

# DATENBLATT

## BR-1000 PRO



### TECHNISCHE MERKMALE

Außenmaße der Maschine	Mm	2.700x1.955x2.265
Innenmaße des Tanks	mm	1.510x860x910
Nutzmaße des Tragrosts	mm	1.450x730x700
Höhe der Arbeitsplatte	mm	1.210
Tankkapazität	L	1.182
Leistung des Ultraschallgenerators	W	5.000
Ultraschall-Arbeitsfrequenz	kHz	28/40
Heizwiderstand	kW	18

### HEBEVORRICHTUNG

Auf- und Abbewegung		Ja
Abnehmbarer Werkstückträger		Ja
Hebevorrichtung		Pneumatischer
Komprimierte Luftströmung	bar	6,5 – 8,5
Maximalbelastung der Hebevorrichtung	Kg	800

### OPS-SYSTEM (OIL PUSH SYSTEM)

Zusatztanks		Ja
Kapazität des Zusatztanks	L	191

### 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 Steuerkreis		

### STANDARD AUSSTATTUNG

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 Strukturrohr 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 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 2020 A&J Tecno Innovacions, S.L. CIF: B98166754 Paterna, Valencia (Spanien)