pression 10m



Grandes roues en caoutchouc (ø260mm)











Rangements pratiques pour la lance et le pistolet



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Pompe avec 3 pistons axiaux, disposés horizontalement avec la pompe en bas et une structure entièrement en métal sans aucun composant structural en plastique, et une culasse en laiton
- Manomètre
- Réservoirs gasoil et détergent intégrés
- Aspiration directe du produit détergent en basse pression
- Dispositif EASY START
- Système TotalStop
- Démarrage retardé du brûleur
- Soupape de sécurité
- Protection ampèremétrique du moteur
- Commande de réglage de température

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES											
			Ph	V	Hz	bar	MPa	l/h	kW	°C	kg/h	kg	(L x W x H) cm
9044 0001	SCOUT 150 Classic	KSR Gold	1	230	50	150	15	540	2,7	90	3,11	66	89 x 50 x 82
9044 0002	SCOUT 150 Extra	KSR Gold	1	230	50	150	15	540	2,7	90	3,11	70	89 x 50 x 82

ÉQUIPEMENT STANDARD

CLASSIC | EXTRA



Pistolet GH 251 avec protection

CLASSIC | EXTRA



Lance coudée avec tête détergent, sans buse

CLASSIC | EXTRA



Buse HP 25°, 1/4" MEG

CLASSIC



Flexible haute pression 8m

EXTRA



Enrouleur avec flexible haute pression 10m



RED SERIES PROFESSIONAL

AVEC UN MOTEUR ÉLECTRIQUE MONOPHASÉ OU TRIPHASÉ POUR UN USAGE PROFESSIONNEL



Nettoyage de véhicules à moteur, véhicules lourds, camions et l'équipement de travail



Nettoyage et maintenance du mobilier urbain, des trottoirs et rues



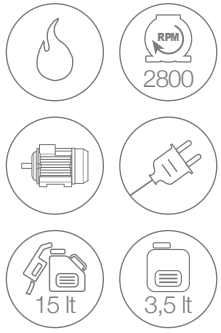
Nettoyage des machines et des résidus de béton, ciment, gypse et plâtre



Nettoyage des citernes et filtres. Retire la graisse et l'huile des surfaces

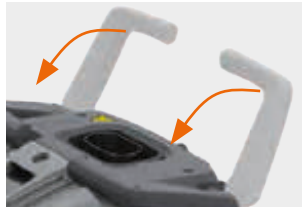


Nettoyage de chaussées et des résidus suite à des accidents de la route



KP

CLASSIC · EXTRA



Poignées amovibles pour le transport



Pompe avec 3 pistons axiaux et une culasse en laiton

MTP AXR / GXR



Carénage se retire en une seule pièce

TSR

sur version triphasée



UNIQUEMENT SUR VERSION EXTRA

Enrouleur avec flexible haute pression de 15m













Pare-chocs avant et arrière



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Réservoir gasoil de 15 litres avec filtre de remplissage et sonde de niveau
- Aspiration détergent en basse pression
- Moteur 2 pôles (2800 tr/mn) avec protection thermique
- TotalStop Retardé (sur le modèle KP 5.12T)
- EASY START sur modèles monophasés
- Soupape de sécurité pour la protection chaudière
- Protection thermique de la chaudière
- Interrupteur rotatif de mise en marche
- Thermostat de réglage de température
- Contrôle ampérométrique (sur modèles triphasés)
- Contrôle du sens de rotation du moteur (sur modèles triphasés)
- Voyant sens de rotation du moteur (sur modèles triphasés)
- Voyant manque gasoil
- Pistolet avec régulateur de pression (en option)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES																					
			Ph	V	Hz	bar	MPa	bar	MPa	l/h	HP	kW	kW	°C	kg/h	kg	(L x W x H) cm						
9061 0001	KP Classic 3.10 10/140 M	GXR	1	230	50	140	14	30±130	3±13	290±600	3,0	2,2	2,9	110	3,11	95	94 x 62 x 84						
9061 0002	KP Classic 5.12 12/180 T	AXR	3	400	50	180	18	30±170	3±17	300±720	5,0	3,7	4,8	110	3,11	100	94 x 62 x 84						
9061 0003	KP Extra 3.10 10/140 M	GXR	1	230	50	140	14	30±130	3±13	290±600	3,0	2,2	2,9	110	3,11	100	104 x 62 x 84						
9061 0004	KP Extra 5.12 12/180 T	AXR	3	400	50	180	18	30±170	3±17	300±720	5,0	3,7	4,8	110	3,11	105	104 x 62 x 84						

