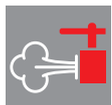


Metis



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 de pression vapeur • Témoin de manque de gas-oil • Panneau de commandes simple et convivial • Pompe de gas-oil à double tuyaux • La chaudière peut être remplie en continu • Conçu pour une utilisation permettant de combiner le travail de 2 opérateurs différents.

DOTATION DE SÉRIE

- 6.402.0102 Flexible 10 m 
- 6.402.0082 
- 6.405.0207 
- 4.407.0079 Buse de vapeur 

En option:

- 6.402.0103 Pistolet à vapeur avec un tuyau (15 m)
- 6.402.0104 Pistolet à vapeur avec un tuyau (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 prolongation 650 mm
- 6.402.0097 Lance avec buse h.p. plat
- 6.402.0098 Brosse hérissée laiton Ø 80
 - 6.402.0112 Lance pour canon

	Metis
Référence	8.457.0001
Pression de la vapeur Max/température	10 bar / 178° C
puissance absorbée	350 W / 230V ~ 50Hz (Ph 1)
La production de vapeur sèche/humide	50/90 kg/h
Type de brûleur/consommation de carburant	Diesel / 2,83 l/h
Réservoir d'eau/capacité du réservoir de carburant	18 l / 18 l



Métis est un générateur de vapeur mobile équipé d'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 les travaux de désinfection grâce à l'utilisation de la vapeur. L'opérateur ne nécessite pas, dans le cadre de son travail, de protection spéciale ni de masque. Mobilité: ne nécessite pas de branchement au réseau d'eau car il est équipé d'un réservoir d'eau, ni de branchement électrique

(modèle à batterie). Equipé d'une chaudière diesel, Il est facile à déplacer, facile d'utilisation et rapidement prêt à l'emploi. Cette technique de nettoyage présente des avantages par rapport au lavage à haute pression • écologique: il consomme très peu d'eau (90% de moins que les nettoyeurs haute pression traditionnels) et génère très peu de rejets d'eau • Il ne nécessite pas de système récupération d'eau sale.

• Grâce aux températures élevées il dégraisse, dissout la saleté sans adjonction de produits chimiques. • Facile à utiliser, il ne nécessite pas de branchement pour l'alimentation en eau • Idéal pour le nettoyage et l'entretien de la carrosserie des voitures,



motos, autres véhicules roulants à moteurs restitue la brillance sans risque de dommages liés à l'action mécanique de l'eau en haute pression.

Les applications principales:

Élimine la graisse tenace et la saleté, laissant les surfaces propres et brillantes. Le nettoyage est facilité en utilisant l'action combinée de nettoyage et de dégraissage de la vapeur avec des températures élevées. Vous pouvez ensuite recueillir les résidus avec un chiffon en micro-fibre pour un nettoyage complet. Convient également pour des supports tels que: verre, surfaces

déliçates, intérieurs de voitures mais aussi pour le nettoyage d'organes difficiles à atteindre par le biais d'un simple nettoyage manuel. Permet le nettoyage et la désinfection rapide des tapis sans les mouiller.

