

Schwenkbiegemaschine GRIEBEL SBS 6000 x 1,5



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

| | |
|----------------|--|
| Lagernummer: | 0100119 |
| Maschinenart: | Schwenkbiegemaschine |
| Fabrikat: | GRIEBEL |
| Typ: | SBS 6000 x 1,5 |
| Baujahr: | 1976 |
| Steuerungsart: | konventionell |
| Ursprungsland: | Deutschland |
| Lagerort: | Leipzig 2 |
| Lieferzeit: | sofort |
| Frachtbasis: | ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt |
| Preis: | Auf Anfrage |



Technische Details

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Blechbreite: | 6000 mm |
| Blechstärke: | Alu 2 mm |
| Ständerweite: | 6530 mm |
| Blechstärke: | steel 1,5 mm |
| Hubverstellung: | Oberwange: motorisch mm |
| Hubverstellung: | Unterwange: nicht mögl. mm |
| Tischhöhe über Flur: | 880 mm |
| Tischbreite: | 290 mm |
| Biegewinkel max.: | Unterw. ca. 0-230 ° |
| Biegewinkel max.: | ca. 145 ° |
| Hinteranschlag - verstellbar: | ca. 1100 mm |
| Gesamtleistungsbedarf: | 10 kW |
| Maschinengewicht ca.: | 9,6 t |
| Raumbedarf ca. LxBxH: | 8,0x2,1x2,0 m |

Zusatzinformationen

Diese Maschine ist eine Kombination aus Schwenkbiegemaschine und Schere.
Die Maschine ist vorgerüstet für ein Messer. (optional aufrüstbar)

weitere techn. Merkmale:

- Hinteranschlag elektromechanisch
- Laut Dokumentation des Herstellers ist Schwenkbiegen oder Scheren möglich von:
 - Stahlblechen der Zugfestigkeit 45Kg/mm² bis zu einer Dicke von 1,5 mm
 - Stahlblechen der Zugfestigkeit 60Kg/mm² bis zu einer Dicke von 1 mm
 - Aluminium- Bleche in Üblicher Qualität (halbhart) bis zu einer Dicke von 2 mm

Maschine gern vorführbar unter Strom. Siehe aber auch unseren Demo Film.
i.D.