

NETTOYEURS HAUTE PRESSION



GHIBLI
FEEL THE PRO

**Puissance, polyvalence et
extrême facilité d'utilisation**



**Ils représentent la solution
idéale pour lutter contre tout
type de saleté sur n'importe
quelle surface !**



Six modèles,
quatre à eau froide
et deux à eau chaude,
conçus pour une utilisation continue,
garantissant à l'opérateur d'excellentes
performances sans effort.





Les nettoyeurs haute pression Ghibli

Les nettoyeurs haute pression sont des machines capables d'éliminer la saleté, la poussière, les incrustations et les taches de n'importe quelle surface, simplement et efficacement, grâce à la haute pression du jet d'eau qu'ils projettent.

Les machines sont alimentées par un moteur électrique de forte puissance et sont équipées de pompes à piston professionnelles qui pressurisent l'eau provenant du réseau et la propulsent par un jet à haute pression.

Les pompes montées sur les nettoyeurs haute pression Ghibli sont fabriquées avec des matériaux de haute qualité afin de garantir puissance, robustesse et fiabilité.

La pression de service et le débit d'eau sont les caractéristiques techniques les plus importantes pour le fonctionnement des nettoyeurs haute pression : La pression est la force avec laquelle l'eau est distribuée, tandis que le débit est la quantité d'eau que la machine est capable de fournir dans un laps de temps donné.

Tous les modèles Ghibli peuvent fonctionner en combinant la puissance du jet d'eau avec l'utilisation de détergents chimiques, dont l'aspiration est réglée directement par la pompe, obtenant ainsi d'excellents résultats de nettoyage contre tout type de saleté, même les plus tenaces, comme la graisse et l'huile.



DIFFÉRENTES APPLICATIONS



Les nettoyeurs haute pression sont des machines extrêmement polyvalentes qui permettent d'obtenir d'excellents résultats de nettoyage sur différents types de surfaces, en s'attaquant à différents types de saletés. Sols, murs, façades et espaces extérieurs, mais aussi machines et équipements industriels ne sont que quelques exemples d'applications des nettoyeurs



haute pression Ghibli dans le secteur du nettoyage. Certains modèles sont également parfaitement adaptés aux secteurs du transport et du lavage automobile pour le nettoyage et le lavage des voitures, camions et autres véhicules, au secteur agroalimentaire et à l'industrie pour les travaux sur les installations et équipements industriels.



La puissance de l'eau

Les nettoyeurs haute pression se divisent en deux catégories : ceux à eau froide et ceux à eau chaude.

EAU FROIDE

Les modèles à eau froide, grâce à leur pression de fonctionnement et leur débit d'eau considérables, sont parfaits pour éliminer les résidus solides, tels que la poussière ou les débris, même des surfaces les plus délicates et sensibles à la chaleur. Des machines prêtes à l'emploi, idéales pour une utilisation quotidienne et continue, qui nécessitent peu d'entretien et offrent une plus grande facilité d'utilisation que les modèles à eau chaude. Les nettoyeurs haute pression à eau froide peuvent être utilisés avec des détergents chimiques pour éliminer efficacement même les saletés les plus tenaces.



EAU CHAUDE

Les nettoyeurs haute pression à eau chaude, quant à eux, projettent un puissant jet d'eau à haute température qui dissout même les saletés les plus tenaces, encore plus rapidement et plus efficacement que les modèles à eau froide. L'eau, avant de passer par la pompe et d'être refoulée via le pistolet haute pression, est chauffée grâce à la chaudière diesel installée sur la machine. Les modèles à eau chaude sont utilisés pour le nettoyage en profondeur des surfaces, des machines et des équipements contenant de la graisse, de l'huile et des résidus alimentaires tenaces, garantissant d'excellents résultats grâce à l'action désinfectante de la chaleur. Ces nettoyeurs haute pression sont également des machines écologiques : La projection de jets d'eau chaude garantit un nettoyage performant sans recourir à l'utilisation de détergents chimiques ou, en tout cas, sans en limiter significativement l'usage.



La gamme GPW



IDENTIFICATION DU PRODUIT

MODÈLE	CODE
GPW 120.9 SP C	94700000GPW



IDENTIFICATION DU PRODUIT

MODÈLE	CODE
GPW 150.8 SP C	94600062/1GPW



IDENTIFICATION DU PRODUIT

MODÈLE	CODE
GPW 120.11 SP C	94500022/1GPW



IDENTIFICATION DU PRODUIT

MODÈLE	CODE
GPW 150.15 TP C	94500046GPW



IDENTIFICATION DU PRODUIT

MODÈLE	CODE
GPW 120.9 SP H	91160042/4GPW



IDENTIFICATION DU PRODUIT

MODÈLE	CODE
GPW 200.15 TP H	91150050GPW





NETTOYEURS HAUTE PRESSION

PERFORMANCES OPTIMALES



Les nettoyeurs haute pression sont équipés de pompes à têtes en laiton et pistons en céramique, fabriquées avec des matériaux de haute qualité pour garantir puissance, fiabilité et des caractéristiques techniques de haut niveau, assurant ainsi des



