

Пневматические ударные машины MB19, MB21, MB35

Выпускается три версии пневматических ударных машин с максимальной силой удара 6 кН, 35 кН или 75 кН.

Основные характеристики:

- ⇒ Благодаря действию предварительного нагружения пружины материал не деформируется, и отсутствует эффект «двойной» маркировки
- ⇒ Максимальная аккуратность и точность
- ⇒ Обеспечение постоянной глубины при повторной маркировке
- ⇒ Возможность маркировки деталей различной формы и размера благодаря большому рабочему просвету
- ⇒ Точная настройка силы удара от 0 кН до максимального для данной машины значения
- ⇒ Широкий выбор аксессуаров, например, пуансонов, держателей пуансонов, высококачественных клише и цифровых пуансонов
- ⇒ Возможность установки в производственную линию

Пневматические ударные машины используются не только для маркировки, но и для клепки, сборки или перфорирования. Точная сила удара гарантирует качество этих операций.



MB 19
0 - 600 кг



MB 21
0 - 3 500 кг



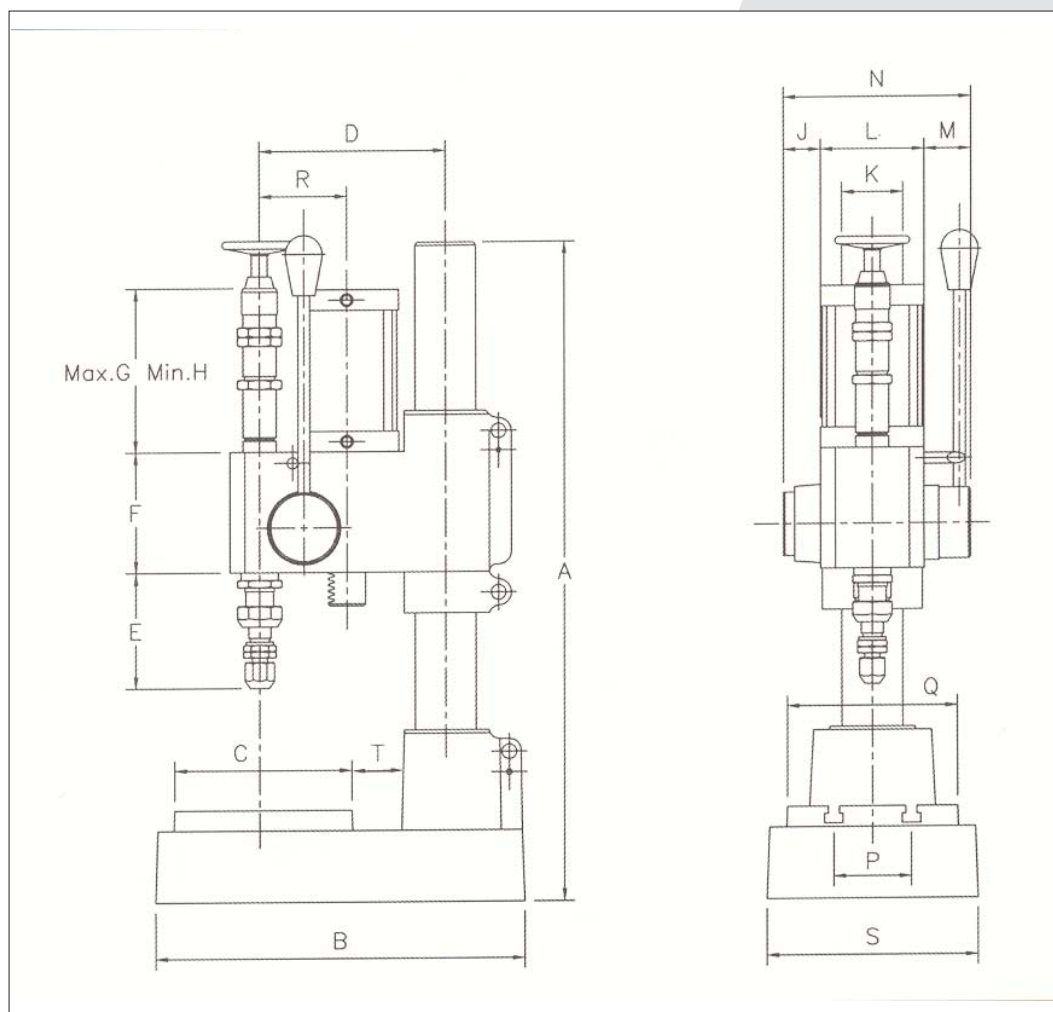
MB 35
0 - 7 500 кг

Технические данные:

	MB 19	MB 21	MB 35
Сила удара	600 кг (6 кН)	3500 кг (35 кН)	7500 кг (75 кН)
Рабочий просвет	0-175 мм	0-270 мм	0-300 мм
Вес	14,5 кг	53 кг	162 кг
Размеры подставки	102 x 102 мм	162 x 162 мм	224 x 224 мм
Размеры стержня	∅ 6 x 30 мм (8x32)	∅ 10 x 38 мм	∅ 16 x 48 мм
Т-образные пазы (Din 650)	6 мм	10 мм	12 мм
Общая длина хода	30 мм	60 мм	85 мм
Длина хода до подставки	8 мм	18 мм	22 мм
Полезная длина хода	0-22 мм	0-42 мм	0-63 мм
Давление воздуха	4 бар	6 бар	6 бар
Потребление воздуха на 1 ход	0,5 л	2,3 л	5,4 л

Пневматические ударные машины MB19, MB21, MB35

Технический рисунок:



Размеры в мм:

	A	B	C	D	E	F	G	H	K	J	L	M	N	P	Q	R	S	T
MB 19	350	225	110	112	45	65	120	100	36	20,5	56	34	110,5	50	110	55	138	27
MB 21	600	355	176	180	120	118	160	110	60	37	102	44	183	80	168	84	208	50
MB 35	800	505	240	260	160	182	340	300	100	44	170	56,5	270,5	120	240	112	300	72