

# DATENBLATT

## BR-6000 PRO



### TECHNISCHE MERKMALE

Außenmaße der Maschine	Mm	3.840x2.707x3.640
Innenmaße des Tanks	mm	2.430x1.692x1.623
Nutzmaße des Tragrosts	mm	2.380x1.512x1.335
Höhe der Arbeitsplatte	mm	1.900
Tankkapazität	L	6673
Leistung des Ultraschallgenerators	W	18.000
Ultraschall-Arbeitsfrequenz	kHz	28/40
Heizwiderstand	kW	45

### HEBEVORRICHTUNG

Auf- und Abbewegung	Ja	
Abnehmbarer Werkstückträger	Ja	
Hebevorrichtung	Hydraulisch	
Komprimierte Luftströmung	bar	6,5 – 8,5
Maximalbelastung der Hebevorrichtung	Kg	2000

### OPS-SYSTEM (OIL PUSH SYSTEM)

Zusatztanks	Ja	
Kapazität des Zusatztanks	L	400

### ABDECKUNG

Modus der Öffnung	Automatisch
Wärmedämmung	Ja
Vorrahmen, um das Entweichen von Dämpfen zu verhindern	Ja
Anti-Tropfsystem	Ja

### SICHERHEITSAUSRÜSTUNG

Allgemeiner Schalter	Ja
Not-Aus-Modul	Ja
MBTS für den Steuercré	

### STANDARDAUSSTATTUNG

Touchscreen-Bedienfeld
Außenverkleidung aus AISI 304/316
Leicht abnehmbare Außenwände für den Zugang zum Innenraum
3 mm dicker AISI 304/316 Behälter
Das Fahrgestell ist aus AISI 304/316 Strukturohr gefertigt
Schall- und Wärmedämmung 50 mm dick
Ablassventile für Haupt- und Zusatztank.
Verstellbare Beine aus INOX-GUMMI



Beim Kauf einer BRIO Ultrasonics Reinigungsmaschine erhalten Sie eine Betriebs- und Wartungsanleitung mit detaillierten Informationen. Wenn Sie Fragen haben, zögern Sie bitte nicht, unsere Verkaufsstelle 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 2020 A&J Tecno Innovations, S.L. CIF: B98166754 Paterna, Valencia (Spanien)