



Kom.-Nr.: 01 - 4346 - 4 Gebrauchter Ofen auf Lager

WMU (Förderbandofen) Fabrikat: Baujahr: 2004 Typ: VKD 5800 e/H 450 Verfügbar: Jul 23

Preis (ohne Aufbereitung): Preis (inkl. Aufbereitung):

Allgemeine Daten

Heizzonenlänge: 5800 mm Arbeitsbreite / Auflagebreite: B: 450 mm Arbeitshöhe: H: 140 mm

Kapazität: 400 kg/h max. Ofentemperatur: 1150 °C Temperaturgleichmäßigkeit: ±5 K

Bandgeschwindigkeit: 100-900 mm/min Türantrieb: elektrisch einstellbarer Türstopfen

Typ Steuerung: Siemens S7 - 300

Heizsystem

elektrisch Heizungstyp: Heizleistung Gesamt: 174 kW 6 Anzahl Heizzonen:

Muffellänge / -Material: 6,85m 1.4841

Kühlsystem

Umlaufkühlung + Wärmetauscher Kühlsystem - Typ:

Anzahl Kühlzonen:

1m / 4m / 4m / 4m Länge Kühlzone 1 / 2 / 3...:

Schutzgas

 N^2/H^2 Gasart









Kom.-Nr.: 01 - 6475 - 4 Gebrauchter Ofen auf Lager

WMU (Förderbandofen) Fabrikat: Baujahr: 2008 Typ: VKDB 3250 e/H 450 Verfügbar: Jul 23

Preis (ohne Aufbereitung): Preis (inkl. Aufbereitung):

Allgemeine Daten

Heizzonenlänge: 3250 mm Arbeitsbreite / Auflagebreite: B: 450 mm Arbeitshöhe: H: 120 mm

Kapazität: 200 kg/h max. Ofentemperatur: 1150 °C Temperaturgleichmäßigkeit: ±5 K

Bandgeschwindigkeit: 50-500 mm/min Türantrieb: elektrisch einstellbarer Türstopfen

Siemens S7 - 300 Typ Steuerung:

Heizsystem

Heizungstyp: elektrisch Heizleistung Gesamt: 96 kW 3 Anzahl Heizzonen:

Muffellänge / -Material: 4,25m 1.4841

Kühlsystem

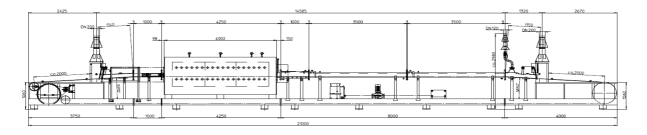
Umlaufkühlung + Wärmetauscher Kühlsystem - Typ:

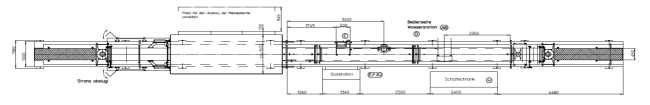
Anzahl Kühlzonen: 3

Länge Kühlzone 1 / 2 / 3...: 1m / 3,5m / 3,5m

Schutzgas

 N^2/H^2 Gasart









Kom.-Nr.: 01 - 10050 - 13 Gebrauchter Ofen auf Lager

WMU (Förderbandofen) Fabrikat: Baujahr: 2013 Typ: VKD 3750 e/ex 450 Verfügbar: Jul 23

Preis (ohne Aufbereitung): Preis (inkl. Aufbereitung):

Allgemeine Daten

Heizzonenlänge: 3750 mm Arbeitsbreite / Auflagebreite: B: 700 mm Arbeitshöhe: H: 230 mm

Kapazität: 400 kg/h max. Ofentemperatur: 1130 °C Temperaturgleichmäßigkeit: ±5 K

Bandgeschwindigkeit: 50-800 mm/min Türantrieb: elektrisch einstellbarer Türstopfen

Siemens S7 - 300 Typ Steuerung:

Heizsystem

Heizungstyp: elektrisch Heizleistung Gesamt: 160 kW Anzahl Heizzonen: 4

Muffellänge / -Material:

Kühlsystem

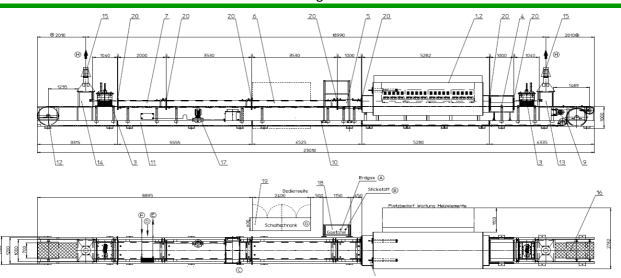
Umlaufkühlung + Wärmetauscher Kühlsystem - Typ:

Anzahl Kühlzonen: 3

Länge Kühlzone 1 / 2 / 3...: 1m / 3m / 3m

Schutzgas

Gasart Exogas-Retorte im Ofen verbaut







Kom.-Nr.: Gebrauchter Ofen auf Lager

Fabrikat: Safed Baujahr: 2005 Typ: Verfügbar: Ab sofort

Preis (ohne Aufbereitung): Preis (inkl. Aufbereitung):

