

ANAYAK VH-2200 (1125-7342)



Steuerungsart
CNC

Baujahr
2001

Maschinennr.
1125-7342

Hersteller/Fabrikant
ANAYAK

Lagerort
D - 49779 Niederlangen

Anzugsbolzen DIN69872-B|IKZ

Stunden:

Steuerung ein: 43036 h

Maschine ein: 41311 h

Programmlauf 13894 h

Maschine ist bereits demontiert

Technische Angaben

x-Weg:	2000 mm
y-Weg:	920 mm
z-Weg:	900 mm
Tischauflspanfläche:	2200 x 750 mm
Tischbelastung:	3 t
Anzahl der T-Nuten:	6
T - Nutenbreite:	18 mm
T - Nutenabstand:	120 mm
Spindelaufnahme:	ISO 50 DIN 69871-B
Spindeldrehzahl max.:	3000 U/min
Getriebestufen:	1
Drehzahlen stufenlos Bereich 1:	60 - 3000 U/min
Maschinengewicht ca.:	21,6 t
Vorschübe - längs/quer/senkrecht:	0 - 5000 mm/min
Eilgang:	15000 mm/min
Gesamtleistungsbedarf:	38 kw
Maschinengewicht ca.:	11 t

Maschinenbilder