ÉQUIPEMENT STANDARD

CLASSIC | EXTRA



Pistolet GH 281 avec extension

CLASSIC | EXTRA



Lance coudée avec tête détergent, sans buse

CLASSIC | EXTRA



Buse HP 15°, 1/4" MEG

CLASSIC

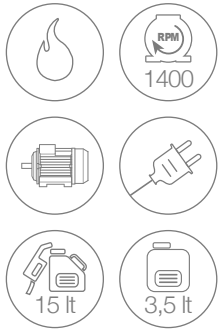


Flexible haute pression 10m

EXTRA

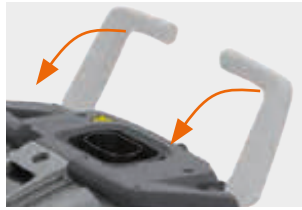


Enrouleur avec flexible haute pression 15m



KP PRO

CLASSIC · EXTRA



Poignées amovibles pour le transport



Pompe avec 3 pistons axiaux et une culasse en laiton

LW-KP



Carénage se retire en une seule pièce

TSR



UNIQUEMENT SUR VERSION EXTRA

Enrouleur avec flexible haute pression de 15m













Pare-chocs avant et arrière



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Réservoir gasoil de 15 litres avec filtre de remplissage et sonde de niveau
- Aspiration détergent en basse pression
- Moteur 4 pôles (1400 tr/mn) avec protection thermique
- TotalStop Retardé
- EASY START sur modèles monophasés
- Soupape de sécurité pour la protection chaudière
- Protection thermique de la chaudière
- Interrupteur rotatif de mise en marche
- Thermostat de réglage de température
- Contrôle ampérométrique (sur modèles triphasés)
- Contrôle du sens de rotation du moteur (sur modèles triphasés)
- Voyant sens de rotation du moteur (sur modèles triphasés)
- Voyant manque gasoil
- Pistolet avec régulateur de pression (en option)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES																					
			Ph	V	Hz	bar	MPa	bar	MPa	l/h	HP	kW	kW	°C	kg/h	kg	(L x W x H) cm						
9061 0101	KP PRO Classic 3.10 10/150 M	LW-KP	1	230	50	150	15	30±140	3±14	280±600	3,0	2,2	3,0	110	3,5	95	94 x 62 x 84						
9061 0102	KP PRO Classic 5.12 12/200 T	LW-KP	3	400	50	200	20	30±190	3±19	290±720	5,5	4,0	5,3	110	4,2	100	94 x 62 x 84						
9061 0103	KP PRO Extra 3.10 10/150 M	LW-KP	1	230	50	150	15	30±140	3±14	280±600	3,0	2,2	3,0	110	3,5	100	104 x 62 x 84						
9061 0104	KP PRO Extra 5.12 12/200 T	LW-KP	3	400	50	200	20	30±190	3±19	290±720	5,5	4,0	5,3	110	4,2	105	104 x 62 x 84						

ÉQUIPEMENT STANDARD

CLASSIC | EXTRA



Pistolet GH 281 avec raccord tournant et régulateur de pression

CLASSIC | EXTRA



Lance coudée avec tête détergent, sans buse

CLASSIC | EXTRA



Buse HP 15°, 1/4" MEG

CLASSIC

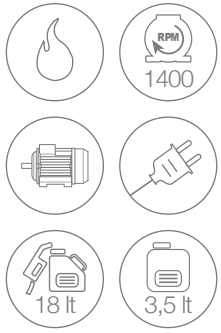


Flexible haute pression 10m

EXTRA



Enrouleur avec flexible haute pression 15m



KM CLASSIC

TSR



Carénage avec couvercle soulevable

ZW



FW2



Pompes triplex avec pistons en céramique et culasse en laiton



Carénage se retire en une seule pièce

Bac tampon avec pompe anti-calcaire













Groupe de ventilation chaudière indépendant



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Réservoir gasoil 18 litres avec filtre de remplissage et sonde de niveau
- Aspiration détergent en haute pression avec robinet de réglage
- Moteur 4 pôles (1400 tr/min) avec les pompes Comet ZW et FW2
- Vanne de réglage de pression
- TotalStop Retardé
- Dispositif EASY START sur modèle monophasé
- Démarrage temporisé de la chaudière
- Soupape de sécurité professionnelle
- Protection thermique de la chaudière
- Interrupteur rotatif de mise en marche
- Protection ampérométrique du moteur et du contacteur
- Thermostat de réglage de température
- Voyant manque gasoil

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES																					
			Ph	V	Hz	bar	MPa	bar	MPa	l/h	HP	kW	kW	°C	kg/h	kg	(L x W x H) cm						
9060 0370	KM Classic 3.11 11/120	ZW	1	230	50	120	12	30÷110	3÷11	340÷660	3,0	2,2	2,9	110	3,5	105	95 x 62 x 85						
9060 0371	KM Classic 6.13 13/190	ZW	3	400	50	190	19	30÷180	3÷18	320÷780	5,5	4,0	4,9	110	4,6	110	95 x 62 x 85						
9060 0372	KM Classic 6.15 15/170	ZW	3	400	50	170	17	30÷160	3÷16	390÷900	5,5	4,0	5,0	110	5,5	110	95 x 62 x 85						
9060 0373	KM Classic 7.15 15/210	ZW	3	400	50	210	21	30÷200	3÷20	350÷900	7,5	5,5	6,5	110	5,7	125	95 x 62 x 85						
9060 0374	KM Classic 8.16 16/200	FW2	3	400	50	200	20	30÷190	3÷19	380÷960	7,5	5,5	6,5	110	5,7	125	95 x 62 x 85						

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 301 avec
raccord tournant



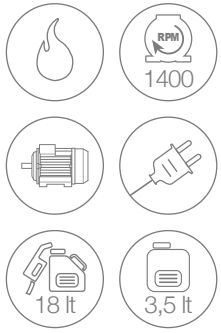
Lance coudée avec porte-buse, sans buse



Buse HP 25°, 1/4" MEG



Flexible haute pression 10m



PED
2014/68/ CE
CAT. II

TSR



KM EXTRA



Carénage avec couvercle soulevable

ZW



FW2



Pompes triplex avec pistons en céramique et culasse en laiton

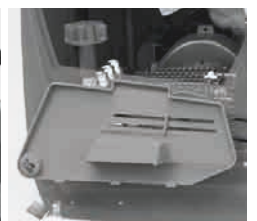


Carénage se retire en une seule pièce

Bac tampon avec pompe anti-calcaire



Groupe de ventilation chaudière indépendante



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Réservoir gasoil 18 litres avec filtre de remplissage et sonde de niveau
- Aspiration détergent en haute pression avec réglage depuis le réservoir interne, possibilité d'aspirer depuis un réservoir de détergent externe
- Alimentation d'eau avec un bac tampon et filtre à cartouche démontable
- Dispositif anti-calcaire avec pompe et réservoir (2.5 l)
- Moteur professionnel 4 pôles (1400 tr/min) avec pompes Comet ZW et vanne de réglage de pression professionnelle
- Pompe FW2 sur modèle 8.16
- TotalStop Retardé
- Stop général (lors d'une inactivité prolongée du nettoyeur)
- EASY START sur modèle 230 V
- Fonctionnement phase vapeur. Certification PED 2014/68/CE cat. II
- Chaudière avec contrôle flamme
- Soupape de sécurité professionnelle
- Protection thermique de la chaudière
- Système électronique de réglage de la température avec une température d'eau constante
- Démarrage temporisé de la chaudière

