

Пневматические настольные прессы для ударной маркировки MB 19, MB 21, MB 35

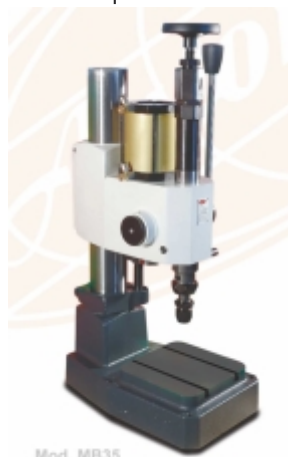
Пневматические настольные ударные прессы - идеальное решение для маркировки металлов и их сплавов! Но их можно использовать не только для маркировки. Данный тип машин прекрасно справляется с **клёпкой, запрессовкой или перфорацией!** Выверенное усилие ударного механизма обеспечивает идеальное качество. Ударный механизм приводится в действие пневмоцилиндром. Производитель оборудования: "AUTOMATOR International" (Италия). Для этих машин мы дополнительно поставляем **пуансоны, держатели пуансонов, клише** и т.д.

Мы предлагаем на выбор три версии машин для ударной маркировки, различающиеся усилием удара:

- MB 19** - регулируемое усилие удара от 0 до 6 кН (~600 кг)
- MB 21** - регулируемое усилие удара от 0 до 30 кН (~3500 кг)
- MB 35** - регулируемое усилие удара от 0 до 75 кН (~7500 кг)

Особенности маркировки ударным прессом:

- ⊗ Высокая скорость и превосходное качество маркировки;
- ⊗ Отсутствие деформации маркируемого материала из-за предварительного поджатия головки, вследствие чего достигается отсутствие эффекта "размытости" результата маркировки;
- ⊗ Отсутствие расходных материалов: срок службы пуансонов Automator - до 100 000 ударов!
- ⊗ Возможность получения одинаковой глубины маркировки на материалах различной твердости;
- ⊗ Точная настройка силы удара;
- ⊗ Широкий ассортимент прилагаемых аксессуаров (пуансоны с различными символами, держатели набора пуансонов, клейма);
- ⊗ Простота маркировки изделий различной формы.



Технические характеристики:

	MB 19	MB 21	MB 35
Усилие удара	600 кг (6 кН)	3 500 кг (35 кН)	7 500 кг (75 кН)
Высота обрабатываемой детали	0 ... 175 мм	0 ... 270 мм	0 ... 300 мм
Масса нетто	14,5 кг	53 кг	162 кг
Размер фитинга пневмосети	1/8	1/4	1/4
Размер штока (диаметр x длина)	Ø8 x 32 мм	Ø10 x 38 мм	Ø16 x 48 мм
Т-паз (DIN 650)	6 мм	10 мм	12 мм
Полный ход механизма	30 мм	60 мм	85 мм
Ход взведения	8 мм	18 мм	22 мм
Полезный ход	22 мм	42 мм	63 мм
Максимальное давление воздуха	4 атм	6 атм	6 атм
Расход воздуха на один удар	0.5 дм ³ (4 атм)	2.3 дм ³ (6 атм)	5.4 дм ³ (6 атм)