



Rottweg 17 • D 48683 Ahaus  
Tel. (0 25 61) 93 84-0  
Fax (0 25 61) 93 84 36  
Internet: [www.ab-maschinen.de](http://www.ab-maschinen.de)  
E-Mail: [info@ab-maschinen.de](mailto:info@ab-maschinen.de)

Schweißtechnik  
Lagereinrichtungen  
Industriebedarf  
Werksvertretungen  
Gebrauchtmaschinen

## EHT VARIOPRESS 175-40-30 (1008-9308429)



**Steuerungsart**  
CNC

**Baujahr**  
1996

**Maschinennr.**  
1008-9308429

**Hersteller/Fabrikant**  
EHT

**Lagerort**  
Ahaus

\*\* guter Zustand (!!)

\*\* inklusive neuer CNC Steuerung

- im überprüften Zustand - Maschinenvideo -

<https://www.youtube.com/watch?v=Owh6BjvZ4RM>

<https://www.youtube.com/watch?v=WrwgblSwmes>

Ausstattung:

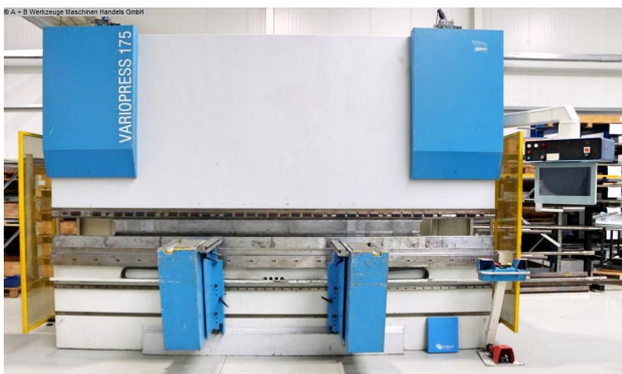
- elektro-hydraulische CNC Abkantpresse
- mit neuer CYBELEC "VisiTouch 19" Touch-CNC Steuerung (Umbau)
- \* grafische numerische 2D-Steuerung
- \* 19 Zoll moderner, stromlinienförmiger Touchscreen mit Glasoberfläche
- \* auch mit Handschuh bedienbar
- \* klare, übersichtliche Menüs in der Sprache des Bedieners
- \* einfache Bedienung dank des benutzerfreundlichen HMI
- \* große Werkzeuge- und Produktbibliothek
- CNC gesteuerte Achsen :

- \* Y1+Y2 / X+X1 / R / Z1+Z2 / BV1+BV2 / I + CNC Bombierung
- CNC elektro-motorische Hinteranschlagverstellung (X-Achse)
- \* Anschlagbereich X Achse von Biegelinie .. 5.0 - 1.000 mm
- \* Verstellgeschwindigkeit .. max. 500 mm/sec.
- \* Verstellung in X1 Achse möglich .. +/- 125 mm
- CNC-gesteuerte Senkrechtverstellung der Anschlagfinger (R Achse)
- \* Verstellbereich von Tischoberfläche .. 85 - 235 mm
- \* Verstellgeschwindigkeit .. max. 100 mm/sec.
- CNC-gesteuerte Verstellung der Anschlagfinger links-rechts (Z1+Z2 Achse)
- CNC-gesteuerte / pneumatische Matrizenverschiebung (I-Achse)
- 2x CNC-gesteuerte vordere Biegehilfen (BV-Achsen)
- \* Schwenkwinkel max. .. 45 Grad
- \* Schwenkgeschwindigkeit .. max. 45 Grad/sec.
- CNC-gesteuerte elektrische Tisch-Bombierung
- pneumatische EHT Oberwerkzeugklemmung
- pneumatische EHT Unterwerkzeugklemmung
- 1x freibewegliche 2Hand-/Fußbedienung
- hintere Schutzeinrichtung (Schutzgitter)
- seitliche Schutzeinrichtung (schwenkbare Türen)
- diverse Biegewerkzeuge
- originale Bedienungsanleitung + Schaltplan etc.

## Technische Angaben

Druck:	175 t
Abkantlänge:	4050 mm
Ständerweite:	3050 mm
Ständerausladung:	300 mm
Zustellgeschwindigkeit:	140 mm/sec
Arbeitsgeschwindigkeit:	10.0 mm/sec
Rückzugsgeschwindigkeit:	130 mm/sec
Arbeitshub:	360 mm
Einbauhöhe:	340 - 700 mm
Tischhöhe:	1000 mm
Tischbreite:	200 mm
Ölinhalt:	300 ltr.
Betriebsdruck:	max. 295 bar
Luftdruck:	4.5 - 6.0 bar
Betriebsspannung:	3x 400 Volt
Gesamtleistungsbedarf:	15.0 - 27.0 kW
Gewicht:	17200 kg
Abmessung L-B-H:	5850 x 2550 x 3200 mm

## Maschinenbilder





Rottweg 17 • D 48683 Ahaus  
Tel. (0 25 61) 93 84-0  
Fax (0 25 61) 93 84 36  
Internet: [www.ab-maschinen.de](http://www.ab-maschinen.de)  
E-Mail: [info@ab-maschinen.de](mailto:info@ab-maschinen.de)

Schweißtechnik  
Lagereinrichtungen  
Industriebedarf  
Werkvertretungen  
Gebrauchtmaschinen



© 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



Rottweg 17 • D 48683 Ahaus  
Tel. (0 25 61) 93 84-0  
Fax (0 25 61) 93 84 36  
Internet: [www.ab-maschinen.de](http://www.ab-maschinen.de)  
E-Mail: [info@ab-maschinen.de](mailto:info@ab-maschinen.de)

Schweißtechnik  
Lagereinrichtungen  
Industriebedarf  
Werksvertretungen  
Gebrauchtmaschinen

© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH

 WERKZEUGMASCHINEN	<b>EHT Werkzeugmaschinen GmbH</b> Postfach/P.O.-Box/B.P. 1113 D-79325 Teningen/Germany Emmendinger Str. 21 D-79331 Teningen/Germany		
Maschinentyp	VARIOPRESS 175-40-30		
Werks-Nr.	270922	Arbeitslänge	4050 mm
Baujahr	1996	Preßkraft	1750 kN
		Ölmenge	300 l
Stromart	3 ~	Frequenz	50 Hz
Betriebsspannung	400 V		
Steuerspannung	DC 24 V		
Nennstrom	54 A		
Nennstrom der Hauptsicherung	63 A		
Leistung des Hauptmotors	15 kW		
Elektro-Schaltplan Nr.	111580		
Steuerungstyp	DNC900PS		