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES															
			Ph	V	Hz	bar	MPa	bar		MPa	I/h						HP
9060 0550	KM Extra 3.11 11/120	ZW	1	230	50	120	12	30÷110	3÷11	340÷660	3	2,2	2,9	85 > 140	3,5	110	95 x 62 x 85
9060 0551	KM Extra 6.13 13/190	ZW	3	400	50	190	19	30÷180	3÷18	320÷780	5,5	4	5,0	85 > 140	4,6	115	95 x 62 x 85
9060 0552	KM Extra 6.15 15/170	ZW	3	400	50	170	17	30÷160	3÷16	390÷900	5,5	4	5,0	85 > 140	5,5	115	95 x 62 x 85
9060 0553	KM Extra 7.15 15/210	ZW	3	400	50	210	21	30÷200	3÷20	350÷900	7,5	5,5	6,0	85 > 140	5,7	128	95 x 62 x 85
9060 0554	KM Extra 8.16 16/200	FW2	3	400	50	200	20	30÷190	3÷19	380÷960	7,5	5,5	6,5	85 > 140	5,7	128	95 x 62 x 85

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 401 avec extension et raccord tournant (2 joints toriques)



Lance coudée avec tête détergent, sans buse



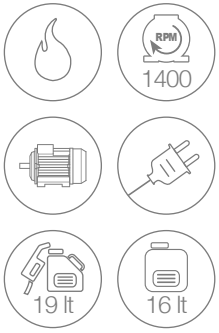
Buse HP 25°, 1/4" MEG



Flexible haute pression 10m



Kit contrôle flamme



KF CLASSIC

PREMIUM

TSR



Système anti-calcaire par catalyse



Groupe moteur/ventilation et alimentation chaudière indépendants



Pompe RW Premium avec 3 pistons en céramique et culasse en laiton



Coffre de rangement avec accès contrôle niveau d'huile de la pompe













Trappe pratique pour l'inspection et l'entretien du filtre à eau



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Réservoir gasoil 19 litres avec filtre de remplissage et sonde de niveau
- Aspiration détergent en haute pression avec vanne de réglage
- Trappe pratique pour l'inspection et l'entretien du filtre à eau
- Moteur professionnel 4 pôles (1400 tr/min)
- Vanne de réglage de pression professionnelle
- TotalStop Retardé
- Manomètre
- Soupape de sécurité
- Protection thermique de la chaudière
- Démarrage temporisé de la chaudière
- Commande électrique en basse tension
- Interrupteur de démarrage
- Protection moteur avec relais thermique
- Interrupteur rotatif de mise en marche
- Thermostat de réglage de température
- Voyant manque gasoil
- Voyant "Nettoyeur sous tension"

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLE	POMPE																					
			Ph	V	Hz	bar	MPa	bar	MPa	l/h	HP	kW	kW	°C	kg/h	kg	(L x W x H) cm						
9051 0313	KF Classic 9.16	RW Premium	3	400	50	210	21	30÷200	3÷20	370÷960	9,0	6,6	7,0	110	6,4	152	132 x 82 x 86						

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 301 avec
raccord tournant



Lance coudée avec porte-buse, sans buse



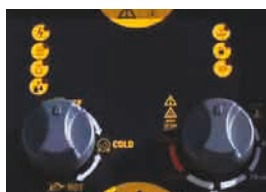
Buse HP 25°, 1/4" MEG



Flexible haute pression 10m



KF EXTRA



Panneau de commandes équipé de voyants de contrôle des fonctions du nettoyeur



Groupe moteur/ventilation et alimentation chaudière indépendants



Pompe RW Premium avec 3 pistons en céramique et culasse en laiton

PREMIUM

TSR



Coffre de rangement avec accès contrôle niveau d'huile de la pompe











Trappe pratique pour l'inspection et l'entretien du filtre à eau



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Réservoir gasoil 19 litres avec filtre de remplissage et sonde de niveau
- Aspiration détergent en haute pression avec vanne de réglage
- Trappe pratique pour l'inspection et l'entretien du filtre à eau
- Grandes roues solides (ø 300 mm)
- Dispositif anti-calcaire avec pompe et réservoir (2.5 l)
- Moteur professionnel 4 pôles (1400 tr/min)
- Vanne de réglage de pression professionnelle
- TotalStop Retardé
- Stop général (lors d'une inactivité prolongée du nettoyeur)
- Chaudière verticale avec double spire
- Enveloppe de la chaudière en acier inoxydable
- Système électronique de réglage de la température avec une température d'eau constante
- Certification PED 2014/68/CE cat. II
- Brûleur équipé d'un contrôleur de débit
- Soupape de sécurité
- Protection thermique de la chaudière
- Démarrage temporisé de la chaudière

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES										
			Ph V Hz	bar MPa	bar MPa	I/h	HP kW	kW	°C	kg/h	kg	(L x W x H) cm
9051 0801	KF Extra 9.16	RW Premium	3 400 50	210 21	30÷200 3÷20	370÷960	9,0 6,6	7,0	85÷140	6,4	152	132 x 82 x 86
9051 0802	KF Extra 9.21	RW Premium	3 400 50	170 17	30÷160 3÷16	560÷1260	9,0 6,6	7,6	85÷140	6,4	158	132 x 82 x 86
9051 0803	KF Extra 10.22	RW Premium	3 400 50	210 21	30÷200 3÷20	510÷1320	10,0 7,3	10,3	85÷140	8,0	165	132 x 82 x 86

