



REGULATOR



NO-STOP
REFILLING



Kolumbo



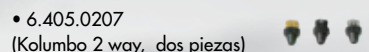
Dotación de serie:



- 6.402.0085 Manguera de 10 m (Kolumbo 2 way, dos piezas)



- 6.402.0082 (Kolumbo 2 way, dos piezas)



- 6.405.0207 (Kolumbo 2 way, dos piezas)

- 4.407.0079 boquilla de vapor (Kolumbo/Kolumbo cordless)

- 4.407.0077 boquilla de vapor (Kolumbo 2 way)

Solamente la serie Kolumbo Cordless



CHARGER

Opcional:

- 6.402.0080 Pistola de vapor con manguera (3,5 m)
- 6.402.0087 Pistola de vapor con manguera (6 m)
- 6.402.0093 Pistola de vapor con manguera (15 m)
- 6.402.0090 Pistola de vapor con manguera (20 m)
- 6.402.0092 Lanza mm 750 sin boquilla
- 6.402.0081 Lanza mm 175 sin boquilla
- 6.402.0083 Lanza mm 425 sin boquilla
- 6.402.0046 Espátula negra de plástico l. 50
- 6.402.0069 Limpiador de cristal
- 6.405.0197 Acoplamiento para depósitos Ø 40
- 6.402.0094 Extensión 650 mm
- 6.402.0098 Cepillo con cerdas de latón Ø 80
- 6.402.0112 Lanza para barriles



Vea el video en youtube:
www.youtube.com/lavorpro

Kolumbo 2way
Con pistola doble
para dos operadores

Equipado con:

- Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero
- Motor auxiliar para la ventilación de la caldera
- Válvula de descarga: permite una descarga completa de la caldera
- Regulador de temperatura: la temperatura se establece por un regulador electrónico
- Manómetro
- Regulador de temperatura
- Indicador bajo nivel de combustible
- Depósito de detergente integrado con controlador de entrega de detergente por la pistola
- Bomba de gasóleo con doble tubo
- Panel de control fácil de usar
- La unidad se puede rellenar continuamente
- Estándar con doble pistola para 2 operadores en el modelo Kolumbo 2Way código 8.628.0017
- Versión de Batería: Kolumbo Cordless código 8.628.0025

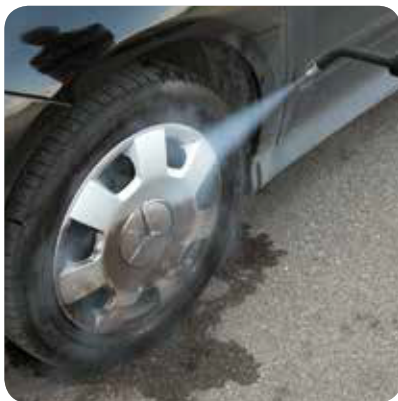
	KOLUMBO	KOLUMBO CORDLESS	KOLUMBO 2way
Código	8.628.0006	8.628.0025	8.628.0017
Presión/temperatura max.	10 bar/178° C	10 bar/178° C	10 bar/178° C
Potencia absorbida caldera/tensión	350 W/220V ~ 60Hz (Bifase)	350 W/1 x 12 DC 75 Ah C5	350 W/220V ~ 60Hz (Bifase)
Producción de vapor	50/90 kg/h	50/90 kg/h	50/90 kg/h
Tipo de caldera/Consumo	Diesel/2,83 l/h	Diesel/2,83 l/h	Diesel/2,83 l/h
Cap. depósito de combustible/agua	25 l/25 l	25 l/25 l	25 l/25 l



GV kolumbo es un generador de vapor portátil con una caldera de combustible diesel. Autonomía ilimitada gracias a que no se tiene que parar para recargar el depósito de agua. No deja ningún residuo después de la limpieza. Ahorro de agua importante (más del 90%) en comparación con los sistemas normales de alta presión. Permite tareas de desinfección gracias al uso combinado de vapor y detergente. El operador no requiere traje de protección especial ni máscaras de protección.
Portabilidad: no necesita estar conectado ni al

suministro de agua ya que está equipado con un depósito de agua, ni a la alimentación eléctrica (modelo Cordless) porque tiene una caldera de combustible diesel. Es fácil moverse, fácil de usar y está listo para usar.
Las ventajas en comparación con el lavado normal de alta presión son:

- Ecológico: consume muy poca agua (90% menos que los limpiadores normales de alta presión) y no requiere conexión al suministro de agua.



- No requiere un depósito de recogida para disponer del refluo de agua.
- Gracias a la alta temperatura que desengrasa y disuelve la suciedad, no se requieren productos químicos contaminantes.
- Fácil de usar cuando sea necesario, ya que no requiere conexión al suministro de agua y el operador no necesita ropa especial de trabajo. No se desperdicia el exceso de agua.
- Ideal para la limpieza de mantenimiento y hacer que la carrocería de su coche o moto brille sin riesgo de dañarla con la acción mecánica del agua a alta presión.

Ideal para: la eliminación de grasa y suciedad adherida, dejando las superficies limpias y brillantes. La limpieza es fácil, todo lo que necesita hacer es utilizar la acción de limpieza y desengrase de vapor a alta temperatura y recoger los residuos con un paño de micro fibra. Vidrio y superficies delicadas. Interiores de vehículos y para las partes más difíciles de alcanzar. Limpieza y desinfección rápida de las alfombrillas sin mojarlas.