performances élevées et un excellent nettoyage. Le débit d'eau considérable et la pression de service élevée permettent à l'opérateur de travailler simplement, rapidement et sans effort et d'obtenir des résultats immédiats sur tout type



de surface, en éliminant facilement les résidus solides, tels que la poussière ou les débris, et les saletés les plus tenaces, telles que les incrustations, la graisse et l'huile.

SÉCURITÉ

Les nettoyeurs haute pression Ghibli sont des machines sûres et fiables grâce aux systèmes suivants :

TS Total Stop

TS : arrête le moteur et coupe immédiatement l'alimentation en eau lorsque la gâchette du pistolet est relâchée.

TDTS Time Delayed Total Stop

TDTS : protège la pompe des mises en marche et arrêts fréquents en arrêtant le moteur 12 secondes après avoir relâché le levier de commande du pistolet.

STS Smart Total Stop

STS : arrête le moteur 12 secondes après le relâchement de la gâchette du pistolet, protégeant ainsi la pompe des démarrages et arrêts fréquents. De plus, le système signale la présence de microfuites ou un manque d'eau et éteint la machine après environ une heure de veille.

ROBUSTESSE ET MANIABILITÉ



Les nettoyeurs haute pression GPW sont des machines extrêmement solides et durables grâce à leurs châssis robustes et leurs corps résistants en acier inoxydable.



La poignée pratique et pliable dans les modèles à eau froide,



et les grandes roues arrière permettent à l'opérateur de déplacer la machine rapidement et facilement.

GPW 120.9 SP C

Nettoyeur haute pression monophasé à eau froide

GPW 120.9 SP C est parfait pour le nettoyage quotidien des sols, des murs, des façades et des espaces extérieurs, ainsi que pour un usage privé dans les environnements domestiques.



GPW 120.9 SP C est le nettoyeur haute pression semi-professionnel à eau froide offrant une efficacité et des performances de haut niveau grâce à une pression de service de 120 bar et un débit d'eau de 9 l/min. Équipé du système TS (Total Stop), qui arrête le moteur et bloque immédiatement l'alimentation en eau lorsque la gâchette du pistolet est relâchée, pour garantir la sécurité, la fiabilité et les économies d'énergie. Petit, compact et facile à utiliser, le GPW 120.9 SP C est extrêmement léger et facile à manier grâce à sa poignée pratique et à ses grandes roues arrière.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Pression de service maximale	bar - Mpa	120 - 12
Débit d'eau	l/min	9
Tension - Fréquence	V ~ Hz	230 V ~ 50 Hz
Puissance moteur	kW	2,22
Pompe	tr/min	2800
Température maximale de l'eau à l'entrée	°C	50
Code IP		IP54
Longueur câble	m	5
Poids (sans accessoires)	kg	25
Dimensions	mm	493x375x810



GPW 150.8 SP C

Nettoyeur haute pression monophasé à eau froide

Le GPW 150.8 SP C est le nettoyeur haute pression idéal pour nettoyer les sols, les murs, les façades, les machines, les équipements industriels et pour éliminer les résidus solides, tels que la poussière ou les débris.



Le GPW 150.8 SP C est le nettoyeur haute pression à eau froide professionnel qui, grâce à sa pression de 150 bar et à son débit d'eau de 8 l/min, est capable de garantir d'excellents résultats de nettoyage. Le GPW 150.8 SP C est pratique, facile à manipuler, simple à utiliser et est équipé d'une pompe en céramique professionnelle à 3 pistons avec système bielle/manivelle et tête en laiton qui permet de régler la pression et aussi l'aspiration du détergent. Doté du système TDTS (Time Delayed Total Stop), qui arrête le moteur 12 secondes après avoir relâché le levier de commande du pistolet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Pression de service maximale	bar - Mpa	150 - 15
Débit d'eau	l/min	8
Tension - Fréquence	V ~ Hz	230 V ~ 50 Hz
Puissance moteur	kW	2,2
Pompe	tr/min	1450
Température maximale de l'eau à l'entrée	°C	50
Code IP		IP54
Longueur câble	m	5
Poids (sans accessoires)	kg	42
Dimensions	mm	820x445x790



GPW 120.11 SP C

Nettoyeur haute pression monophasé à eau froide

Le GPW 120.11 SP C est conçu pour les opérations de nettoyage les plus exigeantes et est conçu pour fonctionner dans des environnements où des performances élevées sont requises pour obtenir d'excellents résultats.



