

## FEMI N257 DADG (1125-7246)

© Heinz Sanders GmbH



**Steuerungsart**  
konventionell

**Baujahr**  
NEU

**Maschinennr.**  
1125-7246

**Hersteller/Fabrikant**  
FEMI

**Lagerort**  
49779 Niederlangen

### Technische Merkmale:

- Kräftiger Dreiphasen-Motor (400 V.) mit Öl-Getriebe
- Sägerahmen, Schraubstock und Maschinenbett aus Stahlguss
- Sägevorschubsystem mit Hydraulikzylinder und stufenloser Einstellung des Abstieg
- Sägebändführungen aus Stahl + Kugellagern
- Schraubstock mit Schnellspannhebel, rechts links verschiebbar für Doppelgehrungsschnitte (-45° bis +60°)
- Im Unterbau integrierter Hebel für die Gehrungsverstellung
- Elektrische Kühlmittelpumpe mit AluminiumkörperperçManometer zur Anzeige der korrekten Bandspannung (600-1000 kg/cm<sup>3</sup>)

### SERIENAUSSTATTUNG:

- montierbares Untergestell
- Kühlmitteltank
- elektrische Kühlmittelpumpe
- Längenanschlag für Serienschnitte
- Werkzeuge zum Bandwechsel und für Einstellungen
- Späneräubbürste

- Hydraulischer Zylinder mit stufenloser Regulierung für den Schnitt

## Technische Angaben

Schnittdurchmesser:	225 mm
Sägebandlänge:	2480 mm
Schnittbreite:	253 mm
Sägebandabmessungen:	2480 x 27 x 0,9 mm
Bandgeschwindigkeit:	45 / 90 m/min
Schnittbereich bei 90 Grad: rund:	225 mm
Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant:	180 mm
Schnittbereich bei 90 Grad: flach:	245 x 148 / 253 x 70 mm
Schnittbereich bei 60 Grad: rund:	90 mm
Schnittbereich bei 60 Grad: flach:	85 x 115 mm
Schnittbereich bei 60 Grad: vierkant:	90 mm
Schnittbereich bei 45 Grad: rund:	links 148 / rechts 140 mm
Schnittbereich bei 45 Grad: flach:	li 132 x 180 / re 90 x 180 mm
Schnittbereich bei 45 Grad: vierkant:	links 140 / rechts 120 mm
Gesamtleistungsbedarf:	1,1 kW
Maschinengewicht ca.:	0,2 t

## Maschinenbilder



