## **BAYKAL**

APH-S 2606x90

Lagernummer :1073-96908



### **MASCHINEN-DATEN**

Maschinenart : Abkantpresse - hydraulisch

Fabrikat : BAYKAL

Typ : APH-S 2606x90

Baujahr : 2006

Steuerungsart : Steuerung :

Lagerort : ab Standort

Herkunftsland:

Lieferzeit : sofort

Frachtbasis : EXW- ab Werk (frei verladen)

Preis : auf Anfrage



### **TECHNISCHE DATEN**

Druck	090	t
Abkantlänge	2600	mm
Ständerweite	2050	mm
Ständerausladung	310	mm
Zustellgeschwindigkeit	80,0	mm/sec
Arbeitsgeschwindigkeit	10,0	mm/sec
Rückzugsgeschwindigkeit	80,0	mm/sec
Hinteranschlag - verstellbar	ca. 725	mm
Hub	120	mm
Einbauhöhe	475	mm
Tischhöhe	860	mm
Ölinhalt	130	ltr.
Gesamtleistungsbedarf	11,0	kW
Maschinengewicht ca.	5500	kg.

### **TECHNISCHE BESCHREIBUNG**

\*\* guter Zustand (!!)

#### Ausstattung:

- elektro-hydraulische CNC Abkantpresse
- mit DELEM CNC Steuerung Modell DA 66W
- \* grafische 2D-Programmierung
- \* automatische Biegefolgeberechnung und Kollisionserkennung
- \* hochwertiger Farb-LCD-Bildschirm (TFT)
- schwenkbare Bedienung, vorne links
- gesteuerte Achsen : Y1 + Y2 + X + R + CNC Bombierung

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation

### **BAYKAL**

APH-S 2606x90

Lagernummer :1073-96908



- elektrischer Hinteranschlag, auf Kugelumlaufspindeln
- mit 2x manuell verstellbaren Anschlagfinger
- motorisch, elektrische CNC Bombierung
- Oberwerkzeugaufnahme System A ( Amada ), mit Oberkeilbombierung
- Unterwerkzeugaufnahme Sysetm A ( Amada )
- LAZER Safe vordere Laser-Schutzeinrichtung
- 2x vordere, verschiebbare Auflegearme ( "Sliding" System )
- seitliche Schutzgitter
- freibewegliche Fußbedienung
- Bedienungsanleitung
- \*\* Sonderzubehör inklusive:
- UKB Werkzeugadapter (13x Stück)
- UKB Werkzeug-Klemmplatten (13x Stück)
- geteiltes ROLLERI Oberwerkzeug 85°
- geteilte ROLLERI 4V wendbare Matrize 85°

### **VIDEO-LINKS**

#### **WEB-LINK**

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Abkantpresse\_-\_hydraulisch/BAYKAL/APH-S\_2606x90/1073-96908

# **BAYKAL**

APH-S 2606x90

Lagernummer :1073-96908

# FRECH

# **MASCHINEN-BILDER**