Le GPW 120.11 SP C est équipé d'une pompe en céramique professionnelle à 3 pistons avec système bielle/manivelle et tête en laiton qui permet de régler facilement la pression et aussi l'aspiration du détergent. Le système STS (Smart Total Stop) fait de GPW 120.11 SP C une machine extrêmement sûre : Il arrête le moteur 12 secondes après avoir relâché le levier de commande du pistolet, signale la présence de micro-fuites ou un manque d'eau et éteint la machine après environ une heure de veille.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Pression de service maximale	bar - Mpa	120 - 12
Débit d'eau	l/min	11
Tension - Fréquence	V ~ Hz	230 V ~ 50 Hz
Puissance moteur	kW	2,2
Pompe	tr/min	1450
Température maximale de l'eau à l'entrée	°C	50
Code IP		IP54
Longueur câble	m	5
Poids (sans accessoires)	kg	55
Dimensions	mm	900x582x850



GPW 150.15 TP C

Nettoyeur haute pression triphasé à eau froide

Le GPW 150.15 TP C, grâce à son débit d'eau et à sa puissance considérables, est capable de s'attaquer aux opérations de nettoyage les plus exigeantes, éliminant même les saletés les plus tenaces avec un minimum d'effort.



La machine est équipée d'une pompe en céramique professionnelle à 3 pistons avec système bielle/manivelle et tête en laiton qui permet de régler facilement la pression distribuée et aussi l'aspiration du détergent. Le GPW 150.15 TP C est équipé du système STS (Smart Total Stop) qui, en plus d'arrêter le moteur 12 secondes après avoir relâché la gâchette du pistolet, signale la présence de micro-fuites ou un manque d'eau et éteint la machine après environ une heure de veille.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Pression de service maximale	bar - Mpa	150 -15
Débit d'eau	l/min	15
Tension - Fréquence	V ~ Hz	400 V ~ 50 Hz
Puissance moteur	kW	4
Pompe	tr/min	1450
Température maximale de l'eau à l'entrée	°C	50
Code IP		IP54
Longueur câble	m	5
Poids (sans accessoires)	kg	56
Dimensions	mm	900x582x850



GPW 120.9 SP H

Nettoyeur haute pression monophasé à eau chaude

Le nettoyeur haute pression GPW 120.9 SP H est idéal pour les surfaces industrielles très sales, éliminant efficacement la graisse et l'huile des véhicules et des machines.



Le GPW 120.9 SP H est le nettoyeur haute pression à eau chaude professionnel qui permet d'obtenir d'excellents résultats de nettoyage grâce à sa pression de service de 120 bar et à son débit d'eau de 9 l/min. La machine est équipée d'une chaudière verticale à fond en ciment réfractaire, alimentée au diesel, qui chauffe l'eau sortant de la pompe en céramique à 3 pistons avec un système bielle/manivelle et une tête en laiton, et d'un thermostat pour sélectionner la température souhaitée. Le GPW 120.9 SP H est extrêmement sûr grâce à sa photocellule de contrôle de flamme, qui bloque la chaudière si la flamme à l'intérieur s'éteint, et à sa soupape de sécurité, qui surveille la pression de fonctionnement et la réduit si elle est trop élevée. La machine est également équipée du système TDTS (Time Delayed Total Stop), qui arrête le moteur 12 secondes après le relâchement du levier de commande du pistolet, et d'un frein de stationnement pratique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Pression de service maximale	bar - Mpa	120 - 12
Débit d'eau	l/min	9
Tension - Fréquence	V ~ Hz	230 V ~ 50 Hz
Puissance moteur	kW	2,2
Pompe	tr/min	1450
Température maximale de l'eau à l'entrée	°C	50
Température maximale de l'eau à la sortie	°C	90
Type de carburant pour le chauffage de l'eau		diesel
Réservoir à carburant	l	24
Code IP		IP54
Longueur câble	m	5
Poids (sans accessoires)	kg	100
Dimensions	mm	1062x690x715



GPW 200.15 TP H

Nettoyeur haute pression triphasé à eau chaude

Le GPW 200.15 TP H, grâce à sa pression de service et à son débit considérables combinés à l'action de l'eau chaude, obtient d'excellents résultats de nettoyage dans des secteurs tels que l'agroalimentaire, le nettoyage, l'industrie et le transport.



Le GPW 200.15 TP H est un nettoyeur haute pression à eau chaude professionnel équipé d'une puissante chaudière verticale à fond en ciment réfractaire, alimentée au diesel, qui chauffe rapidement l'eau sortante, et d'un panneau de commande pratique, équipé d'un thermostat, qui permet à l'opérateur de sélectionner la température souhaitée et de surveiller le bon fonctionnement de la machine grâce à un système de voyants lumineux. La pompe en céramique à 3 pistons avec système bielle/manivelle et tête en laiton permet de régler facilement la pression délivrée et l'aspiration du détergent, tandis que le système STS (Smart Total Stop) arrête le moteur 12 secondes après avoir relâché la gâchette du pistolet, signale la présence de micro-fuites ou un manque d'eau et éteint la machine après environ une heure de veille.

