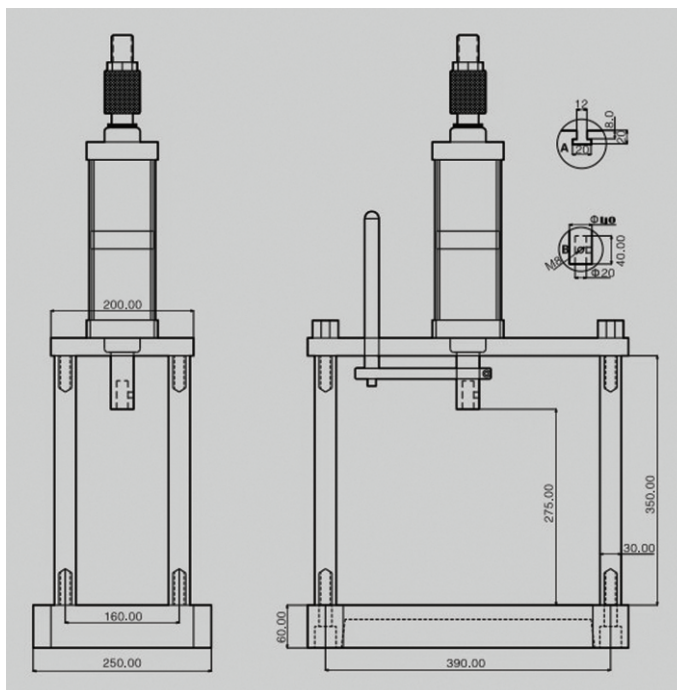


JBS-QZ 四柱增压压机



● 产品特性

- 1、以压缩空气为动力源，效率高且容易操作，可减少劳动力，可适用于人工操作、自动化流水线一体化作业；
- 2、结构简单、操作方便、价格便宜、性能优越，没有液压系统和电动待机时所产生的噪音，可节省电力消耗降低生产成本，具有很高的性价比；
- 3、出力容易调整，只需调整气压压力就可调达所需压力，成品率高。配有抗转动的导向棒、导向板，精度高，能适应高速精密冲载；
- 4、可根据不同的产品或模具，调整高度、速度、行程、压力大小和冲压时间；
- 5、可选用双手控制按钮或脚踏开关，可增加保护装置、加热模具、温度控制及压力传感器，操纵装置和预控装置符合安全标准，确保操作人员的人身安全。
- 6、采用微电脑控制系统，可选择手动、半自动、全自动操作，另可增加控制装置。

● 技术参数

型号	JBS-1QZ	JBS-1.5QZ	JBS-2.5QZ	备注
公称力(KN)	10	15	25	
气缸行程(mm)	50(100)	50(100)	50(100)	可定做
可调行程(mm)	30(50)	30(50)	30(50)	可定做
气压(MPa)	0.4~0.8	0.4~0.8	0.4~0.8	
电压(V)	AC220	AC220	AC220	
保压时间(s)	0.1-99.9	0.1-99.9	0.1-99.9	
最大封闭高度(mm)	275	275	275	
柱间距离(mm)	390×180	390×180	390×180	
工作台尺寸(mm)	245×500	245×500	245×500	
机床重量(kg)	65	71	82	
使用压力(产生增压压力)	理论出力	理论出力	理论出力	
0.4MPa(8MPa)	5.88KN(600Kgf)	9.00KN(918Kgf)	16.08KN(1640Kgf)	
0.5MPa(10MPa)	7.36KN(751Kgf)	11.26KN(1148Kgf)	20.10KN(2051Kgf)	
0.6MPa(12MPa)	8.84KN(902Kgf)	13.50KN(1377Kgf)	24.12KN(2461Kgf)	
0.7MPa(14MPa)	10.3KN(1051Kgf)	15.76KN(1608Kgf)	28.16KN(2873Kgf)	