

EHT ECOCUT 10-31 (1125-9325412)



Steuerungsart
NC

Baujahr
1998

Maschinennr.
1125-9325412

Hersteller/Fabrikant
EHT

Lagerort
Ahaus

** guter / gepflegter Zustand

** mit Sonderzubehör (!!)

Ausstattung:

- NC elektro-hydraulische Tafelschere "KULISSENGEFÜHRT"
- schwere / stabile Schweißkonstruktion (Maschinenkörper)
- NC ELGO digitale Steuerungseinheit "P8721"
- NC elektro-motorischer Hinteranschlag auf Kugelumlaufspindeln
- elektro-hydraulische Schnittwinkelverstellung
- * vordere analoge Schnittwinkelanzeige
- 1x stabiler Seitenanschlag, mit T-Nut und mm-Skala
- 3x stabile Auflegearme, mit T-Nut und mm-Skala
- Kugelrollen im Arbeitstisch inkl. Griffmulden
- vorderer Fingerschutz - vorne hochklappbar
- 1x freibeweglicher Fußschalter
- 2x NOT Aus Taster vorne
- Bedienungsanleitung (PDF)

Sonderzubehör inklusive :

- pneum. Blechhochhaltevorrichtung für Dünnblechzuschnitte
- * verfahrbar - auf Rollen
- 1x gebr. Satz Scherenmesser

Technische Angaben

Blechbreite:	3050 mm
Blechstärke:	10.0 mm
Blechstärke bei Niro-Stahl:	6.0 - 8.0 mm
Niederhalter:	13 Stück
Ständerweite:	3070 mm
Schnittwinkel:	1.0 - 4.0 °
Hubzahl:	~ 22 Hub/min
Steuerung:	ELGO P8721
Ölinhalt:	240 l
Spannung:	400 V
Gesamtleistungsbedarf:	17.0 kW
Gewicht:	8000 kg
Abmessung L-B-H:	3550 x 2350 x 1900 mm

Maschinenbilder



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH

EHT WERKZEUGMASCHINEN		EHT Werkzeugmaschinen GmbH Postfach/P.O.-Box/B.P. 1113 D-79325 Teningen/Germany Emmendinger Str. 21 D-79331 Teningen/Germany	
Maschinentyp	ECOCUT II / 10-31		
Werks-Nr.	107839/W	Schnittlänge	3050 mm
Baujahr	1998	Schnittdicke	10 mm
		Werkstofffestigkeit	450 N/mm ²
		Ölmenge	240 l
Stromart	3 ~	Frequenz	50 Hz
Betriebsspannung	400 V		
Steuerspannung	24V DC V		
Nennstrom	34 A		
Nennstrom der Hauptsicherung	MAX.	63 A	
Leistung des Hauptmotors	17 kW		
Elektro-Schaltplan Nr.	TT1842		
Steuerungstyp	ELGU P 8/21		