

Máquina de Limpeza de Filtros de Partículas Por Ultras-sons

Modelo: USGI50

A USGI50 em Aço Inox visa revolucionar o mercado da indústria automóvel proporcionando uma solução económica para todos os condutores com problemas de filtros de partículas entupidos permitindo a sua limpeza ao invés da troca.

- Efetua a limpeza de um filtro de partículas em apenas 90 minutos.
- Apresenta a última inovação no mercado automóvel, na área dos equipamentos de limpeza
- A potência dos Geradores preparados em exclusivo para este tipo de máquina, permite uma excelente limpeza sem danificar os filtros de partículas.



Modelo:	USGI50
Potência Ultrassom	900 W
Potencia Aquecimento	1500 W
Dimensões Reservatório (mm)	550 x 300 x 300
Dimensões Máquina (mm)	750 x 470 x 750
Transdutores	28 Khz
Válvula Descarga	SIM
Capacidade	50 Lt
Peso	58 Kg

Principais Vantagens

- Rápida limpeza que aumenta rapidamente o retorno do investimento.
- Potência dos Geradores faz com que a limpeza seja precisa e de elevada qualidade
- Representa uma enorme inovação nesta área pois reduz o investimento dos condutores aumentando as oportunidades das oficinas.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual.

Aplicações Típicas

- Área automóvel, oficinas, competição motociclista, entre outros.