



Schwenkbiegemaschine Köllschen AM 2000 x 20 (WKG 1630)

Hersteller: Heinrich Köllschen Maschinentabrik Rheydt

Modell: AM 2000 x 20 **Maschinen Nr.:** 761907

Baujahr: 1976 **Gewicht:** 24500KG

Allgemeines / technische Daten:

schwere mechanische Schwenkbiegemaschine aus stabiler Schweißkonstruktion in einem sehr guten Zustand

Arbeitsbreite: 2000mm

Materialstärke bei Stahl ST 50 max.: 20mm

Öffnung der Oberwange (Spannwange): max. 475mm

Verstellbarkeit der Biegewange: 200mm motorisch höhenverstellbar

Biegewinkel: 130° über elektrische Drehwinkleingabe einstellbar

Oberwangengeschwindigkeit: 6mm/ sec

Biegewangendrehzahl: 1,25 U/min (ca. 90 sec für 90° Biegung)

Hinteranschlag: von 50-999mm motorisch verstellbar, mit digitaler Längenanzeige

Abmaße Maschine: (h x b x t) 3600x 4350 x 4400mm (ohne Grube / mit Biegewangenpodest)

Abmaße Schaltschrank: (h x b x t) 1800 x 1200 x 400mm

Antriebleistung Biegeantrieb: 30KW

Antriebleistung Oberwange (Spannwange): 22KW

Stromversorgung: 500Volt 50 HZ / Steuerspannung 220Volt

Zubehör / Sonderausstattung:

- 5 Satz Biegewerkzeuge jeweils aus Spann- und Biegeschiene R8, R15, R20, R32, R40
- Klappbarer Hinteranschlag
- Zentralschmierung
- Maschinendokumentation

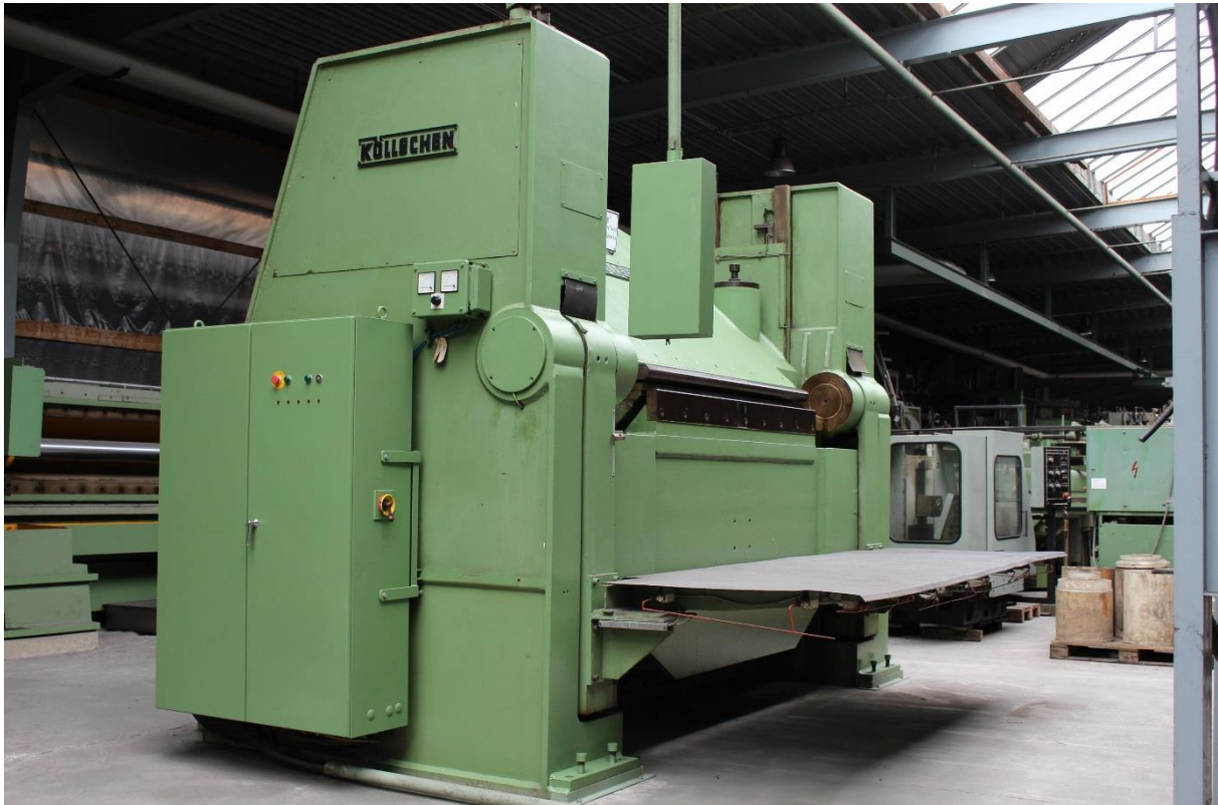
Bemerkung:

- Maschine kommt aus einem Instandsetzungsbetrieb
- Für die Maschine wird eine Grube 900mm tief (Fundament) benötigt der auf den Bildern zu sehende Unterbau des Schwenkantriebes dient nur zu Testlaufzwecken und der Vorführung.
- Die Maschine steht im Lager unter Strom vorführbereit





Schwenkbiegemaschine Köllschen AM 2000 x 20 (WKG 1630)





Schwenkbiegemaschine Köllschen AM 2000 x 20 (WKG 1630)





Schwenkbiegemaschine Köllschen AM 2000 x 20 (WKG 1630)

