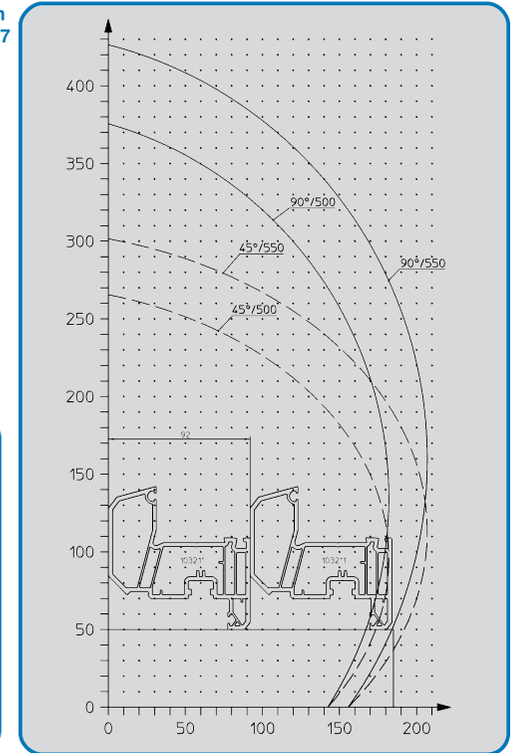


Doppelgehrungssäge DGS 187/197



DGS 187

Schnittdiagramm
DGS 187 / DGS 197



Dichtungsniederhalter



Haffner-Technik

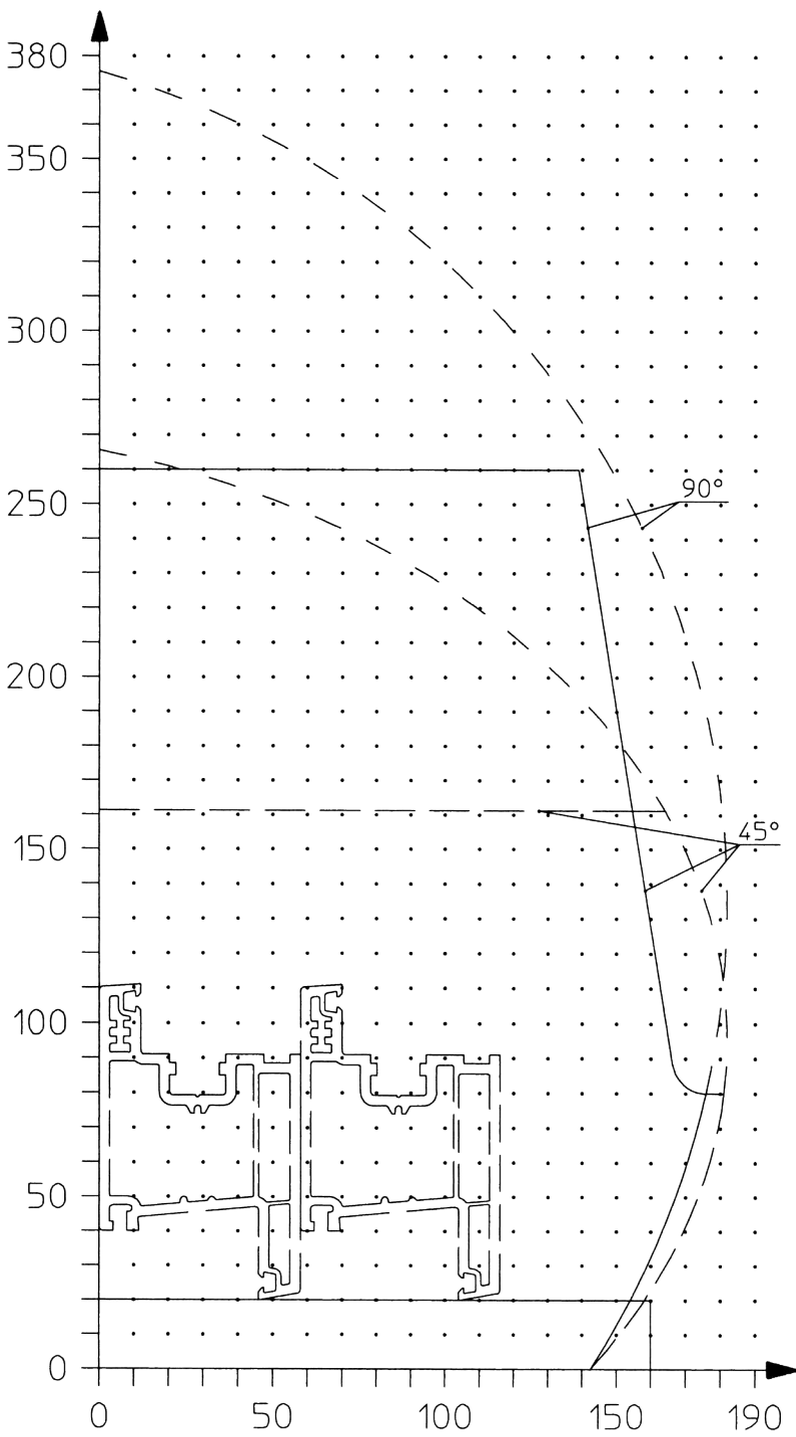
Profilauflegeplatte aus Stahl.
Stabile Gußkonstruktion des Sägeaggregates.
Großer Schnittbereich, es können 2 Profile gleichzeitig gesägt werden.
Leichte Verstellung des beweglichen Aggregats durch Rollenführung.
Doppelte Lagerung der Schwenkeinrichtung.
Gefahrloses Spannen durch Zweidrucksystem.
Doppelte Führung für den Sägevorschub.
Schnittlängen 3,4 m oder 5,1 m.
Hydropneumatischer Sägevorschub.
Korrekturskala für Außenmaße.
Linkes Sägeaggregat fest.

Optionen

Sprüheinrichtung
Einlagen
Zwischenauflage mit Rolle
Mittlaufende Rollenbahn 3m
Kurzschnittanschlag
Abfallbegrenzer
Kämpferanschlag
Pneumatische Aggregatverstellung, Schwenkbereich 45°-90°
Absaugung 1,1 kW
Hochleistungskühl- und Schneidmittel 1,0 Ltr.
Höhenmeßvorrichtung
Elektronische Positioniersteuerungen auf Seite 44
Etikettendrucker
Dichtungsniederhalter

Technische Daten

	DGS 187 3,4 m	DGS 187 5,1 m	DGS 197 3,4 m	DGS 197 5,1 m
400 V~ 50 Hz	400 V~ 50 Hz			
2 x 3 kW	2 x 3 kW			
4,1 m x 1,3 m	5,8 m x 1,3 m	4,1 m x 1,3 m	5,8 m x 1,3 m	
524 kg	640 kg	524 kg	640 kg	
93 dB	93 dB	93 dB	93 dB	
Ø 500 x 30 mm	Ø 500 x 30 mm	Ø 550 x 30 mm	Ø 550 x 30 mm	
2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹	
min. 230 mm max. 3400 mm	min. 230 mm max. 5100 mm	min. 230 mm max. 3400 mm	min. 230 mm max. 5100 mm	
45-90°	45-90°	45-90°	45-90°	



DGS 187/197