



BOMAR Metall-Bandsägemaschine Modell BasiCut 275.230 GANC

BOMAR Metall-Bandsägemaschine Modell BasiCut 275.230 GANC

Automatische Bandsäge mit NC-Steuerung. Nach Programmieren der Stücklänge und Stückzahl wird der ganze Arbeitszyklus durchgeführt. Die Soll-Länge des zu schneidenden Materials ist auf der frei positionierbaren Bedienungstafel sehr einfach einstellbar. Der größte Vorteil dieser Anlage besteht in möglicher Programmierung verschiedener Stückzahl des zu schneidenden Materials mit unterschiedlichen Längen, ohne dass es nötig ist die Anlage weiter zu steuern. Der auf den linearen Führungen gelagerte Vorschubspannstock wird beidseitig geöffnet, wodurch Kollisionen bei unebenem Material vermieden werden. Das minimale Reststück in der automatischen Betriebsart beträgt 180 mm. In der Grundausstattung der Anlage sind zwei Sägebandgeschwindigkeiten enthalten, und zwar 40 und 80 m/min.

Serienausstattung

- Stabiler Graugussrahmen
- Schraubstock-Schnellspanneinrichtung
- Start-/Stopp-Funktion
- Hartmetall-Sägebandführungen
- Bandsägeblatt BI-Metall

Technische Daten

- Schnittbereich max.: 275x230mm
- Sägebandlänge: 2720mm
- Sägebandhöhe: 27mm
- Sägebandstärke: 0,9mm
- Schnittwinkel: 0 – 60°
- Drehzahlstufen: 2
- Schnittgeschwindigkeit 1/2: 40/80m/min
- Sägebandantrieb Motorleistung: 1100W
- Netzanschluss: 400/50V/Hz
- Einlaufhöhe: 768mm
- Reststücklänge: 180mm
- Länge: 1970mm
- Breite: 2440mm
- Höhe: 1650mm
- Gewicht: 500kg

Skü : 78940