

Прессы для горячего тиснения

Метод горячего тиснения является прекрасным способом маркировки изделий и заготовок из кожи, кожзаменителя, дерева, фанеры, картона, бумаги и различного вида пластиков.

Существует несколько вариантов исполнения аппаратов для горячего тиснения, отличающиеся типом привода, прилагаемым усилием и габаритными размерами. Вы можете выбрать настольный пресс **MB 20E** с ручным приводом, пневматический пресс на станине **MB 21E** или интегрируемое в линию пневматическое устройство **MB 21EU**.

Ко всем аппаратам для горячего тиснения мы предлагаем широкий выбор аксессуаров: литеры - пуансоны, держатели набора пуансонов, специальные штампы, клише и т.д.. Все аппараты снабжены устройством для протяжки специальной фольги (для получения цветного изображения).

Основные характеристики:

- Ручной или пневматический привод;
- Термостат для регулировки температуры рабочей головки с точностью 1°C;
- Автоматическая подача ленточной фольги для получения цветной маркировки;
- Широкий выбор аксессуаров: клише, шрифты, держатели, нумерационные головки;
- Производитель оборудования: Automator International (Италия).



Технические характеристики:

	MB20E	MB21E	MB21EU
Габаритные размеры, мм	205x650x309	208x600x355	435x250x475
Усилие механизма, кг	50	150	150
Максимальный просвет (с учетом блока нагрева), мм	275	206	-
Вес нетто, кг	38,5	58,0	27,5
Размер Т-образного паза (DIN 650), мм	10	10	-
Диаметр хвостовика, мм	27	27	27
Полезный ход, мм	65	67	67
Расход воздуха на один удар, дм ³	-	2,3	5,4