

## BERNARDO SM 250 T (1125-847529)

© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



**Steuerungsart**  
konventionell

**Maschinennr.**  
1125-847529

**Hersteller/Fabrikant**  
BERNARDO

**Lagerort**  
Ahaus

Beschreibung :

- 4x Paar Sicken- und Bördelwalzen im Lieferumfang enthalten
- zum wirtschaftlichen Herstellen verschiedenster Sickenarten
- Hohe Genauigkeit durch präzisionsgelagerte Wellen
- Untere Welle mit verstellbarem Anschlag
- Stabile Gusskonstruktion in moderner Ausführung
- Erweiterter Einsatzbereich durch 8 verschiedene, optional
- . erhältliche Walzenpaare
- Obere Welle verstellbar

Lieferumfang

- 4x Paar Sicken- und Bördelwalzen
- Werkstückanschlag
- Walzenschlüssel

## Technische Angaben

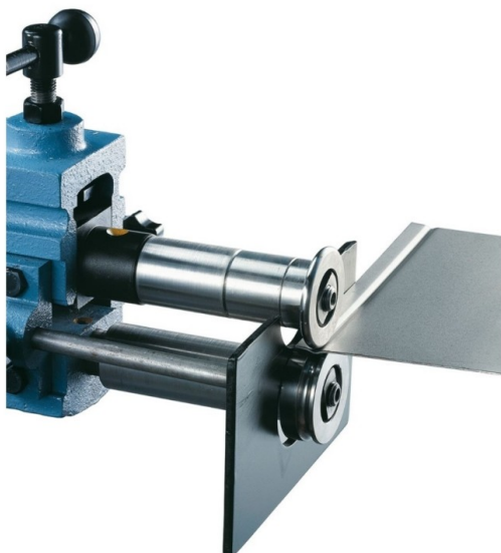
Blechstärke:	1.20 mm
Ausladung:	270 (140) mm
Walzenmittenabstand:	60.0 mm
Gesamtleistungsbedarf:	manuell kW
Maschinengewicht ca.:	46.0 kg
Raumbedarf ca.:	600 x 250 x 500 mm

## Maschinenbilder

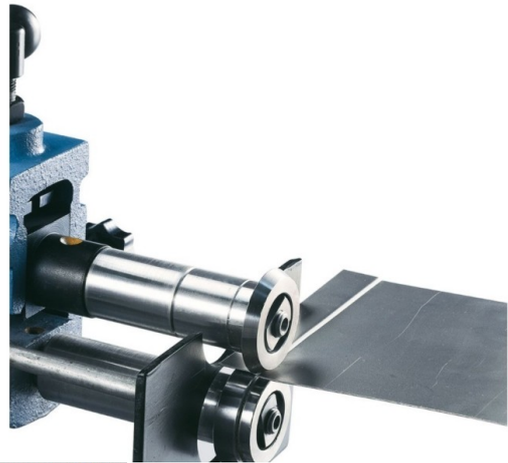
© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



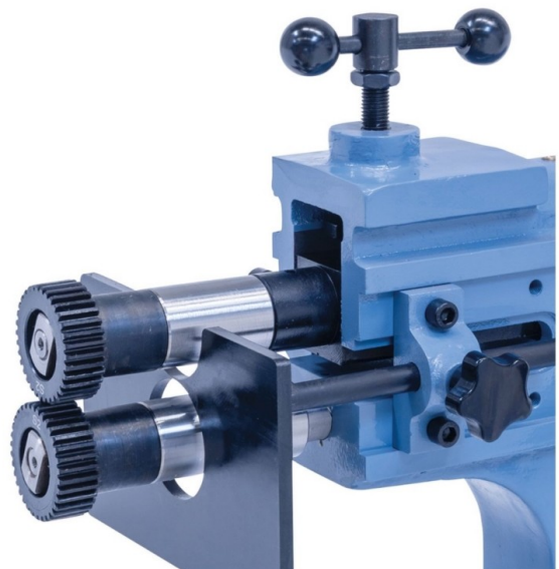
© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



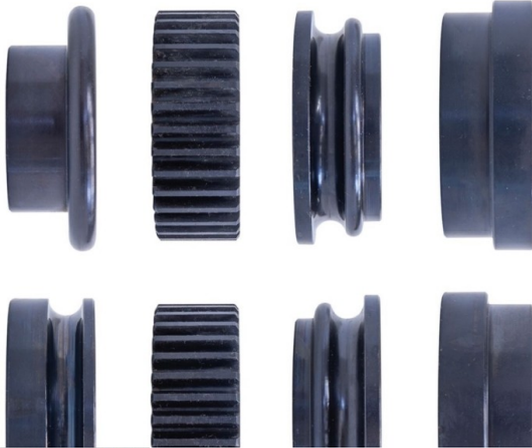
© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



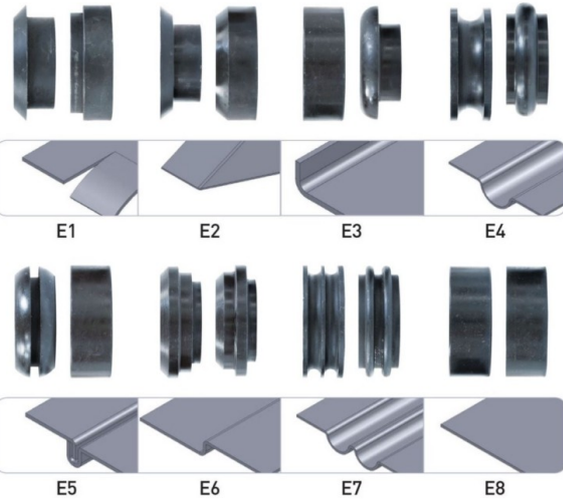
© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH

