

GZP250系列智能旋转式压片机

GZP250 Series Intelligent Rotary Tablet Press

GZP250 Интеллектуальный роторный таблеточный пресс серии

Application: Приложение:

This machine is used for pressing granular raw material into tablets in pharmaceutical, chemical, food, electronics and other industries. This machine is suitable for mass production and pressing a variety of round or shaped tablets, sugar tablets, calcium, etc.

Эта машина используется для прессования гранулированного сырья в таблетки в фармацевтической, химической, пищевой, электронной и других отраслях промышленности. Она подходит для массового производства и прессования различных таблеток круглой или специальной формы, сахарных таблеток, таблеток кальция и т.д., Не подходит для прессования полуфабрикатов, влажные порошки и более мелкие гранулированные порошки (≥ 100 меш)



技术参数 Technical Parameters: Технические параметры:

型号 Model модель	GZP-17	GZP-22	GZP-26	型号 Model модель	GZP-17	GZP-22	GZP-26
冲头数 Number of punches Количество ударов	17	22	26	最大充填深度 Max. filling height (mm) Максимальная высота заполнения (мм)	16	12	12
冲模 Die type Тип штампа	EUD	EUB	EUBB	最大压片厚度 Max. tablet thickness (mm) Максимальная толщина таблетки (мм)	8	6	6
最大生产能力 Max. tablet production capacity (tablets/hour) Макс. производственная мощность таблеток (таблеток/час)	78500	101600	120100	主电机功率 Main motor power (KW) Мощность главного двигателя (кВт)	5.5KW		
最大主压力 Max. main pressure (KN) Максимальное основное давление (кН)	100	100	100	电源要求 Power requirements Требования к питанию	3 Phase 380V 50HZ		
最大预压力 Max. Pre-pressure (KN) Максимальное предварительное давление (кН)	16	16	16	机器尺寸 Machine dimensions (m) Размеры машины (м)	1×1.2×1.7		
最大压片直径 Max. tablet diameter (mm) Максимальный диаметр таблетки (мм)	25	16	10	机器净重 Machine net weight (Kg) Масса нетто машины (кг)	1250		

PG370系列高速旋转压片机

PG370 Series High Speed Rotary Tablet Press

PG370 Высокоскоростной таблеточный пресс

技术参数 Technical Parameters: Технические параметры:

型号 Model модель	PG26	PG32	PG40
冲模数 Number of punches Количество ударов	26	32	40
压片直径 Tablet diameter range (mm) Диапазон диаметров таблеток (мм)	5.5-25	Round 5.5-16 Irregular ≤ 18	Round 5.5-13 Irregular ≤ 18
最大主压力 Max. Compression Force (KN) Максимальное усилие сжатия (кН)	100	100	100
最大预压力 Max. pre-pressure (KN) Максимальное давление в готовом виде (кН)	20	16	16
最大充填深度 Maximum fill depth (mm) Максимальная глубина заполнения (мм)	20	16	16
压力厚度 Tablet thickness range (mm) Диапазон толщины таблетки (мм)	1-8	1-6	1-6
产量 Production capacity (tablets/hour) Производственная мощность (таблеток в час)	40000-170000	40000-190000	40000-240000
功率 Motor Power (KW) Мощность двигателя (кВт)	10	7.5	7.5
外形尺寸 Dimensions (mm) Размеры (мм)	800*1200*1860	950*1300*1850	950*1300*1850
重量 Weight (Kg) вес (кг)	1800	2000	2000

