

Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1401051
Maschinenart:	Lötofen
Fabrikat:	Pfeiffer Balzers Group
Typ:	MOV 441
Baujahr:	1987
Steuerungsart:	Sonstige
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 4
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Temperatur max.:	1400 °
Innenlänge des Ofens:	mm
Innenbreite des Ofens:	mm
Gesamtleistungsbedarf:	115 kVA
Maschinengewicht ca.:	3,0 t
Abmessungen Schaltschrank:	850 x 650 x 2050 mm
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	4,2 x 4,0 x 3,1 m

Zusatzinformationen

VAKUUM-WÄRME-BEHANDLUNGSOFFEN - HOCHVAKUUMOFFEN
Anlage besteht aus:

Vakuum Lötofen: Kessel Typ MOV 441, Größe Ø 850 x 1400mm, Nutzraum Ø 500 x 500mm mit 100 Liter Volumen, Betriebstemperatur max. 1.400 °C, Heizleistung 90 kVA, Pressluft min./max.: 5/7 bar, Kühlung Kühlgas = Schnellkühlung Durchlauf ca. 60 l/min, Temperatur max. 27 °C

2 Stück Sauggeräte:

- Sauggerät Typ WKP 2000, Saugvermögen 2.150 m³/h, Antriebsleistung 5,5 kW, Drehzahl 2.886 U/min, Größe: L:1300xB:600xH:1400mm
- Sauggerät TypDUO 250A, Saugvermögen 250 m³/h, Antriebsleistung 7,5 kW, Drehzahl 960 U/min, Größe: L:1300xB:500xH:1200mm

4 Stück Vakuumpumpen:

- Vor-Vakuumpumpe: Drehscheibenpumpe DUO 250A
- Fein-Vakuumpumpe: Wälzkolbenpumpe WKP 2000
- Hoch-Vakuumpumpe: Öldiffusionspumpe DIF 400
- Schnellkühlung = Wälzkolbenpumpe WKP 1000 SP

Trafo Typ DFBC 100/1, Baujahr 1987, Nennleistung 90 kVA, Größe L:980xB:980xH:1150mm inkl. Dokumentation

Anlage steht nicht angeschlossen zum Verkauf!
i.D.