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 401 avec extension et raccord tournant (2 joints toriques)



Lance coudée avec porte-buse, sans buse



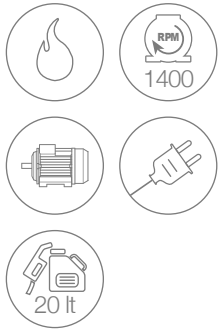
Buse HP 25°, 1/4" MEG



Flexible haute pression 10m



Kit contrôle flamme



KF STEEL

PREMIUM

TSR



Panneau de commandes professionnel



RW Premium



TW Premium



Réservoir amovible de 20 L de carburant avec niveau visible de l'extérieur










Bac tampon avec pompe anti-calcaire



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Réservoir de carburant de 20 L avec niveau visible de l'extérieur, sonde de niveau et filtre de remplissage
- Aspiration détergent haute pression avec régulation proportionnelle
- 2 grandes roues pleines (Ø 300 mm) + 2 roues pivotantes
- Réservoir d'eau avec filtre à cartouche et flotteur de niveau
- Dispositif anti-calcaire avec pompe et réservoir (2,5 l)
- Moteur professionnel 4 pôles (1400 tr/min) avec accouplement élastique
- Vanne de réglage de pression professionnelle
- TotalStop Retardé de 15 secondes
- Stop général lors d'une inactivité prolongée du nettoyeur (30 minutes)
- Enveloppe de la chaudière en acier inoxydable
- Système électronique de réglage de la température avec une température d'eau constante
- Brûleur équipé d'un contrôleur de débit
- Soupape de sécurité
- Protection thermique de la chaudière
- Manomètre avec boîtier en acier inoxydable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPES																		
			Ph	V Hz	bar	MPa	bar	MPa	l/h	HP	kW	kW	°C	kg/h	kg	(L x W x H) cm				
9062 0008	KF Steel 21/250	RW	3	400 50	250	25	30÷240	3÷24	450÷1260	12,0	8,9	11,7	85÷140	8,2	205	110 x 64 x 98				
9062 0010	KF Steel 30/200	TW	3	400 50	200	20	30÷190	3÷19	710÷1800	12,0	8,9	11,7	85÷140	8,2	210	110 x 64 x 98				
9062 0009	KF Steel 18/350	TW	3	400 50	350	35	50÷335	5÷33,5	320÷1080	15,0	8,9	13,8	85÷140	8,2	210	110 x 64 x 98				

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 401 avec extension et raccord tournant
(2 joints toriques)



Lance coudée avec porte-buse, sans buse



Buse HP 25°, 1/4" MEG



Flexible haute pression 10m



Kit contrôle de flamme



Bac tampon avec dispositif anti-calcaire



MOBILE BOILER SERIES

GÉNÉRATEURS D'EAU CHAUDE JUSQU'À 110°C POUVANT ÊTRE CONNECTÉS À DES NETTOYEURS HAUTE PRESSION EAU FROIDE COMET



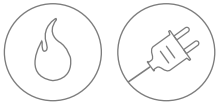
Nettoyeurs haute pression
eau froide



Générateurs d'eau
chaude



Nettoyeurs haute pression
eau chaude



HOT BOX 200 bar



Supports pour lance pratiques et sûrs

Chaudière haute performance



2 roues pivotantes en plus de 2 roues fixes

Pare-chocs avant

Accès aux parties internes en retirant le carénage en une seule pièce



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Générateur mobile d'eau chaude jusqu'à 140° C à connecter à un nettoyeur haute pression eau froide Comet
- Flexible de connexion au nettoyeur haute pression (R2 3/8" - 2 m)
- Réservoir gasoil, avec flotteur de niveau et filtre de remplissage
- Brûleur actionné par contrôleur de débit
- Soupape de sécurité professionnelle
- Protection thermique de la chaudière
- Contrôle flamme
- Système électronique de régulation de la température, avec maintien de température constante de l'eau
- Voyant "Nettoyeur sous tension"
- Voyant "Stop vapeur"
- Voyant "Contrôle brûleur"



NETTOYEURS HAUTE PRESSION EAU FROIDE

- ETM
- K200
- K250
- FDX 2
- FDX BLADE XL
- FDX WB
- K250 STATIC



CHAUDIÈRE HOT BOX 200 BAR



NETTOYEURS HAUTE PRESSION EAU CHAUDE

Le pistolet, le flexible de lance et le flexible d'alimentation du nettoyeur haute pression combiné peuvent ne pas être adaptés à une utilisation avec l'équipement; dans ce cas, remplacez ces pièces par le kit suggéré dans le manuel d'utilisation et d'entretien

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLE	Ph			MAX		WORK		MAX	kW	°C	I	kg/h	kg	(L x W x H) cm	
		V	A	Hz	bar	MPa	bar	MPa	l/h							
9040 0004	Hot Box 15/200	1	230	1,9	50	220	22	200	20	900	0,25	110	18	5,7	90	95 x 62 x 85

COMPARATIF DES PERFORMANCES

L / MIN	11	13	15	18	21	25
	DELTA T (°C)					
Hot Box 200 bar	74	63	55	48	42	33
Hot Box 350 · 500 bar	89	76	70	57	51	43

ÉQUIPEMENT STANDARD



Flexible haute pression R2 5/16" - 2m

PIÈCES DÉTACHÉES SPÉCIALES



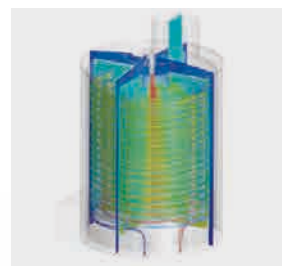
Kit chaudière peut être vendu séparément



