



## MAK-SP

3 jaar garantie

### TECHNISCHE GEGEVENS

**Tankinhoud:** 120 liter.

**Binnenmaten:** 550 x 500 x 550mm (optie: 600 x 600 x 500mm.)

**Buitenmaten:** 710 x 660 x 900mm.

**Gewicht:** 130 kilo.

#### 1. Ultrasoon Tank:

- **Voeding:** 220/380V.
- **Geïnstaleerd ultrasoonvermogen:** 1800W
- **Generator** model EK-1500 met een frequentie van 28 of 40 kHz.
- **Sweep-functie.**
- **Ingebouwde** frequentie afstelling.
- **36** hoge rendement/hoge weerstand piezo-electrisch transducers van titanium staal, speciaal vervaardigd voor toepassing in ultrasoon tanks.
- **Vermogen** van de transducer: 50 Watt.
- **Vermogensverhouding:** 15 Watt/ liter.

#### 2. Constructie en eigenschappen van ultrasoon apparaat:

- **Vervaardigd** van 2,5mm dik roestvrijstaal AISI 304 y AISI 316 L.
- **Waterafvoer** via klep 1".
- **Elektrische** weerstand 4500W.
- Thermische en akoestisch **isolatie** met 20mm K-Flex materiaal .

#### 3. Externe panelen en onderdelen:

- **Externe panelen** vervaardigd van 1mm dik roestvrijstaal AISI 304.
- **Deksel** van roestvrijstaal met zelfremmende scharnieren.
- **Zwenkwielen** om makkelijk te verplaatsen.

#### 4. Bediening:

- **Hoofdschakelaar.**
- **Multifunctioneel bedieningspaneel** met:
- **Programmering** +5-5 in ultrasound (tot 90 minuten).
- **Programmering** +5-5 in temperatuur (tot 80°).
- **Vertraging** van 5 seconden voor het starten en stoppen.
- Machines van **EKYMA ULTRASONIDOS, S.L.U.** voldoen aan de Europese normen, gekenmerkt **CE**, en aan het elektromagnetische beleid en aan de veiligheid voor elektrisch materiaal 2004/108/CE en 2006/95/CE.