Allgemeine Daten

Heizzonenlänge: L: 2380 mm Arbeitsbreite / Auflagebreite: B: 360 mm Arbeitshöhe: H: 145 mm

Kapazität: 50 kg/h max. Ofentemperatur: 1100 °C Temperaturgleichmäßigkeit: ±5 K

Bandgeschwindigkeit: mm/min Türantrieb: elektrisch einstellbarer Türstopfen

Typ Steuerung: Siemens S7 - 300

Heizsystem

elektrisch Heizungstyp: Heizleistung Gesamt: 60 kW 3 Anzahl Heizzonen:

Muffellänge / -Material: 3,7 m 1.4841

Kühlsystem

Umlaufkühlung + Wärmetauscher Kühlsystem - Typ:

Anzahl Kühlzonen: 1 Länge Kühlzone 1 / 2 / 3...: 4 m

Schutzgas

 N^2/H^2 Gasart





Kom.-Nr.: Gebrauchter Ofen auf Lager

Fabrikat: Mahler Baujahr: 1994 Typ: Verfügbar: Ab sofort

Preis (ohne Aufbereitung): Preis (inkl. Aufbereitung):

Allgemeine Daten

3500 mm Heizzonenlänge: Arbeitsbreite / Auflagebreite: B: 450 mm Arbeitshöhe: H: 110 mm

Kapazität: 200 kg/h max. Ofentemperatur: 1100 °C Temperaturgleichmäßigkeit: ±5 K

Bandgeschwindigkeit: 50 - 700 mm/min Türantrieb: elektrisch einstellbarer Türstopfen

Siemens S7-300 Typ Steuerung:

Heizsystem

Heizungstyp: elektrisch Heizleistung Gesamt: 100 kW Anzahl Heizzonen: 6

Muffellänge / -Material: 4,9 m 1.4841

Kühlsystem

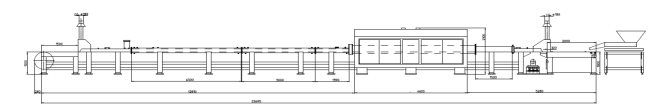
Umlaufkühlung + Wärmetauscher Kühlsystem - Typ:

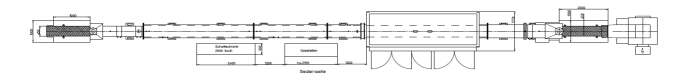
Anzahl Kühlzonen: 3

Länge Kühlzone 1 / 2 / 3...: 1,4 m / 3 m / 4,5 m

Schutzgas

Gasart N^2/H^2









Kom.-Nr.: Gebrauchter Ofen auf Lager

Fabrikat: IVA Schmetz (Vakuumkammerofen) Baujahr: 1993 Typ: HVK72/1 F 446 2RKv Verfügbar: Sep 23

Preis (ohne Aufbereitung): Preis (inkl. Aufbereitung):

Allgemeine Daten

600 mm Nutzraum: Länge:

> Breite: 400 mm

Höhe: 400 mm

max. Chargengewicht: 200 kg max. Ofentemperatur: 1350 °C Temperaturgleichmäßigkeit: ±5 K

Typ Steuerung: Demig DE-VX 4115 S

Heizsystem

Heizungstyp: elektrisch Material Heizelemente: Graphit Ausführung Heuzelemente: Stäbe Heizleistung Gesamt: 72 kW Anzahl Regelzonen: 1

Schnellkühlsystem

Kühlgebläsemotor: 15/55 kW

Kühlgas / Gasdruck Kühlung: Stickstoff N² 5.0 6 bar

Wasserverbrauch Schnellkühler: 15 m³/h Kühlrichtung: 2 RK

Rückkühlanlage: nicht vorhanden

Vakuumsystem

Ruvac WAU251 Fabrikat Vakuumsystem: Saugleistung Drehschieberpumpe: 94 m³/h Ansaugleistung Wälzkolbenpumpe: 253 m³/h Ansaugleistung Öldiffusionspumpe: nicht vorhanden









Gebrauchter Ofen auf Lager Kom.-Nr.:

Fabrikat: IVA Schmetz (Vakuumkammerofen) Baujahr: 2001 Typ: IU 72/1F 2RK Verfügbar: Okt 23

Preis (ohne Aufbereitung): Preis (inkl. Aufbereitung):

Allgemeine Daten

Nutzraum: Länge: 600 mm

> 400 mm Breite: Höhe: 400 mm

max. Chargengewicht: 200 kg max. Ofentemperatur: 1350 °C Temperaturgleichmäßigkeit: ±5 K

Typ Steuerung: Demig DE-VR 4008

Heizsystem

Heizungstyp: elektrisch Material Heizelemente: Graphit Ausführung Heuzelemente: Stäbe Heizleistung Gesamt: 72 kW Anzahl Regelzonen: 1

