

Kolumbo







Equipé avec:

- Brûleur vertical avec serpentin en acier à rendement thermique élevé Moteur auxiliaire pour le brûleur Vanne de décharge pour la décharge complète de la chaudière
- Régulation température: la température est fixée par un régulateur électronique
- Indicateur pression vapeur Témoin de manque gazole Réservoir détergent intégré: la quantité du détergent est commandé à partir du pistolet Panneau de commande convivial Pompe de gazole à double tuyaux La chaudière peut être remplie en continu Conçue pour une utilisation avec 2 pistolet pour 2 opérateurs: Kolumbo 2Way réference 8.628.0017

DOTATION DE SÉRIE



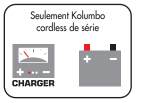
• 6.402.0082 (Kolumbo 2 way deux pièces)



• 6.405.0207 (Kolumbo 2 way - deux pièces)



- 4.407.0079 Buse h.p. de vapeur (Kolumbo/Kolumbo cordless)
- 4.407.0077 Buse h.p. de vapeur (Kolumbo 2 way)



Disponible: version avec tuyau 20 m. la morue. 8.628.0039

En option:

- 6.402.0080 Pistolet de vapeur avec flexible (3,5 m)
- 6.402.0087 Pistolet de vapeur avec flexible (6 m)
- 6.402.0093 Pistolet de vapeur avec flexible (15 m)
- 6.402.0090 Pistolet de vapeur avec flexible (20 m)
- 6.402.0092 Lance droite mm 750 sans buse h.p.
 - 6.402.0081 Lance mm 175 sans buse h.p.
 - 6.402.0083 Lance mm 425 sans buse h.p.
 - 6.402.0046 Raclette plastique l. 50
 - 6.402.0069 Raclette vitre
- 6.405.0197 Couplage pour les réservoirs Ø 40
 - 6.402.0094 Tube prolungation 650 mm
 - 6.402.0097 Lance avec buse h.p. plat
 - 6.402.0098 Brosse hérisser laiton Ø 80
 - 6.402.0112 Lance pour canon

	KOLUMBO	KOLUMBO CORDLESS	KOLUMBO 2way
Référence	8.628.0006	8.628.0025	8.628.0017
Pression maximale/température	10 bar / 178° C	10 bar / 178° C	10 bar / 178° C
Puissance absorbée/tension	350 W / 220/230V ~ 50/60Hz (Ph 1)	350 W / 1 x 12 DC 75 Ah C5	350 W /220/230V ~ 50/60Hz (Ph 1)
Production de la vapeur	50/90 kg/h	50/90 kg/h	50/90 kg/h
Type de carburant/consommation	Diesel / 2,83 l/h	Diesel / 2,83 l/h	Diesel / 2,83 l/h
Capacité réservoir gazole/eau	25 / 25	25 / 25	25 / 25



GV Kolumbo est un générateur de vapeur mobile avec une chaudière diesel. Autonomie illimitée grâce à l'alimentation en continu de la chaudière. Il ne reste pas de résidus après le nettoyage. Économie d'eau importante (plus de 90%) par rapport aux systèmes à haute pression habituels. Permet des travaux de désinfection grâce à l'utilisation combinée de la vapeur et de détergent.

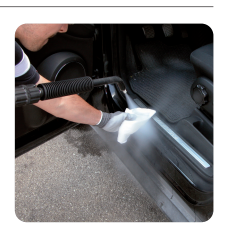
L'opérateur n'a pas besoin de protections spéciales ou de masque de protection.

Mobilité: n'a pas besoin d'être relié à l'alimentation en eau du réseau car il est équipé d'un réservoir d'eau, ni au réseau

électrique (modèle à batterie) et équipé d'une chaudière diesel. Il est facile à déplacer, facile d'utilisation et rapidement prêt à utiliser

Les avantages par rapport au lavage à haute pression:

- écologique: il consomme très peu d'eau (90% de moins que les nettoyeurs haute pression) et ne nécessite pas de connexion au réseau d'eau.
- Il ne nécessite pas de réservoir de récupération d'eau.
- Grâce aux températures élevées il dégraisse, dissout la saleté, pas besoin de produits chimiques.
- Facile à utiliser, il ne nécessite pas de connexion à





l'alimentation en eau, l'opérateur n'a pas besoin de vêtements de travail spéciaux, peu de rejets d'eau.

• Idéal pour le nettoyage et l'entretien de la carrosserie des voitures ou motos: rend la brillance sans risque de dommages avec l'action mécanique de l'eau à haute pression.

Idéal pour:

Éliminer la graisse tenace et la saleté, laissant les surfaces propres et brillantes. Le nettoyage est facile: vous devez utiliser l'action de nettoyage et de dégraissage de la vapeur avec des températures élevées et recueillir les résidus avec un chiffon en microfibre. Le verre et les surfaces délicates.

Intérieurs de voitures et des organes très difficiles à atteindre. Nettoyage et désinfection rapide des tapis sans les mouiller.

