



GAL/E - GAL/P

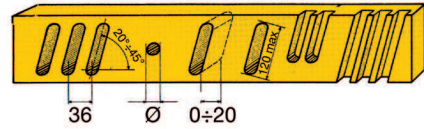
LOUVER-GROOVERS

VOLLAUTOMATISCHE JALOUSIE-NUTENFRÄSMASCHINEN

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СВЕРЛИЛЬНО-ПАЗОВАЛЬНЫЙ СТАНОК

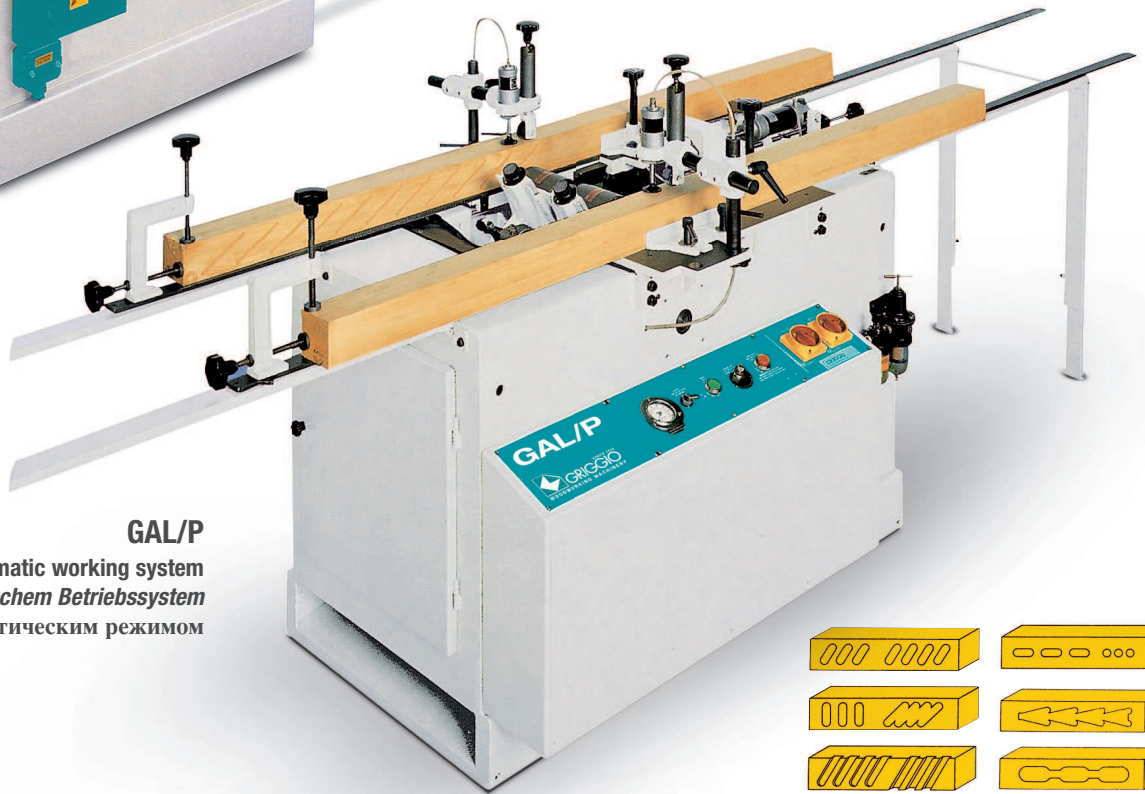


CE



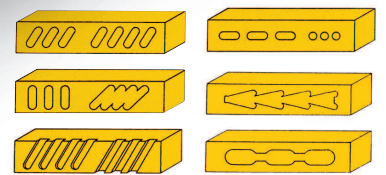
GAL/E

With mechanic working system
 Mit mechanischem Betriebssystem
 С механическим режимом



GAL/P

With pneumatic working system
 Mit pneumatischem Betriebssystem
 С пневматическим режимом



p 157

Technical data

Technische Daten - Технические характеристики

	GAL/E	GAL/P		GAL/E	GAL/P
Slots per minute on 2 working pieces Langlöcher pro Minute auf 2 Ständern Пазов в минуту на двух заготовках	24	20	Rack length Länge der Zahnstange Длина зубчатой рейки	mm мм	2800 2800
Slot adjustable tilt Einstellbare Langlochschenkung Регулируемый наклон паза	20°-45°	0° (oriz.) 90° (vert.)	Bits rotation Drehzahl der Bohrspindeln Скорость вращения сверел	rpm об/мин	9600 12000
Max depth of the slot Max. Tiefe des Langloches Макс. глубина паза	mm мм	20 25	Working pressure fed by compressor 100 litres Betriebsdruck, durch 100 lt-Kompressor versorgt Рабочее давление от компрессора 100 л	—	6-8 atm
Max size of the working piece Max. Grösse des Ständers Макс. величина заготовки	mm мм	100x110 100x120	Bits motor power Motorstärke Bohrspindeln Мощность моторов для сверления	Kw (HP) Kw (PS) (лс)	2,2 (3) 1,1 (1,5)
Min size of the working piece Min. Grösse des Ständers Мин. величина заготовки	mm мм	20x40 20x40	Slide motor power Motorstärke Schlitten Мощность мотора подачи	Kw (HP) Kw (PS) (лс)	— 0,8 (1)
Possibility to work following pitches with rack Möglichkeit, die folgenden Teilungen mit Zahnstange auszuführen Различные шаги с зубчатой рейкой	mm мм	36	6,5-13-19,5-26 32,5-39-45,5 52-58,5-65 71,5-78-84,5 91-97,5		