



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

Schweißtechnik
Lagereinrichtungen
Industriebedarf
Werksvertretungen
Gebrauchtmaschinen

FIM / AMADA VERSA 204 (1008-9397088)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
1989

Maschinennr.
1008-9397088

Hersteller/Fabrikant
FIM / AMADA

Lagerort
Ahaus

Ausstattung:

- elektro-hydraulische Auslinkmaschine, mit Winkelverstellung 15° - 150 °
- * Winkelverstellung per Handräder
- vorderes Bedienfeld
- Plexiglas-Schutz für bessere Transparenz
- gehärtete Messer auch zum Schneiden von Edelstahl
- gehobelte Tischoberfläche
- * um ein ?Verkanten? oder ?Wegrutschen? der Blechtafel zu vermeiden
- 2x Absteckanschläge
- * mit beweglichen und auswechselbaren Anschlagleisten
- seitlicher Schnittgutauswurf
- freibeweglicher Fußschalter
- Bedienungsanleitung

* Maschinenlink :

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1008-9397088>

Technische Angaben

Blechstärke:	4.0 mm ST
Blechstärke:	3.0 mm VA
Tischgröße:	1200 x 780 mm
Messerlänge:	200 x 200 mm
Hubzahlen pro Minute:	ca. 60 min
Winkel verstellbar von - bis:	15 - 150 Grad
Motorleistung:	4.0 kW
Maschinengewicht ca.:	1200 kg
Raumbedarf ca.:	1700 x 1000 x 1500 mm

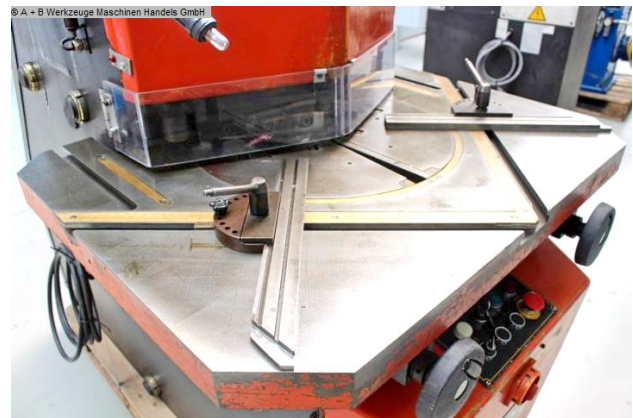
Maschinenbilder





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

Schweißtechnik
Lagereinrichtungen
Industriebedarf
Werkvertretungen
Gebrauchtmachines





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

Schweißtechnik
Lagereinrichtungen
Industriebedarf
Werksvertretungen
Gebrauchtmaschinen

© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH

FIM FIM S.R.L. - 40128 BOLOGNA (ITALY)
VIA STALINGRADO,16/3/E - TEL. (051)369674
TELEX 226193 FIMBO I - TELEFAX 051 379366

TIPO MACCHINA **VERSA** 204

ANNO DI FABBRICAZIONE 1989

MATRICOLA V 204988

MOTORE:

HP= 5,5	HZ=50
V= 220/380	A= 17,3/10