



## MAQUINA PARA EL LAVADO ECOLOGICO DE VEHICULOS A VAPOR

### Vapor Total Plus Inoxidable

Única Máquina de Inyección-extracción con Vapor, detergente y agua caliente autonomía ilimitada y aspiración (posibilidad de alternar 2 detergentes)



**PATENTED  
IN THE WORLD**



Muy adecuado para la limpieza Ecológica de vehículos (Carrocería, tapicerías de piel y tela, paneles, plásticos...)

Gracias a la alta temperatura del vapor, además de limpiar, desinfecta.

Permite reducir el uso de productos químicos.

El efecto del vapor (muy poca humedad), permite un secado muy rápido.

Revitaliza los tejidos, dándoles un aspecto de nuevo.

Gracias a la poca humedad y menos consumo de productos químicos, contribuye a una menor contaminación medioambiental.

Funciones: Vapor, detergente, agua caliente, aspiración y soplado, juntos o por separado.

2 Mangueras de 4 mts. (Lavado exterior y lavado interior)

6 bar de presión regulable.

## DATOS TECNICOS

<b>Alimentazione elettrica</b>	230 V - 50 Hz
<b>Potencia caldera</b>	3000 W
<b>Caldera</b>	S/S AISI 304 - Spessore 12/10 mm
<b>Sensore livello acqua</b>	Sì (acustico)
<b>Pompa di ricarica caldaia</b>	Sì
<b>Termoprotettore sulle pompe</b>	Sì
<b>Pompa iniezione sanificante</b>	Sì
<b>Potencia motor aspiración</b>	1000 W alta velocità, By-Pass doppio stadio
<b>Regolazione motore</b>	Sì
<b>Materiale scocca</b>	Inox
<b>Prevalenza</b>	22 KPa
<b>Portata aria</b>	47 l/sec
<b>Pressione lavoro in caldaia</b>	500 KPa - 6 bar
<b>Capacità nominale caldaia</b>	2,7 litri
<b>Capacità serbatoio acqua</b>	5 litri
<b>Capacità serbatoio detergente</b>	5 litri
<b>Segnalatore fine acqua</b>	Sì (acustico)
<b>Segnalatore fine detergente</b>	Sì (acustico)
<b>Capacità serbatoio di recupero</b>	6 litri
<b>Controllo livello serbatoio di recupero</b>	Sì
<b>Tensione comandi nell'impugnatura</b>	12 V
<b>Filtro ad acqua</b>	Sì
<b>Controllo elettronico</b>	Sì
<b>Funzione reverse (soffiaggio)</b>	Sì
<b>Set accessori</b>	incluso
<b>Dimensioni</b>	45x50x85h cm
<b>Peso macchina imballata</b>	28 Kg