HOT BOX 350 • 500 bar

Poignée pour une utilisation pratique

Barre centrale pour levage vertical



Chaudière haute performance



Roues à effet pneumatique



Panneaux du carénage en acier inoxydable



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Générateur mobile d'eau chaude jusqu'à 140° C à connecter à un nettoyeur haute pression eau froide Comet
- Flexible de connexion au nettoyeur haute pression (R2 3/8" - 2 m)
- Réservoir gasoil, avec flotteur de niveau et filtre de remplissage
- Brûleur actionné par contrôleur de débit
- Soupape de sécurité professionnelle
- Protection thermique de la chaudière
- Contrôle flamme
- Système électronique de régulation de la température, avec maintien de température constante de l'eau
- Voyant "Nettoyeur sous tension"
- Voyant "Stop vapeur"
- Voyant "Contrôle brûleur"



NETTOYEURS HAUTE PRESSION EAU FROIDE

- K PREMIUM
 - FDX ENDURANCE
 - PTO
 - K STEEL SERIES
 - K 1251 - 1501 TS
-
- FDX XTREME
 - FDX XTREME XL
 - K XTREME



CHAUDIÈRE HOT BOX 350 BAR



CHAUDIÈRE HOT BOX 500 BAR



NETTOYEURS HAUTE PRESSION EAU CHAUDE

Le pistolet, le flexible de lance et le flexible d'alimentation du nettoyeur haute pression combiné peuvent ne pas être adaptés à une utilisation avec l'équipement; dans ce cas, remplacez ces pièces par le kit suggéré dans le manuel d'utilisation et d'entretien

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLE	Ph			MAX		WORK		MAX	kW	°C	I	kg/h	kg	(L x W x H) cm	
		V/A	Hz	bar	MPa	bar	MPa	l/h								
9040 0010	Hot Box 25/350	1	230	1,9	50	390	39	350	35	1500	0,25	110	20	8,3	110	76 x 77 x 96
9040 0005	Hot Box 25/500	1	230	1,9	50	550	55	500	50	1500	0,25	110	20	8,3	120	76 x 77 x 96
9040 0011 *	Hot Box 25/350	-	12 26	-	-	390	39	350	35	1500	0,25	110	20	8,3	110	76 x 77 x 96
9040 0009 *	Hot Box 25/500	-	12 26	-	-	550	55	500	500	1500	0,25	110	20	8,3	120	76 x 77 x 96

* Sur demande, modèles disponibles en 110-115V / 50-60 Hz, 200V / 50-60 Hz ou 12VCC. *Batterie non-comprise

COMPARATIF DES PERFORMANCES

L / MIN	11	13	15	18	21	25
	DELTA T (°C)					
Hot Box 200 bar	74	63	55	48	42	33
Hot Box 350 · 500 bar	89	76	70	57	51	43

ÉQUIPEMENT STANDARD

350 BAR



Flexible haute pression R2 3/8" - 2m

500 BAR



Flexible haute pression R2 3/8" - 1,5m

PIÈCES DÉTACHÉES SPÉCIALES



Kit chaudière peut être vendu séparément



ÉQUIPEMENTS DE SOL

...



ÉQUIPEMENTS DE SOL








...

ASPIRATEURS

CODE	MODÈLES										SÉRIES
		V	Hz	W(max)	lt	kPa	mmH ₂ O	l/s	n°	kg	
9355 0001	CA 18 S	230	50	800 (1000)	Total: 18 métal	18	1800	30	1	3,6	SÉRIES PREMIUM
9355 0008	CM 12 S FREE	18	-	2,2	Total: 12 métal	10	1020	20	1	3,3	
9355 0002	CM 20 S	220 / 240	50 / 60	1000 (1200)	Total: 20 métal	18	1800	35	1	5,8	
9355 0003	CM 30 S	220 / 240	50 / 60	1000 (1200)	Total: 14+14 métal	18	1800	30	1	9	
9355 0004	CV 20 S	220 / 240	50 / 60	1000 (1200)	Total: 20 métal Poussières: 14 Liquides: 16	18	1800	40	1	5,5	
9355 0005	CV 20 X	220 / 240	50 / 60	1400 (1600)	Total: 20 inox Poussières: 14 Liquides: 16	18	1800	40	1	5,5	
9355 0009	CV 20 XE	220 / 240	50 / 60	1400 (1600)	Total: 20 inox Poussières: 14 Liquides: 16	27	2700	70	1	7,8	
9355 0006	CV 30X	220 / 240	50 / 60	1400 (1600)	Total: 30 inox Poussières: 20 Liquides: 24	27	2700	70	1	7,2	
9355 0007	CV 30 XE	220 / 240	50 / 60	1400 (1600)	Total: 30 inox Poussières: 20 Liquides: 24	27	2700	70	1	8,2	



