

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Anlagen, komplett
Fabrikat	: GERLACH Maschinenbau
Typ	: Heissluft Shock Kanal 111
Baujahr	: 2015
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: Westdeutschland
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: Nach Absprache
Frachtbasis	: ab Standort
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Maschinenabmessungen	3.000 mm
Maschinengewicht	-- kg
Anschlußleistung	90 kW

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Zustand: *gebraucht - Technikumanlage mit CE-Zertifizierung*

Spezifikation: *Heißluft-Schockkanal für ultraschnelle Profil-
vernetzung. Kompaktes und flexibel einsetzbares
Schockmodul.*

- Maschinenlänge ca.: 3 m
- wirksame Länge 3000 mm
- Beheizung nach europäischer Norm mit Erdgas (LNG)
oder Propangas (LPG) möglich
- Brennerleistung ca.: 90 kW
- Temperaturstellbereich des Vulkanisationskanals
bis 550 C°
- Mit CO2 Feuerlöschdüse
- Pneumatisch zu betätigende Visierklappen
oberhalb der gesamten wirksamen Maschinenlänge
- Druckluftanschluss: 7 bar
- Spezialdichtung für Visierklappen zur verbesserten
Wirkung, da erhöhter Druck vorhanden ist.
- Verschlussblenden für Ein- und Auslauf des Kanals
zur lufttechnischen Wirkverbesserung bei der Einführung

- des Profils in den Arbeitsschacht.*
- *Hauptabsaugventilator zur Entsorgung der heißen Prozessluft.*
- *7 angetriebene Unterstützungsrollen
(leichter Austausch möglich) und*
- *74 nicht angetriebene Unterstützungsrollen
(mit speziellen Graphitlagern).*
- *Automatische Tastung der Verschlussblenden am Ein- und Ausgang
des Kanals.*
- *Automatische Abluftregelung.*
- *Farbgestaltung:*
 - *Maschinenkörper RAL 7021 - Schwarzgrau*
 - *Maschinendeckel RAL 2002 - Blutorange*
 - *Schaltschrank RAL 7035 - Lichtgrau*

- *Kanalbreite: 150 mm*
- *Geeignet für Profile mit einer Breite von maximal 120 mm.*
- *Schachthöhe für Profile mit einer Höhe von maximal 50 mm.*
- *Maschinendurchgangshöhe: 1.000 mm*
- *Produktionsrichtung von rechts nach links*
- *Geschwindigkeit: 4-40 m/min*
- *Elektr. Anschluss: 230/400 V, 50 Hz, 3Ph,PE+N.
Steuerspannung 24 V.*
- *SPS Siemens: S7-1200*
Bediendisplay am Kanaleingang.
Bediensprache des Displays:
Zweisprachig Deutsch/ Englisch
Maschinenkommunikation per Profibus DP
- *Kabelsatz für die Verbindung zwischen Schaltschrank und
Maschine.*

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Anlagen-_komplett/GERLACH_Maschinenbau/Heissluft_Shock_Kanal_111/2037-G200301

MASCHINEN-BILDER

