



ci h10



Le nettoyeur haute pression professionnel monophasé avec chaudière verticale à structure solide et robuste

CI H10 est un nettoyeur haute pression professionnel à eau chaude doté d'un moteur électrique monophasé en mesure d'assurer d'excellentes performances dans les environnements les plus difficiles. Dotée d'une structure solide et robuste, cette machine haute pression a été conçue pour une utilisation professionnelle. Mais CI H10 est également très compact et maniable grâce aux deux roues arrière avec bande de roulement en caoutchouc et à la roue avant pivotante.

L'un des éléments qui caractérise le CI H10 est la chaudière verticale en acier peint, dotée d'un système de refroidissement du brûleur en spirale, qui est actionné par un moteur électrique indépendant.

Grâce à l'association de puissance, pression et débit, ce nettoyeur haute pression professionnel à chaud est parfait pour le nettoyage en profondeur des environnements dans le secteur automobile, de l'artisanat, industriel, du bâtiment et agricole.

LE PLUS DE CI H10

Nombreux sont les avantages que CI H10 peut offrir:

- Nettoyeur haute pression avec deux roues arrière dotées de bande de roulement en caoutchouc et une roue avant pivotante qui facilitent la maniabilité et le transport
- Manche ergonomique pratique pour faciliter les déplacements
- Puissant moteur électrique monophasé 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
- 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
- Pressostat de sécurité pour l'extinction de la chaudière en cas d'absence d'eau à l'intérieur

- Carte de temporisation pour l'extinction de la chaudière
- Pression réglable
- Thermostat
- Réservoir de gazole de 22 litres avec bouchon de vidange
- Aspiration du détergent incorporée
- Réservoir de détergent pratique intégré de 4 litres
- Filtre d'entrée de l'eau inspectable
- Stop&Go : en cas d'arrêt momentané, la machine s'arrête pour optimiser la consommation et réduire les gaspillages
- 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 H10
Pression max	bar/psi	150/2200
Débit max	l/h	600
Typologie	-	eau chaude
$\Delta^{\circ}t$	$^{\circ}C$	55
Puissance	KW	3,0
Alimentation	V/Hz	230/50
Moteur	type/CV	électrique monophasé avec protection thermique
Vitesse de rotation	giri/min	1450
Pompe	type	à pistons en céramique avec système bielle-manivelle
Culasse pompe	matériau	en laiton
Poids net	Kg	82
Dimensions de la machine (LxHxI)	mm	1000x820x570



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 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, SA 8000:2014

