



cihs



La nettoyeuse haute pression professionnelle monophasée, compacte et fonctionnelle

La CI H5 est la nettoyeuse haute pression à eau chaude de Comac, conçue pour offrir les performances essentielles requises par les professionnels, dans un format compact, pratique et accessible. Équipée d'un moteur électrique monophasé à induction avec protection thermique, la CI H5 est pensée pour gérer efficacement les tâches de nettoyage quotidiennes, même dans des environnements exigeants.

Sa structure robuste, associée à une chaudière verticale à double serpentin, garantit fiabilité, résistance et durabilité dans le temps. Cette nettoyeuse haute pression à eau chaude est une solution fonctionnelle et concrète pour le nettoyage de surfaces petites et moyennes dans les secteurs de l'artisanat, de l'agriculture, de l'industrie, de l'automobile et du bâtiment, où puissance et simplicité d'utilisation sont des critères essentiels.

LE PLUS DE CI H5

Nombreux sont les avantages que CI H5 peut offrir :

- Nettoyeuse haute pression équipée de deux roues arrière en caoutchouc pour une meilleure maniabilité et un transport facilité
- Poignée robuste et résistante conçue pour faciliter les déplacements, même sur les terrains accidentés
- Structure de base en acier renforcé et réservoir de gasoil en plastique résistant aux chocs
- Moteur électrique monophasé 2 pôles puissant avec protection thermique, pour des performances élevées, efficaces et fiables
- Pompe à trois pistons axiaux en acier inoxydable trempé, entraînée par une came oscillante pour des performances optimales
- Tête de pompe en laiton avec système de double joint pour une plus grande durabilité
- Vanne de sécurité automatique by-pass avec décompression de la pression dans la tête de pompe
- Pressostat de sécurité pour éteindre la chaudière en cas de manque d'eau
- Chaudière verticale avec double serpentin pour garantir un chauffage efficace et durable
- Système d'alimentation du brûleur à vis entraînée par un moteur électrique indépendant
- Pompe à gasoil à engrenages entraînée par un moteur électrique indépendant
- Interrupteur d'allumage de la chaudière avec thermostat pour le réglage de la température de l'eau
- Soupape de sécurité
- Réservoir de gazole de 15 litres
- Filtre d'entrée d'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 tournant, lance avec tête haute/basse pression, lance à mousse pour détergent en basse pression
- Buse 1/4" type MEG avec jet en éventail à 15°
- Tuyau haute pression de 10 mètres renforcé
- Prédiposition pour enrouleur de tuyau



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		CI H5
Pression max	bar/psi	160/2320
Débit max	l/h	500
Typologie	-	eau chaude
$\Delta^{\circ}t$	$^{\circ}C$	44
Puissance	KW	2,7
Alimentation	V/Hz	230/50
Moteur	type/CV	électrique monophasé avec protection thermique
Vitesse de rotation	tr/min	2800
Pompe	type	à plateau oscillant (3 pistons axiaux en acier inoxydable trempé)
Culasse pompe	matériau	en laiton
Poids net	Kg	62
Dimensions de la machine (LxHxI)	mm	720 x 750 x 410



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

