



# **ci h50**



# Le nettoyeur haute pression professionnel triphasé pour les exigences de nettoyage les plus extrêmes

CI H50 est le nettoyeur haute pression professionnel à eau chaude conçu pour satisfaire les exigences les plus extrêmes de nettoyage et de désinfection. Grâce aux excellents rendements, à la technologie innovante et à la simplicité d'emploi, c'est une machine haute pression qui peut être utilisée pour les travaux fréquents qui exigent des performances maximales.

Le design simple mais fonctionnel du CI H50 le rend très maniable, grâce également aux quatre grandes roues avec bande de roulement en caoutchouc qui facilitent le transport. La chaudière en acier inox de ce nettoyeur haute pression professionnel permet en revanche de fournir de l'eau chaude à une température pouvant atteindre 150 °C, donc idéale pour l'élimination de la saleté et des incrustations les plus tenaces.

La combinaison de performances et de puissance permet au CI H50 d'être le nettoyeur haute pression professionnel parfait pour le secteur industriel, de l'artisanat, automobile et des transports.

## LE PLUS DE CI H50

Nombreux sont les avantages que CI H50 peut offrir:

- Nettoyeur haute pression avec quatre grandes roues dotées de bande de roulement en caoutchouc qui facilitent la maniabilité et le transport
- Puissant moteur électrique triphasé avec protection thermique 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
- Soupape de sécurité automatique avec remise à zéro de la pression dans la tête de pompe
- Pressostat de sécurité pour l'extinction de la chaudière en cas d'absence d'eau
- Chaudière verticale en acier peint, avec système de refroidissement du brûleur en spirale, qui est actionné par un moteur électrique indépendant, double serpentin et ciment réfractaire
- Pression réglable
- Thermostat
- Stop&Go : en cas d'arrêt momentané, la machine s'arrête pour optimiser la consommation et réduire les gaspillages
- Système de signalisation en cas de micro fuites
- Carte de temporisation pour l'extinction de la chaudière
- Tableau de bord basse tension
- Témoins de signalisation de tension, gazole et flamme, thermostat pour le réglage de la température de l'eau
- Réservoir de gazole de 24 litres avec bouchon de vidange
- Cuvette d'eau avec flotteur
- Aspiration du détergent incorporée
- Réservoir de détergent pratique intégré de 6 litres
- 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 à jet plat
- Tuyau haute pression de 10 mètres renforcé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		CI H50
Pression max	bar/psi	180/2600
Débit max	l/h	1260
Typologie	-	eau chaude
Puissance	KW	7,4
Alimentation	V/Hz	400/50
Moteur	type	électrique triphasé avec protection thermique
Vitesse de rotation	tr/min	1450
Pompe	type	à pistons en céramique avec système bielle-manivelle
Culasse pompe	matériau	en laiton
Poids net	Kg	135
Dimensions de la machine (LxHxI)	mm	980x920x590



COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY  
Tel. 045 8774222 - www.comac.it - com@comac.it

Comac S.p.A. org. cert. ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, SA 8000, ISO 14064-1

