

AMADA GX II 630 (1125-9325414)



Steuerungsart
CNC

Baujahr
2007

Maschinennr.
1125-9325414

Hersteller/Fabrikant
AMADA

Lagerort
48683 Ahaus

** gepflegter Zustand (!!)

** aktueller Neupreis inkl. Zubehör ca. 110.000 Euro

** Sonderpreis auf Anfrage

- im überprüften Zustand - Maschinenvideo -

<https://www.youtube.com/watch?v=3JUqSaaJkFQ>

Ausstattung:

- robuste CNC elektro-hydraulische Tafelschere
- AMADA CNC Touch-Steuerung, vorne links ("GP 37W2")
- * Steuerung der Maschine inkl. Informationsanzeige
- * Haupt-Display mit 4x Bedienfeldern
- * Steuerung / Bedienung aller Funktionen
- * max. 50x Schnitt-Programme mit je 15x Sequenzen
- CNC elektro-motorischer Hinteranschlag
- * Verfahrgeschwindigkeit .. 100 mm/sek.
- CNC elektro-hydraulische Schnittwinkelverstellung
- CNC elektro-hydraulische Schnittpaltverstellung
- Visiereinrichtung & Schnittlinienbeleuchtung zur Ansicht der Anrisslinie

- * Scherschneiden nach optischem Anriss
- manuell verstellbare Tisch-Auflegebleche, inkl. Kugelrollen
- * Griffmulden im vorderen Auflagetisch
- 2x freibewegliche Fußschalter
- Bedienungsanleitung + Schaltplan

** SONDERZUBEHÖR inklusive :

- Hinteranschlagsystem mit 3x Stationen + separater Steuerung :
- * STATION 1 - AMADA Transportband mit pneumatischer Blechhochhaltevorrichtung
- * STATION 2 - AMADA Transportband mit pneumatischer Schrottweiche
- * STATION 3 - AMADA Stapleinrichtung mit Scherenhubtischvorrichtung
- Holzkiste mit Ersatzmessern
- 1x AMADA extra langer Seitenanschlag, mit Unterstellfuß
- * Länge ca. 3.000 mm
- 2x AMADA extra lange vordere Auflegearme

Technische Angaben

Blechbreite:	3050 mm
Blechstärke:	6.35 mm
Blechstärke bei Niro-Stahl:	4.00 mm
Blechstärke bei ALU:	8.00 mm
Niederhalter:	10 Stück
Schnittwinkel:	0°40 - 2°20 Grad
Abstand-Maschinenstände:	3340 mm
Arbeitshöhe:	860 mm
Arbeits Tisch-Tiefe:	575 mm
Steuerung:	GP 37W2
Hubzahl pro Minute:	13 - 33
Druck:	max. 315 bar
Ölinhalt:	100 ltr.
Gesamtleistungsbedarf:	6.0 kW
Maschinengewicht ca.:	6030 + 1850 kg

Maschinenbilder





SANDERS

HEINZ

MASCHINEN
WERKZEUGE
SCHWEISSTECHNIK

Maschinen

www.heinz-sanders.de

Papenburg
Heinz Sanders GmbH
Friederikenstraße 100
26871 Papenburg
info@heinz-sanders.de

Niederlangen
Heinz Sanders GmbH
Fresenburger Weg 4
49779 Niederlangen
maschinen@heinz-sanders.de

Spelle
Heinz Sanders GmbH
Robert-Bosch-Straße 9
48480 Spelle
spelle@heinz-sanders.de

© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH

AMADA
AMADA COMPANY, Ltd.

HYDRAULIC GUILLOTINE SHEAR
CISAILLE GUILLOTINE HYDRAULIQUE
HYDRAULISCHE TAFELSCHERE
CISOLA IDRAULICA
CIZALLA GUILLOTINA IDRAULICA

Machine
Machine
Machine
Macchina
Maquina

G X I I 6 3 0

Maximum cutting force
Force maximale
Max. Schnittkraft
Forza massima
Fuerza máxima

1 9 7
kN

Maximum stroke
Course maximum
Maximaler Hub
Corsa massima
Carrera máxima

1 6 0
mm

Weight
Poids machine
Gewicht
Peso macchina
Peso máquina

6 0 3 0
kg

Noise level
Niveau de bruit
Geräuschpegel
Livello acustico
Nivel de ruidos

< 7 5
dB (A)

Voltage/Frequency
Tension/Frequence
Spannung/Frequenz
Tensione/Frequenza
Tensión/Frecuencia

4 0 0 5 0
4 1 5
Volts Hz

Number of phases
Nombre de phases
Anzahl der Phasen
Numero di fasi
Numero de fases

3

Foreseen power
Puissance installée
Leistungsaufnahme
Potenza installata
Potencia instalada

5 5 5 7 5
kW

Nominal current
Intensité nominale
Nennstrom
Intensità nominale
Intensidad nominal

1 6
A

Manufacturing date
Date de fabrication
Fabrikationsdatum
Data di fabbricazione
Fecha de fabricación

1 1 2 0 0 7

Serial number
Immatriculation
Seriennummer
Immatricolazione
Matricula

C 0 7 0 0 8 7

AMADA EUROPE S.A.
96, avenue de la Pyramide
F - 93290 Tremblay en France
MADE IN FRANCE

CE
AMADA