

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Anlagen, komplett
Fabrikat : GERLACH
Typ : SHF-Kanal, Schockmodul + UHF
Baujahr : 2003
Steuerungsart :
Steuerung :
Lagerort : Westdeutschland
Herkunftsland : Deutschland
Lieferzeit : sofort
Frachtbasis : ab Standort
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Maschinenabmessungen Länge ca. 12.000 mm
Maschinengewicht -- kg
Anschlußleistung 182 kW

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Zustand: *gebraucht,*

Spezifikation: *Heizkanal + Schockmodul inkl. UHF und PCT*
Typ: *SHF 150-120-1-147-12*

- Länge ca.: 12.000 mm
- Bestehend aus: 9.000 mm Heißluftkanal, inkl. UHF
3.000 mm Schockmodul
mit klappbaren Einlaufband und PCT
- UHF-Leistung: 4x 3 kW
- Temperaturbereich UHF-Teil: 240°C - 340°C
- Temperaturbereich Schockmodul: 240°C - 500°C
- Schockmodul mit nicht angetriebene Metallrollen
- Extrusionshöhe: 1.100 mm
- Extrusionsrichtung: von rechts nach links
- Am Einlauf und Auslauf jeweils ein 50kW Brenner
- PCT Brennerleistung: 70 kW
- Beheizung: gasbeheizt
- Steuerung: Siemens S7

Verlagerungsdatum spätestens Mitte Juni 2022.

Anlagen, komplett
GERLACH
SHF-Kanal, Schockmodul + UHF
Lagernummer :2037-G220401



VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Anlagen_komplett/GERLACH/SHF-Kanal_Schockmodul_UHF/2037-G220401

MASCHINEN-BILDER

