

AMADA HFE 80-25 (1125-9308485)



Steuerungsart
 CNC

Baujahr
 1999

Maschinennr.
 1125-9308485

Hersteller/Fabrikant
 AMADA

Lagerort
 48683 Ahaus

- im überprüften Zustand - Maschinenvideo -
<https://www.youtube.com/watch?v=SskqZJdQxsQ>

Ausstattung:

- AMADA CNC Steuerung, Modell OPERATEUR II
- * Hand-Steuerung für die Feinjustierung der Achsen
- CNC-Steuerung OPERATEUR 2 in 8 Achsen (X1+X2,Y1+Y2,R1+R2,Z1+Z2)
- CNC-gesteuerte Hinteranschlagverstellung (X1+X2)
- CNC-gesteuerte Senkrechtverstellung der Anschlagfinger (R1+R2)
- CNC-gesteuerte Verstellung der Anschlagfinger links-rechts (Z1+Z2)
- schwenkbare Bedienung, vorne links
- 1x freibeweglicher Fußschalter
- Oberwerkzeugaufnahme mit Oberkeilbombierung (System AMADA)
- hintere Schutzeinrichtung (Schutzgitter)
- seitliche Schutzeinrichtung (Schutztüren)
- CE-Kennzeichnung
- originale Bedienungsanleitung

* weitere technische Daten :

Verstellbereich :

X Achse .. 700 mm

X Achse mit aufgelegtem Werkstück .. 1020 mm

R Achse .. 250 mm

Verstellgeschwindigkeit :

X Achse .. 500 mm/sek

R Achse .. 160 mm/sek

Z1+Z2 Achse .. 1000 mm/sek

Positioniergenauigkeit \pm in mm :

X Achse .. 0.1

R Achse .. 0.1

Z Achse .. 1.0

Technische Angaben

Druck:	80.0 t
Abkantlänge:	2570 mm
Ständerweite:	2125 mm
Ständerausladung:	420 mm
Tischbreite:	60.0 mm
Zustellgeschwindigkeit:	100 mm/sec
Arbeitsgeschwindigkeit:	10.0 mm/sec
Rückzugsgeschwindigkeit:	100 mm/sec
Hub:	200 mm
Einbauhöhe:	470 mm
Tischhöhe:	960 mm
Betriebsstunden:	~ 33.100 h
Ölinhalt:	90.0 l
Gesamtleistungsbedarf:	9.0 KW
Maschinengewicht ca.:	5750 kg.
Abmessung L-B-H:	3630 x 2450 x 2550 mm

Maschinenbilder





