

**WALDRICH
COBURG**Allgemeines
Technische Daten7-0.01
B1. 01

2.7101.10 85-03

Maschinentype 16 GSL 25-90/3 m

Hauptabmessungen

Gesamtlänge	mm ca.	5650
Gesamtbreite	mm ca.	1450
Höhe über dem Boden	mm ca.	2200
Gewindelänge	mm	3000
Gewindedurchmesser	mm	25-90
Steigungsbereich	mm	2-16
Steigungswinkel max. 15 Grad bis Ø	mm	55
Steigungswinkel abfallend bis auf 8 Grad bei Ø	mm	90
Leistung des Schälmotor	kW	4
Drehzahl des Schälkopfes stufenlos	U/min	285-1700
Drehzahl des Werkstückes feinstufig einstellbar	U/min	0,5-68
Bohrung der Aufspannspindel und des Reitstockes	mm	90
Maschinengewicht	kg ca.	10500
Fundamentplan	Nr.	F 70502.030.00