

KRAMER AMaut III 2500/ 2.5 (1125-9355236)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
1985

Maschinennr.
1125-9355236

Hersteller/Fabrikant
KRAMER

Lagerort
48683 Ahaus

** aus einer Instandhaltungswerkstatt (Universitätsklinik)

Ausstattung:

- robuste / elektro-motorische Schwenkbiegemaschine
- elektrische Biegewinkelvorwahl, mit analoger Winkelanzeige
- manueller & halb-automatischer Modus wählbar
- manuelle Unterwangenverstellung
- 1x freibewegliche Fußbedienung
- 2x NOT Aus Taster vorne
- originale Bedienungsanleitung

* Sonderzubehör inklusive :

- 1x geteilter Satz Geißfußwerkzeug (Oberwerkzeug)
- 2x extra Biegeschienen - oben
- 2x extra Biegeschienen - unten

Technische Angaben

Blechbreite:	2540 mm
Blechstärke:	2.5 mm
Ständerweite:	2600 mm
Verstellbarkeit der Unterwange:	ca. 25.0 mm
Oberwangenverstellung:	ca. 275 mm
Arbeitshöhe:	915 mm
Biegewinkel max.:	180 °
Gesamtleistungsbedarf:	6.5 kW
Maschinengewicht ca.:	3500 kg
Abmessung L-B-H:	3700 x 2150 x 1600 mm

Maschinenbilder