ASPIRATEURS

CODE	MODÈLES										SÉRIES
		V	Hz	W(max)	lt	kPa	mmH ₂ O	l/s	n°	kg	
9356 0020	CVP 112 Quiet	220 / 240	50 / 60	800	Total: 12 polypro Poussières: 9	24	2400	44	1	6,8	SÉRIES PROFESSIONNELLES
9356 0021	CVP 120 P Eco	230	50	800	20	22	2200	60	1	6,5	
9356 0001	CVP 130 PEM	230	50	1400	Total: 30 Poussières:18 Liquides:20	24	2400	70	1	11	
9356 0002	CVP 120 X	220 / 240	50 / 60	1200 (1400)	Total: 20 inox Poussières: 14 Liquides: 16	24	2400	65	1	8	
9356 0003	CVP 130 X	220 / 240	50 / 60	1200 (1400)	Total: 30 inox Poussières: 15 Liquides: 17	24	2400	65	1	8,5	
9356 0005	CVP 265 X	220 / 240	50 / 60	2000 (2400)	Total: 65 inox Poussières: 30 Liquides: 40	22	2200	130	2	14,5	
9356 0006	CVP 278 P	220 / 240	50 / 60	2000 (2400)	Total: 78 polypro Poussières: 35 Liquides: 48	22	2200	130	2	21,5	
9356 0007	CVP 378 P	220 / 240	50 / 60	3000 (3600)	Total: 78 polypro Poussières: 35 Liquides: 48	22	2200	195	3	23,5	
9356 0009	CVP 278 PBH	220 / 240	50 / 60	2000 (2400)	Total: 78 polypro Poussières: 35 Liquides: 48	24	2400	108	2	23	
9356 0008	CVP 278 XBH	220 / 240	50 / 60	2000 (2400)	Total: 78 inox Poussières: 35 Liquides: 48	24	2400	108	2	24	
9356 0011	CVP 378 PBH	220 / 240	50 / 60	3000 (3600)	Total: 78 polypro Poussières: 35 Liquides: 48	24	2400	162	3	26	
9356 0010	CVP 378 XBH	220 / 240	50 / 60	3000 (3600)	Total: 78 inox Poussières: 35 Liquides: 48	24	2400	162	3	27	
9356 0012	CVC 150 XH	220 / 240	50 / 60	1200 (1400)	Total: 50 inox Poussières: 21 Liquides: 35	22	2200	53	1	19	Injecteur Extracteur
9356 0013	CVC 278 XH	230	50	2200 (2400)	Total: 78 inox Poussières: 35 Liquides: 48	22	2200	108	2	29,5	



AUTOLAVEUSES

CODE	MODÈLES															SÉRIES
		V	Hz	mm	m³/h	lt	lt	-	rpm	kg	W	mmH ₂ O	W	kg	(LxWxH) cm	
9071 0001	CPS 36E	220 / 240	50 / 60	360 (460)	1260	11	12/13	mécanique	130	18	370	850	400	49	120x43x97 78x43x69*	SÉRIES ACCOMPAGNÉES
9071 0002	CPS 36BX	12	-	360 (460)	1260	11	12/13	mécanique	130	18	250	650	180	57	120x43x97 78x43x69*	
9071 0019	CPS 36 ADVANCE E	220 / 240	50 / 60	360 (460)	1260	15	16	mécanique	130	18	300	850	350	57	98x47x99	
9071 0020	CPS 36 ADVANCE BY	24	-	360 (460)	1260	15	16	mécanique	130	18	200	850	270	46	98x47x99	
9071 0021	CPS 36 ADVANCE BX	24	-	360 (460)	1260	15	16	mécanique	130	18	200	850	270	87	98x47x99	
9071 0003	CPS 45E	230	50	450 (540)	1600	30	32/35	mécanique	150	18	300	1200	700	66	117x58x78	
9071 0016	CPS 45BY	24	-	450 (540)	1600	30	32/35	mécanique	150	18	400	1200	400	74	117x58x78	
9071 0004	CPS 45BX	24	-	450 (540)	1600	30	32/35	mécanique	150	18	400	1200	400	94	117x58x78	
9071 0005	CPS 50E	230	50	500 (800)	2000	44	50/60	mécanique	150	18	550	1700	800	95	116x51x98	
9071 0006	CPS 50B	24	-	500 (800)	2000	44	50/60	mécanique	150	18	550	1280	400	62	116x51x98	
9071 0017	CPS 50BY	24	-	500 (800)	2000	44	50/60	mécanique	150	18	550	1280	400	83	116x51x98	
9071 0007	CPS 50BX	24	-	500 (800)	2000	44	50/60	mécanique	150	18	550	1280	400	118	116x51x98	
9071 0008	CPS 50BT	24	-	500 (800)	2000	44	50/60	automatique	150	18	550	1280	400	67	116x51x98	
9071 0018	CPS 50BYT	24	-	500 (800)	2000	44	50/60	automatique	150	18	550	1280	400	87	116x51x98	
9071 0009	CPS 50BXT	24	-	500 (800)	2000	44	50/60	automatique	150	18	550	1280	400	122	116x51x98	
9071 0010	CPS 55 BT	24	-	550 (800)	2475	67	75/95	automatique	150	45	600	1280	450	100	128x71x106	
9071 0011	CPS 65BT	24	-	660 (800)	2970	67	75/95	automatique	150	24	600	1280	450	93	128x71x106	
9071 0022	CPS 55 ADVANCE BYT	24	-	550 (800)	2200	55	55/65	automatique	165	30	550	1200	400	106	128x71x106	
9071 0023	CPS 65 ADVANCE BYT	24	-	660 (800)	2640	55	55/65	automatique	175	33	2x400	1200	400	110	128x71x106	



AUTOLAVEUSES

CODE	MODÈLES															SÉRIES
		V	Hz	mm	m³/h	lt	lt	-	rpm	kg	W	mmH ₂ O	W	kg	(LxWxH) cm	
9070 0001	CRS 66BT	24	-	660 (855)	3250	80	80/85	propulsion	170	32	2x400	1300	400	139	123x63x121	SÉRIES AUTOPORTÉES
9070 0008	CRS 66BYT	24	-	660 (855)	3250	80	80/85	propulsion	170	32	2x400	1300	400	173	123x63x121	
9070 0002	CRS 66BXT	24	-	660 (855)	3250	80	80/85	propulsion	170	32	2x400	1300	400	217	123x63x121	
9070 0003	CRS 75BT	24	-	750 (900)	3750	110	130/155	Traction roue avant	170	50	2x400	1300	400	184	146x81x138	
9070 0004	CRS 85BT	24	-	850 (1000)	4100	110	130/155	Traction roue avant	170	50	2x400	1300	400	187	146x81x138	
9070 0005	CRS 75BYT	24	-	750 (900)	3750	110	130/155	Traction roue avant	170	50	2x400	1300	400	189	146x81x138	
9070 0006	CRS 85BYT	24	-	850 (1000)	4100	110	130/155	Traction roue avant	170	50	2x400	1300	400	195	146x81x138	
9070 0009	CRS 90 BT	24	-	900 (1000)	6200	140	150/180	Traction roue avant	150	50	1250	1734	550	264	180x103x150	
9070 0007	CRS 102 BT	36	-	1020 (1250)	7140	200	210/220	Traction roue avant	150	120	1500	1800	550	342	190x112x145	
