Schnellkühlsystem

Kühlgebläsemotor: 110 kW

Stickstoff N² 5.0 Kühlgas / Gasdruck Kühlung: 10 bar

15 m³/h Wasserverbrauch Schnellkühler: Kühlrichtung: 2 RK Rückkühlanlage: nicht vorhanden

Vakuumsystem

Ruvac WAU251 / 11721 Fabrikat Vakuumsystem:

Saugleistung Vorpumpe: 94 m³/h 253 m³/h Ansaugleistung Wälzkolbenpumpe: nicht vorhanden Ansaugleistung Öldiffusionspumpe:









Gebrauchter Ofen auf Lager Kom.-Nr.: 01 - 4405 - 4

2005 Fabrikat: WMU (Vakuumkammerofen) Baujahr: Typ: HVH 140 RKk Verfügbar: Sep 23

Preis (ohne Aufbereitung): Preis (inkl. Aufbereitung):

Allgemeine Daten

Nutzraum: Länge: 900 mm

> Breite: 600 mm

Höhe: 600 mm

max. Chargengewicht: 600 kg max. Ofentemperatur: 1350 °C Temperaturgleichmäßigkeit: ±5 K Typ Steuerung: Stange SE 607

Heizsystem

Heizungstyp: elektrisch Material Heizelemente: Graphit Ausführung Heuzelemente: Stäbe Heizleistung Gesamt: 140 kW Anzahl Regelzonen: 1

Schnellkühlsystem

Kühlgebläsemotor: 40/160 kW

Kühlgas / Gasdruck Kühlung: Stickstoff N² 5.0 10 bar

Wasserverbrauch Schnellkühler: 35 - 45 m3/h Kühlrichtung: 2 x 2 RK Rückkühlanlage: nicht vorhanden

Vakuumsystem

Fabrikat Vakuumsystem:

Saugleistung Vorpumpe: 240 m³/h 2000 m³/h Ansaugleistung Wälzkolbenpumpe: 7500 l/s Ansaugleistung Öldiffusionspumpe:

10⁻⁴mbar Betriebsfähiges Vakuum: Hochvakuum









Gebrauchter Ofen auf Lager Kom.-Nr.:

Fabrikat: Schmetz (Vakuumkammerofen) Baujahr: 1996 Typ: IU300 1279 2x2 R 3F Verfügbar: Jan 24

Preis (ohne Aufbereitung): Preis (inkl. Aufbereitung):

Allgemeine Daten

Nutzraum: Länge: 1200 mm

> Breite: 900 mm Höhe: 700 mm

max. Chargengewicht: 1000 kg max. Ofentemperatur: 1350 °C Temperaturgleichmäßigkeit: ±5 K

Typ Steuerung: Demig DE-VX 4110

Heizsystem

Heizungstyp: elektrisch Material Heizelemente: Graphit Ausführung Heuzelemente: Stäbe Heizleistung Gesamt: 300 kW Anzahl Regelzonen: 3

Schnellkühlsystem

Kühlgebläsemotor: 30/120 kW

Kühlgas / Gasdruck Kühlung: Stickstoff N² 5.0 6 bar

bis 50 m³/h Wasserverbrauch Schnellkühler: Kühlrichtung: 2 x 2 RK Rückkühlanlage: nicht vorhanden

Vakuumsystem

SV 300 WAU 2001 Fabrikat Vakuumsystem: Saugleistung Vorpumpe: 300 m³/h 2000 m³/h Ansaugleistung Wälzkolbenpumpe:

nicht vorhanden Ansaugleistung Öldiffusionspumpe:







Gebrauchter Ofen auf Lager Kom.-Nr.:

Fabrikat: Schmetz (Vakuumkammerofen) Baujahr: 1995 Typ: IU300 1279 2x2 R 3F Verfügbar: Jan 24

Preis (ohne Aufbereitung): Preis (inkl. Aufbereitung):

Allgemeine Daten

Nutzraum: Länge: 1200 mm

> Breite: 900 mm Höhe: 700 mm

max. Chargengewicht: 1000 kg max. Ofentemperatur: 1350 °C Temperaturgleichmäßigkeit: ±5 K

Typ Steuerung: Demig DE-VR 4008 P

Heizsystem

Heizungstyp: elektrisch Material Heizelemente: Graphit Ausführung Heuzelemente: Stäbe Heizleistung Gesamt: 300 kW Anzahl Regelzonen: 3

Schnellkühlsystem

Kühlgebläsemotor: 30/120 kW

Kühlgas / Gasdruck Kühlung: Stickstoff N² 5.0 6 bar

bis 50 m³/h Wasserverbrauch Schnellkühler: Kühlrichtung: 2 x 2 RK Rückkühlanlage: nicht vorhanden

Vakuumsystem

SV 300 WAU 2001 Fabrikat Vakuumsystem: Saugleistung Vorpumpe: 300 m³/h 2000 m³/h Ansaugleistung Wälzkolbenpumpe:

nicht vorhanden Ansaugleistung Öldiffusionspumpe:

