



ci h30



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

Le nettoyeur haute pression professionnel à eau chaude CI H30 est doté d'un moteur électrique triphasé pour assurer d'excellentes performances même dans les environnements les plus difficiles. Caractérisée par une structure compacte, solide et robuste, c'est une machine haute pression parfaite pour une utilisation professionnelle et intensive. Les deux roues arrière avec bande de roulement en caoutchouc et la roue avant pivotante rendent le CI H30 également très maniable.

La chaudière verticale en acier peint du CI H30 est dotée d'un système de refroidissement du brûleur en spirale, qui est actionné par un moteur électrique indépendant. En outre, elle possède un double serpentin et un fond en ciment réfractaire.

L'association entre puissance, pression et débit de ce nettoyeur haute pression professionnel lui confère une durabilité même en cas d'utilisation intensive. Pour cette raison, le CI H30 est la solution idéale pour le nettoyage du secteur de l'artisanat, industriel, automobile, du bâtiment et agricole.

LE PLUS DE CI H30

Nombreux sont les avantages que CI H30 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 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
- 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 6 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 H30
Pression max	bar/psi	190/2800
Débit max	l/h	780
Typologie	-	eau chaude
Puissance	KW	5,0
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	85
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, ISO 14001, ISO 45001, SA 8000, ISO 14064-1