VAPEURS

CODE	MODÈLES															SÉRIES		
		V	Hz	kW	min	W	bar	MPa	°C	kPa	m³/h	Kg/h	lt	lt	lt		lt	kg
9204 0001	DSG CAR-3 EXV	230	50	3	4	1.200	7	0,7	165	20,4	220	3,3	5	5	64	-	34,5	SÉRIES PREMIUM
9204 0002	DSG CAR-3 EXVF	230	50	3	4	1.500	7	0,7	165	20,4	220	3,3	5	5	64	-	34,5	
9204 0003	DSG CAR-3.3 EX	230	50	3	7	-	9	0,9	175	-	-	4,6	5	5	-	-	27	
9204 0009	DSG-3 EX	230	50	3	8	-	9	0,9	175	-	-	4,2	5	5	-	-	29	SÉRIES PROFESSIONNELLES
9204 0004	DSG-3.3 EX	230	50	3,3	7	-	9	0,9	175	-	-	4,6	5	5	-	-	29	
9204 0010	DSG-5 EX	400	50	5	7	-	9	0,9	175	-	-	8,0	10	5	-	-	32	
9204 0005	DSG-8 EX	400	50	8	6	-	9	0,9	175	-	-	13,5	10	5	-	-	32	
9204 0011	DSG-10 EX	400	50	10	9	-	10	1,0	180	-	-	14,8	25	5	-	-	103	
9204 0012	DSG-15 EX	400	50	15	8	-	10	1,0	180	-	-	22,2	25	5	-	-	103	
9204 0006	DSG-18 EX	400	50	18	6	-	10	1	180	-	-	26,5	25	5	-	-	103	
9204 0013	DSG-21 EX	400	50	21	7	-	10	1,0	180	-	-	31,0	25	5	-	-	103	
9204 0007	DSG-30 EX	400	50	30	6	-	10	1,0	180	-	-	44,5	25	5	-	-	103	
9204 0008	DSG-6 DP	230	50	0,35	7	-	10	1	180	-	-	50/90	20	3,5	-	18	105	



BALAYEUSES

CODE	MODÈLES																SÉRIES
		V	W	HP	kW	mm	mm	mm	m ² /h	lt	-	km/h	m ²	kg	(LxWxH) cm		
9301 0001	CSW 650 M	-	-	-	-	500	650		1500	40	manuel			/	25	79x76x46	SÉRIES ACCOMPAGNÉES
9301 0002	CSW 700 B	12	700	-	-	510	680		2620	45	mécanique	4	2	électrique	78	126x63x85	
9301 0003	CSW 700 G	-	-	5,5	2,9	510	680		2620	45	mécanique	4	2	manuel	77	126x63x85	
9301 0004	CSW 900 B	12	700	-	-	710	880		3700	55	mécanique	4	3,02	électrique	89	126x83x85	
9301 0005	CSW 900 G	-	-	5,5	2,9	710	880		3700	55	mécanique	4	3,02	manuel	97	126x83x85	
9302 0001	CSW 1200 B	24	2100	-	-	700	920	1150	6200	90	automatique arrière (12% max)	5,8	6	électrique	260	143x91x114	SÉRIES AUTOPORTÉES
9302 0002	CSW 1200 G	-	-	5,5	4,1	700	920	1150	7700	90	automatique arrière (14% max)	5,8	6	électrique	300	143x91x114	
9302 0003	CSW 1200 B-DSA	24	2100	-	-	700	920	1150	6200	90	automatique arrière (12% max)	5,8	6	électrique	310	163x91x114	
9302 0004	CSW 1200 G-DSA	-	-	5,5	4,1	700	920	1150	7700	90	automatique arrière (14% max)	5,8	6	électrique	350	163x91x114	
9302 0005	CSW 1300 B	24	2300	-	-	800	1050	1300	9700	150	automatique avant/arrière (12% max)	7,5	6,4	électrique	375	160x101x130	
9302 0006	CSW 1300 D	-	-	6,7	4,92	800	1050	1300	9700	150	automatique avant/arrière (20% max)	7,5	6,4	électrique	434	160x101x130	





EPI

...



EPI

...



EPI

CODE	DESCRIPTION	TAILLE	 bar	
8999 0001-TAILLE	VESTE A CAPUCHE - PROTECTION AVANT	XS - 3XL	500	
8999 0002-TAILLE	PANTALON - PROTECTION AVANT	XS - 3XL	500	
8999 0003-TAILLE	COMBINAISON A CAPUCHE - PROTECTION AVANT	XS - 3XL	500	
8999 0004-TAILLE	HAUTE VISIBILITE - VESTE A CAPUCHE - PROTECTION AVANT	XS - 3XL	500	
8999 0005-TAILLE	HAUTE VISIBILITE - PANTALON - PROTECTION AVANT	XS - 3XL	500	
8999 0006-TAILLE	HAUTE VISIBILITE - COMBINAISON A CAPUCHE - PROTECTION AVANT	XS - 3XL	500	
8999 0066-TAILLE	HAUTE VISIBILITE - VESTE SANS MANCHE - PROTECTION AVANT	S - 3XL	500	
8999 0007	TABLIER - PROTECTION AVANT	TU	500	
8999 0008	TABLIER COURT - PROTECTION AVANT	TU	500	
8999 0009-TAILLE	PAIRE DE PROTEGE BRAS - 40 OU 50 CM	XS/M - L/2XL	500	
8999 0010-TAILLE	BOTTES	36 - 48	500	
8999 0011-TAILLE	BOTTES SECURITE S5	39 - 48	800	

