

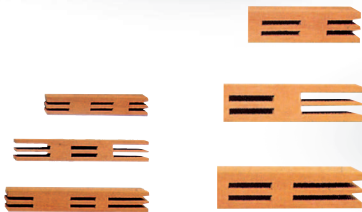
G281 - G450 - G550/S



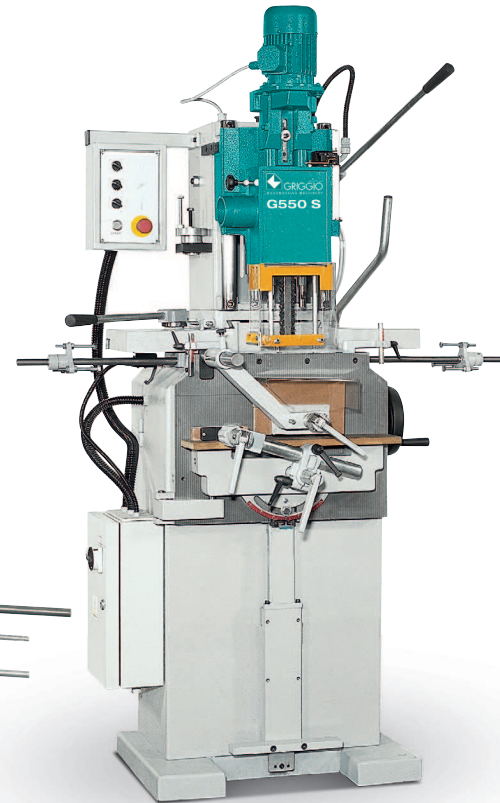
CHAIN MORTISING MACHINES / KETTENLAMGLOCHFRÄSMASCHINEN ЦЕПНО-ДОЛБЕЖНЫЙ СТАНОК



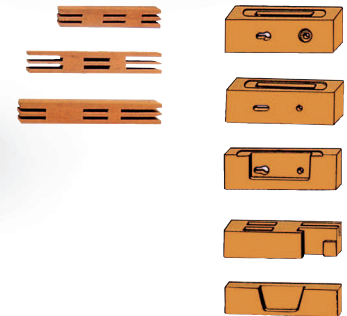
G 281



G 450



G 550/S



p 157

Technical data

Technische Daten - Технические характеристики

		G 281	G 450	G550/S
Head vertical stroke <i>Senkrechter Lauf des Kopfes</i> Вертикальный ход головки	mm MM	180	180	180
Head transversal stroke <i>Querlauf des Kopfes</i> Поперечный ход головки	mm MM	80	150	150
Head longitudinal stroke <i>Langslauf des Kopfes</i> Продольный ход головки	mm MM	200	230	260
Working table vertical stroke <i>Senkrechtlauf des Arbeitstisches</i> Вертикальный ход рабочего стола	mm MM	160	90	180
Working table dimensions <i>Abmessungen des Arbeitstisches</i> Размеры рабочего стола	mm MM	540x110	540x110	600x110
Working table tilt <i>Schrägstellung des Arbeitstisches</i> Наклон рабочего стола	±	45°	45°	45°
Head rotation <i>Drehung des Kopfes</i> Вращение головки	±	45°	45°	45°
Max head height <i>Max. Höhe des Kopfes</i> Максимальная высота головки	mm MM	900	950	1050
Chain motor power <i>Motorstärke Kette</i> Мощность мотора цепи	KW(HP) KW(PS) (лс)	1,5(2)	2,2(3)	2,2(3)

Technical data

Technische Daten - Технические характеристики

		G 550/S
Vertical spindles motor power <i>Motorstärke der senkrechten Spindeln</i> Мощность мотора вертикальных шпинделей	KW(HP) KW(PS) (лс)	0,5
Center distance between vertical spindles <i>Abstand zwischen den senkrechten Spindeln</i> Расстояние между центрами вертикальных шпинделей	mm MM	85
Spindles vertical stroke <i>Senkrechtlauf der Spindeln</i> Вертикальный ход шпинделей	mm MM	70
Horizontal spindles motor power <i>Motorstärke der waagrechten Spindeln</i> Мощность мотора горизонтальных шпинделей	KW(HP) KW(PS) (лс)	1
Center distance between horizontal spindles (Min - Max) <i>Abstand zwischen den waagrechten Spindeln (Min. - Max.)</i> Расстояние между центрами горизонтальных шпинделей	mm MM	55-105
Ø Cutters connection <i>Ø Fräsaufnahme</i> Ø Хвостовик фрезы	mm MM	12x1