

# GPW 120.11 SP C



## Limpiadoras de alta presión de agua fría monofásicas

GPW 120.11 SP C es la hidrolimpiadora profesional de agua fría diseñada para las tareas de limpieza más exigentes, ideal para entornos donde se requiere un alto rendimiento para obtener resultados excelentes. Su bomba profesional de 3 pistones cerámicos con sistema de biela-manivela y cabezal de latón permite regular fácilmente la presión suministrada y la aspiración de detergente. El sistema STS (Smart Total Stop) convierte a la GPW 120.11 SP C en una máquina extremadamente segura: detiene el motor 12 segundos después de soltar el gatillo de la pistola, señaliza la presencia de microfugas o la falta de agua y apaga la máquina tras aproximadamente una hora en espera. La GPW 120.11 SP C es robusta, gracias a su chasis resistente y su carcasa de acero inoxidable, y al mismo tiempo fácil de manejar gracias a su práctica asa y a sus grandes ruedas, que permiten al operador mover la máquina con facilidad.



### IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

MODELO	CÓDIGO	PIEZAS / PALLET
GPW 120.11 SP C	94500022/1GPW	6

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### CARACTERÍSTICAS

Presión máxima	bar-Mpa	120-12
Caudal de agua	l/min	11
Tensión-Frecuencia	V ~ Hz	230V ~ 50 Hz
Potencia motor	kW	2,2
Bomba	rpm	1450
Temperatura agua de entrada	°C	50
Código IP		IP54
Longitud del cable	m	5
Peso (sin accesorios)	kg	55
Dimensiones	mm	900x582x850

### ACCESORIOS ESTÁNDAR

MODELO	CÓDIGO
Manguera de alta presión (10 m)	6180035/1
Pistola de alta presión MV951	6000026/1
Lanza (70 cm)	6000027/1
Boquilla de agua	1000300/15035

### ACCESORIOS OPCIONALES

MODELO	CÓDIGO
Boquilla rotativa 165 bar	1000385KIT
Kit de enrollador con tubo de 15 m	6000552
Kit de chorro de arena	6000605KIT



BOMBA CON CABEZAL DE LATÓN Y PISTONES CERÁMICOS



REGULACIÓN DE LA PRESIÓN Y ASPIRACIÓN DE DETERGENTE INCORPORADA



SISTEMA DE SEGURIDAD STS (SMART TOTAL STOP)



MANÓMETRO



ESTRUCTURA ROBUSTA Y CARCASA DE ACERO INOXIDABLE



GRANDES RUEDAS



EMPUÑADURA PLEGABLE



ENROLLADOR DE MANGUERA OPCIONAL