EPI

CODE	DESCRIPTION	TAILLE	 bar	
8999 0063-TAILLE	LOT 12 GANTS + SOUS GANTS	9 - 11	500	
8999 0013-TAILLE	PACK DE 12 SOUS GANTS POUR GANTS 500 BAR	TU	-	
8999 0014	MANCHETTE PROTECTION DIAM 41 MM 750 MM	750 mm	500	
8999 0015-TAILLE	GANTS + SOUS GANTS	9 - 11	500	
8999 0012	SOUS GANTS A L'UNITE	TU	-	
8999 0016-TAILLE	KIT SIGMA - COMBINAISON - VESTE - BRAS	S - 3XL	Jet simple 1000 Jet rotatif 2800	
8999 0017-TAILLE	SALOPETTE	S/M - 2XL/3XL	Jet simple 1000 Jet rotatif 2800	
8999 0018-TAILLE	VESTE AVEC PROTECTION DE BRAS	S/M - 2XL/3XL	Jet simple 1000 Jet rotatif 2800	
8999 0019	VESTE SANS MANCHE AVEC TABLIER	TU	Jet simple 1000 Jet rotatif 2800	
8999 0020	TABLIER	TU	Jet simple 1000 Jet rotatif 2800	
8999 0021	PROTECTION DE BRAS GAUCHE	GAUCHE	Jet simple 1000 Jet rotatif 2800	
8999 0022	PROTECTION DE BRAS DROIT	DROIT	Jet simple 1000 Jet rotatif 2800	

EPI

CODE	DESCRIPTION	TAILLE		
			bar	
8999 0078-TAILLE	KIT SIGMA HD - COMBINAISON - VESTE - BRAS	S - 3XL	Jet simple 2000 Jet rotatif 3000	
8999 0082-TAILLE	KIT GAMMA HD - SALOPETTE - VESTE - BRAS	L/XL - 2XL/3XL	Jet simple 2000 Jet rotatif 3000	
8999 0079-TAILLE	SALOPETTE HD	S/M - 2XL/3XL	Jet simple 2000 Jet rotatif 3000	
8999 0080-TAILLE	VESTE HD AVEC PROTECTION DE BRAS	S/M - 2XL/3XL	Jet simple 2000 Jet rotatif 3000	
8999 0081	VESTE HD SANS MANCHE + TABLIER	TU	Jet simple 2000 Jet rotatif 3000	
8999 0074	TABLIER HD	TU	Jet simple 2000 Jet rotatif 3000	
8999 0075	PROTECTION DE BRAS GAUCHE HD	GAUCHE	Jet simple 2000 Jet rotatif 3000	
8999 0076	PROTECTION DE BRAS DROIT HD	DROIT	Jet simple 2000 Jet rotatif 3000	
8999 0077	PAIRE DE GUETRES HD	TU	Jet simple 2000 Jet rotatif 3000	
8999 0034-TAILLE	BOTTES	42 - 48	Jet simple 2000 Jet rotatif 3000	
8999 0035	MANCHETTE PROTECTION DIAM 36 MM 750MM	750 mm	Jet simple 2000 Jet rotatif 3000	
8999 0036	MANCHETTE PROTECTION DIAM 59 MM 750MM	750 mm	Jet simple 2000 Jet rotatif 3000	

EPI

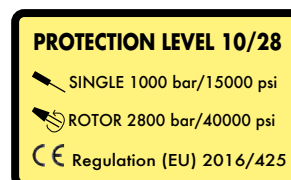
CODE	DESCRIPTION	TAILLE	 bar	
8999 0064	CASQUE PROOPERATOR 3000 COMPLET	TU	Jet simple 2000 Jet rotatif 3000	
8999 0065	CASQUE PROOPERATOR 3000 NU	TU	Jet simple 2000 Jet rotatif 3000	PIECE DE RECHANGE 8999 0064
8999 0058	VISIERE CASQUE PROOPERATOR 3000 - PACK DE 10	-	Jet simple 2000 Jet rotatif 3000	PIECE DE RECHANGE 8999 0064
8999 0059	VISIERE CASQUE PROOPERATOR 3000 - UNITE	-	-	PIECE DE RECHANGE 8999 0064
8999 0060	SUPPORT VISIERE CASQUE PROOPERATOR 3000	-	-	PIECE DE RECHANGE 8999 0064
8999 0061	COQUILLES ANTI-BRUIT CASQUE PROOPERATOR 3000	-	Jet simple 2000 Jet rotatif 3000	PIECE DE RECHANGE 8999 0064
8999 0062	JUGULAIRE CASQUE PROOPERATOR 3000	-	-	PIECE DE RECHANGE 8999 0064

NIVEAU DE PROTECTION

Une étiquette jaune indique que le niveau protection de l'équipement est de:

- 1000 bar/15000 psi pour une jet simple
- 2800 bar/40000 psi pour un jet rotatif

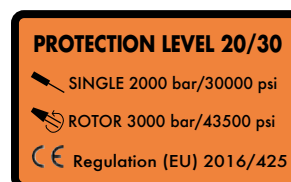
Elle représente donc la classe 10/28



Une étiquette orange indique que le niveau protection de l'équipement est de:

- 2000 bar/30000 psi pour une jet simple
- 3000 bar/43500 psi pour un jet rotatif

Elle représente donc la classe 20/30

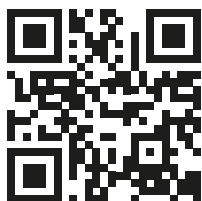




Suivez-nous



www.cometfrance.com



Comet France
1, Impasse Joffre, 67202 WOLFISHEIM
tél. 03 88 55 52 32 › Fax 03 88 55 52 33
e-mail: mail@cometfrance.com › Site Internet: www.cometfrance.com