

MOT - 400N

420 LITRI

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Alimentazione: 400V
- Resistenza di riscaldamento: 7500W

CARATTERISTICHE DEGLI ULTRASUONI

- Potenza degli Ultrasuoni: 3400Wp (6800W p-p)
- 1 generatore di ultrasuoni con una potenza di uscita di 3400Wp (6800W p-p)
- 2 emissori sommergibili costruito in acciaio inossidabile AISI 316L di 2,5 mm, con 34 Trasduttori piezoelettrici PZT (piombo zirconato titanato), con corpo in lega di alluminio.
- Frequenza di lavoro: 40 Khz. Sistema di scansione di frequenza (sweep system ± 2%)

PANNELLO DI CONTROLLO

- Schermo touch screen capacitivo da 7", funzionale e intuitivo, con accesso alla selezione del tempo di ultrasuoni, temperatura e sistemi periferici o opzionali.
- Programmazione settimanale

DETTAGLI E ACCESSORI

- Vasca costruita in acciaio INOX AISI 304L di 2 mm
- Pannelli esterni in acciaio antigraffio di 1 mm e di facile pulizia
- Isolante termoacustico da 20 mm
- Piattaforma pneumatica di sollevamento rinforzata per carico e immersione. Capacità massima di carico: 350kg
- Valvola di scarico a sfera 1 ½" pollice
- Gambe silentblock regolabili in altezza
- Coperchio termoisolante di fine ciclo in acciaio INOX
- Pistola ad aria compressa per l'asciugatura dei pezzi
- Sistema integrato per la separazione dei lubrificanti e degli oli. Elimina i residui esistenti sulla superficie della vasca a ultrasuoni, mantenendo in perfetto stato l'apparecchio per la pulizia
- (Opzionale): sistema di filtraggio (filtro di acciaio INOX con borsa in polipropilene/poliestere) per residui e fanghi

DATI TECNICI

- Capacità: 420 litri
- Dimensioni Esterne: 1820 x 1020 x 1095 mm
- Dimensioni Interne: 1100 x 615 x 690 mm
- Peso: 320 kg
- Dimensioni utili: 1060 x 520 x 430 mm
- Piattaforma pneumatica di sollevamento rinforzata: 250kg



GARANZIA E QUALITÀ DEL PRODOTTO: Tutte le apparecchiature commercializzate da TierraTech®, in conformità con le normative europee sulla marcatura CE, sono fornite con un manuale di istruzioni in spagnolo. L'apparecchiatura è conforme alle direttive sulla compatibilità elettromagnetica e sulla sicurezza del materiale elettrico: Direttiva 2014/30 / CE e Direttiva 2014/35 / CE. Questa apparecchiatura ha una garanzia di 2 anni contro i difetti di fabbricazione.