

SET-WG-1500

3 anos de garantía

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência: 1500W

Freqüência: 28 – 40 kHz.

Medidas: 600 x 350 x 60mm.

Possibilidade de medidas personalizadas.



1 EMISSOR DE ULTRASSONS:

- **Construído** em aço inoxidável AISI 316 de 2,5mm. de espessura.
- **30 transdutores** piezoelétricos de aço titânio de alta eficiência e de alta resistência, especialmente fabricados para aplicação em cubas de ultrassons.
- **Ancoragem a cuba:** por dois parafusos passantes com revestimento de Teflon. O cabo ligado ao girador passa a través do interior de um dos parafusos.

2 GERADOR ULTRA-SÔNICO:

- **Potência** de ultrassons: 1500W.
- **Freqüência:** 28 - 40 kHz.
- **Sistema Sweep System** com varredura de freqüência dupla.
- **Arranque** eletrônico e retardamento de auto proteção de 4 segundos.
- **Construído** totalmente em aço inoxidável.

Os equipamentos EKYMA ULTRASONIDOS, S.L.U. es conformidade com a regulamentação europeia CE, magnético e de segurança eléctrica 2004/108 CE e 2006/95/CE.-