Le GPW 200.15 TP H est également équipé d'un frein de stationnement pratique, d'une photocellule pour le contrôle de la flamme, qui bloque la chaudière si la flamme à l'intérieur s'éteint, et d'une soupape de sécurité, qui surveille la pression de service et la diminue si elle est trop élevée, ce qui rend cette machine extrêmement sûre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Pression de service maximale	bar - Mpa	200 - 20
Débit d'eau	l/min	15
Tension - Fréquence	V ~ Hz	400 V ~ 50 Hz
Puissance moteur	kW	5,5
Pompe	tr/min	1450
Température maximale de l'eau à l'entrée	°C	50
Température maximale de l'eau à la sortie	°C	90
Type de carburant pour le chauffage de l'eau		diesel
Réservoir à carburant	l	24
Code IP		IP54
Longueur câble	m	5
Poids (sans accessoires)	kg	145
Dimensions	mm	1195x740x850





A C C E S S O I R E S S T A N D A R D S



GPW 120.9 SP C

CODE	MODÈLE
6000120	Tuyau haute pression (8 m)
6180040/1	Pistolet haute pression AL15
6180043	Lance (50 cm)
1000300/15035	Buse à eau



GPW 150.8 SP C

CODE	MODÈLE
6180035/1	Tuyau haute pression (10 m)
6180040/1	Pistolet haute pression AL15
6180043	Lance (50 cm)
1000300/15025	Buse à eau



GPW 120.11 SP C

CODE	MODÈLE
6180035/1	Tuyau haute pression (10 m)
6000026/1	Pistolet haute pression MV951
6000027/1	Lance (70 cm)
1000300/15035	Buse à eau



GPW 150.15 TP C

CODE	MODÈLE
6180035/1	Tuyau haute pression (10 m)
6000026/1	Pistolet haute pression MV951
6000027/1	Lance (70 cm)
1000300/25045	Buse à eau



GPW 120.9 SP H

CODE	MODÈLE
6180035/1	Tuyau haute pression (10 m)
6000026/1	Pistolet haute pression MV951
6000027/1	Lance (70 cm)
1000300/15035	Buse à eau



GPW 200.15 TP H

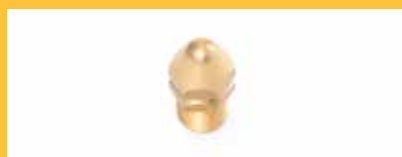
CODE	MODÈLE
6000145	Tuyau haute pression (10 m)
6600600/1	Pistolet haute pression ML955
6000027/1	Lance (70 cm)
1000300/25040	Buse à eau

A C C E S S O I R E S E N O P T I O N

GPW 120.9 SP C



Buse rotative 165 bar
1000381KIT



Buse de débouchage de tuyaux en laiton
1000393/035



Buse de débouchage de tuyaux rotative
1000393/03KB



Kit enrouleur de tuyau avec tuyau de 15 m
6000559CPL15



Kit de sablage
6000605KIT03



Tuyau haute pression de 15 m 210 bar
6000123



Lance à mousse
6350676KIT



Brosse rotative
6350663KIT



A C C E S S O I R E S E N O P T I O N

GPW 150.8 SP C



Buse rotative 165 bar
1000381KIT28



Buse de débouchage de tuyaux en laiton
1000393/035K



Kit enrouleur de tuyau avec tuyau de 15 m
6000552/J



Tuyau haute pression 20 m 250 bar
6180037

GPW 120.11 SP C



Buse rotative 165 bar
1000385KIT



Kit enrouleur de tuyau avec tuyau de 15 m
6000552



Kit de sablage
6000605KIT

GPW 150.15 TP C



Buse rotative 255 bar
1000380/1KITMV



Buse de débouchage de tuyaux en acier
inoxydable
1000394/4

GPW 120.9 SP H



Kit enrouleur de tuyau avec tuyau de 15 m
6000555-HYN100



Adaptateur de cheminée en acier
inoxydable pour l'évacuation des fumées
5000030

GPW 200.15 TP H



Kit enrouleur de tuyau avec tuyau de 15 m
6000555-HYN112



Tuyau haute pression de 20 m
6400185



Tuyau haute pression bleu non marquant
de 20 m
90000071



Lance à mousse multifonctionnelle à 3
jets 280 bar
6000676

NETTOYEURS HAUTE PRESSION



ghibli.com

