

# DATENBLATT

## BR-4000



### TECHNISCHE MERKMALE

Außenmaße der Maschine	mm	2.970x1.945x1.733
Innenmaße des Tanks	mm	2.120x1.445x1.523
Nutzmaße des Arbeitskorbs	mm	2.070x1.290x1.215
Arbeitsplattenhöhe	mm	1.733
Tankkapazität	L	4.665
Ultraschall-Generatorleistung	W	16.000
Ultraschall-Arbeitsfrequenz	kHz	28/40
Heizwiderstand	kW	36

### ABDECKUNG

Öffnungsmodus	Manuell
Thermo-akustischen Isolierung	Optional

### SICHERHEITSAUSRÜSTUNG

Allgemeiner Schalter
Not-Aus-Modul
Niederspannungs-Steuerkreis
Thermo-akustisches Isoliersystem
Termostato digital

### STANDARD AUSSTATTUNG

Bedienfeld mit Berührung oder Druckknopf und digitalem Thermostat
Ablassventile für Haupt- und Zusatztank.
Verstellbare Beine aus INOX-GUMMI
Äußere Verkleidung aus AISI 304/316, 1,5 mm Dicke.
Leicht abnehmbare Außenwände für den Zugang zum Innenraum
Behälter aus rostfreiem Stahl AISI 304/316, 3mm Dicke.
Das Fahrgestell ist aus AISI 304/316 Strukturrohr gefertigt

### OPTIONALE AUSSTATTUNG

Hebevorrichtung mit Tragrost
Hebevorrichtung mit Auf und Abbewegung, die den Schmutz von den Teilen abscheidet.
Oil Push System (OPS). Einzigartiges System, das die Nutzungsdauer der Flüssigkeit gegen Sättigung verlängert.
Automatische Abdeckung
Filtersysteme: Filtertuch-System mit automatischem Vorschub. Muffen- oder Kartuschenfiltersystem. Filterpressen-Systeme.
Maßgefertigte Edelstahlkörbe
Automatische Füllung
Badsättigungssteuerung
Automatische Reinigungsmitteldosierung
Andere Optionen verfügbar



Beim Kauf einer BRIO Ultrasonics Reinigungsmaschine erhalten Sie eine Betriebs- und Wartungsanleitung mit detaillierten Informationen. Wenn Sie Fragen haben, zögern Sie bitte nicht, unsere Verkaufsabteilung zu kontaktieren. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen dienen lediglich der Orientierung und können ohne vorherige Ankündigung aktualisiert werden, um unsere Qualität und unseren Service zu verbessern. Sie stellt daher keine vertragliche Beziehung dar. Copyright 2023 A&J Tecno Innovacions, S.L. CIF: B98166754 Paterna, Valencia (Spanien)