







## Le nettoyeur haute pression professionnel triphasé en acier avec structure robuste et compacte

Le nettoyeur haute pression professionnel à eau chaude CI H40 EM INOX est caractérisé par une structure compacte et une carrosserie en acier inox. C'est une machine haute pression très maniable grâce aux quatre grandes roues qui facilitent le transport et les déplacements.

CI H40 EM INOX est doté d'une chaudière en acier inox à haute efficacité qui est alimentée au gazole, en mesure de fournir de l'eau chaude à une température pouvant atteindre 150 °C et donc parfaite pour éliminer la saleté la plus tenace. Mais la structure en acier de ce nettoyeur haute pression professionnel le rend parfait pour l'utilisation dans les environnements difficiles et en présence d'agents corrosifs, et donc idéal pour l'utilisation sur les bateaux et dans le secteur des transports.

Les composants et les technologies de CI H40 EM INOX lui assurent d'excellentes performances et une durabilité pour en faire la solution de nettoyage parfaite même pour l'industriel alimentaire, le secteur de l'artisanat et le secteur industriel.

## LE PLUS DE CI H40 EM INOX

Nombreux sont les avantages que CI H40 EM INOX peut offrir:

- Nettoyeur haute pression avec quatre grandes roues dotées de bande de roulement en caoutchouc qui facilitent la maniabilité et le transport
- Structure robuste avec capot en acier inox (AISI 430)
- Puissant moteur électrique triphasé avec protection magnétothermique qui rend le nettoyeur haute pression performant, efficace et fiable
- Pompe à 3 pistons en céramique avec système bielle-manivelle et tête en laiton pour des performances élevées
- Vanne de sécurité automatique
- 3 pressostats à 24 V
- Chaudière en acier inox (AISI 430) à haute efficacité alimentée au gazole
- Pression réglable
- Thermostat 150 °C

- Stop&Go: en cas d'arrêt momentané, la machine s'arrête pour optimiser la consommation et réduire les gaspillages
- Système d'arrêt en cas de : micro-fuites, manque d'eau ou surchauffe du moteur
- Tableau de bord basse tension
- Témoins de signalisation d'erreur, gazole, tension et d'arrêt
- Réservoir de gazole de 24 litres
- Aspiration de détergent incorporée et réglable
- Filtre d'entrée de l'eau inspectable
- Gamme d'accessoires professionnels : pistolet avec protection et raccord pivotant,, lance avec tête haute/basse pression
- Buse 1/4" type MEG a jet plat
- Tuyau haute pression de 10 mètres renforcé
- Porte-accessoires et porte-tuyau latéral



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		CI H40 EM INOX
Pression max	bar/psi	230/3300
Débit max	l/h	900
Typologie	-	eau chaude
Δ°t	°C	60
Puissance	KW	7,4
Alimentation	V/Hz	400/50
Moteur	type/CV	électrique triphasé avec protection magnétothermique
Vitesse de rotation	giri/min	1450
Pompe	type	à pistons en céramique avec système bielle-manivelle
Culasse pompe	matériau	en laiton
Poids net	Kg	150
Dimensions de la machine (Lxhxl)	mm	1180x960x730



COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY







