

Nettoyeurs haute pression à eau froide monophasés

Le GPW 150.8 SP C est un nettoyeur haute pression professionnel à eau froide qui, grâce à sa pression de service de 150 bar et son débit d'eau de 8 l/min, garantit d'excellents résultats de nettoyage. Le GPW 150.8 SP C est pratique, maniable, simple à utiliser et équipé d'une pompe professionnelle à 3 pistons en céramique système bielle-manivelle et culasse en laiton, permettant de régler la pression ainsi que l'aspiration du détergent. Extrêmement robuste grâce à son châssis résistant et à son capote en acier inoxydable, cette machine est dotée du système TDTS (Time Delayed Total Stop), qui arrête le moteur 12 secondes après le relâchement du levier d'actionnement situé sur le pistolet. Le GPW 150.8 SP C est le nettoyeur haute pression idéal pour nettoyer les sols, les murs, les façades, les machines, les équipements industriels et pour éliminer les résidus solides, tels que la poussière ou les débris.



POMPE AVEC TÊTE EN LAITON ET PISTONS EN CÉRAMIQUE



RÉGLAGE DE LA PRESSION ET ASPIRATION DU DÉTERGENT INTÉGRÉE



SYSTÈME DE SÉCURITÉ TIME DELAYED TOTAL STOP (TDTS)



MANOMÈTRE TOUJOURS VISIBLE PENDANT LE TRAVAIL



ENROULEUR DE FLEXIBLE EN OPTION



GRANDES ROUES



POIGNÉE RABATTABLE



ACCESSOIRES STANDARD PROFESSIONNELS

IDENTIFICATION DU PRODUIT

MODÈLE	CODE	PIÈCES / PALETTE
GPW 150.8 SP C	94600062/1GPW	6

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		
Pression max	bar-Mpa	150-15
Débit max	l/min	8
Tension - Fréquence	V ~ Hz	230V ~ 50 Hz
Puissance moteur	kW	2,2
Pompe	rpm	1450
Température max eau en entrée	°C	50
Code IP		IP54
Longueur câble	m	5
Poids (sans accessoires)	kg	42
Dimensions	mm	820x445x790

ACCESSOIRES FOURNIS

MODÈLE	CODE
Tuyau haute pression (10 m)	6180035/1
Pistolet haute pression AL15	6180040/1
Lance (50 cm)	6180043
Buse à eau	1000300/15025

ACCESSOIRES EN OPTION

MODÈLE	CODE
Buse rotative 165 bar	1000381KIT28
Buse de débouchage de tuyaux en laiton	1000393/035K
Kit enrouleur avec tuyau de 15 m	6000552/J
Tuyau haute pression 250 bar (20 m)	6180037