

SCHEDA TECNICA

BR-80



CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure esterne della macchina	mm	970x670x970
Misure interne della vasca	mm	600x400x460
Misure utili della cesta di lavoro	mm	550x350x250
Altezza del piano di lavoro	mm	970
Capacità della vasca di pulizia	L	110
Potenza ultrasónica installata	W	1000
Frequenza di lavoro degli ultrasuoni	KHz	28/40
Potenza installata di riscaldamento	kW	3

CONESIONI DI RETE

Tensione di alimentazione	V	230 - 400
Frequenza di lavoro	KHz	50/60

COPERCHIO

Modalità di apertura	Manual
Isolamento	Opcional

EQUIPAGGIAMENTO DI SICUREZZA

Interruttore generale
Modulo di arresto di emergenza
MBTS per il circuito di manovra
Isolamento termico
Termostato digitale

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIO

Pannello di controllo touch o con pulsante e termostato digitale
Valvola di scarico da 1 1/4"
Piedini regolabili in INOX-GOMA
Pannello esterno fabbricato in AISI 304/316 di 1 mm di spessore
Facile da smontare per accedere all'attrezzatura
Vasca realizzato in AISI 304/316 da 2 mm di spessore
Telaio realizzato in AISI 304/316 di tubi strutturali

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Elevatore con griglia di carico.
Battitura dell'elevatore. Movimento di salita e discesa che aiuta l'effetto pulente a raggiungere il 100% della geometria. Facilita la rimozione dello sporco.
Sistema di rimozione dell'olio OPS. Sistema esclusivo che rimuove oli e grassi e prolunga la durata del liquido di pulizia.
Coperchio automático.
Sistemi di filtrazione: sistema di filtropressa, sistema di tela filtrante, sistema di filtro a sacco, ecc.
Vasca INOX su misura.
Riempimento automatico.
Controllo della saturazione del bagno.
Dosaggio automatico del detergente.
Sistema di estrazione dei vapori.



Quando acquistate una macchina di pulizia BRIO Ultrasonics, riceverete un manuale di istruzioni per l'uso e la manutenzione con informazioni dettagliate. Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro ufficio vendite. Le informazioni contenute in questo documento sono puramente indicative e possono essere aggiornate senza preavviso al fine di migliorare la qualità e il servizio. Pertanto, non implicano alcun rapporto contrattuale. Copyright 2020 A&J Tecno Innovacions, S.L. CIF: B98166754 Paterna, Valencia (Spagna).