

Ultraschall-Reinigungsanlage

Martin Walter IL-2446



Lagernummer:	1200417
Maschinenart:	Ultraschall-Reinigungsanlage
Fabrikat:	Martin Walter
Typ:	IL-2446
Baujahr:	2009
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 3
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Werkstücklänge:	mm
Werkstückhöhe - max.:	mm
Werkstückbreite - max.:	mm
Korbabmessungen:	1160 x 600 x 500 mm
Heizleistung:	4 kW
Nennleistung:	16 kW
Nennstrom:	400V / 50/60 Hz A
Heizleistung:	4 kW
Temperaturbereich:	0 - 60 °C
Maschinengewicht ca.:	0,308 to
Abmessungen L x B x H:	1,5 x 1,0 x 0,95 m

Zusatzinformationen

Einsatz/Anwendung: in Werkstätten in der Produktion und im Service einsetzbar

Die Ultraschall-Waschanlage (Bad) hat einem externen Generator für zwei Einschübe.
Typ MW 2000 GT mit 25 kHz Frequenzbereich
Schallleistung 2x2000 Watt mit 9 Stufen einstellbar
Dauerbetrieb/Pulsbetrieb oder Ultraschallzeit/Reinigungszeit einstellbar
(mögliche Leistung bis 11 kW)

Das Gehäuse, der Einsatzkorb und der Deckel ist aus Edelstahl.
Innenmaße: L:1160 x B:600 x T:500mm (bis Ablauf 410mm)
Schutzart IP23
Die Waschanlage steht auf einer Unterwanne.