

1895 157
Ultraschallreinigungswanne, 157 l

CE

Entdecken Sie die Ultraschallreinigungswanne von Beta: die Wahl für echte Profis auf der Suche nach Spitzentechnologie. Mit einem leistungsstarken Antriebsgenerator und einem Fassungsvermögen von 157 Litern sorgt dieser Behälter für eine einwandfreie Reinigung selbst sperrigster mechanischer Komponenten. Mit einer Ultraschallfrequenz von bis zu 40 kHz und einer Waschtemperatur von bis zu 110 °C ist er ideal für Motorköpfe, Getriebe und große Bauteile und garantiert hervorragende Reinigungsergebnisse.

 80 Kg

Technische Daten:

- Tankfassungsvermögen: 157 l
- Ablassventil
- Leistung: 2160 Watt
- Heizleistung: 5000 Watt
- Temperatureinstellung: 30÷110°C
- Waschzeiteinstellung: 0-59 Minuten
- Doppelfrequenz: 28 kHz e 40 kHz
- Stromversorgung: 220-380V / 240-415V
- Abmessungen: 840x640x750 mm
- Abmessungen Wanne: 700x500x450 mm
- Abmessungen Reinigungskorb: 680X480X200 mm
- Max. Tragfähigkeit: 62 kg
- Spannung Generator: 220 V
- Leistung Generator: 2400 Watt
- Frequenz Generator: 40 kHz



	art.	L mm	P mm	H mm
018950357	1895 157	840	640	750