



*С шейкой MICROMOT 20 мм. Отдельный адаптер позволяет использовать устройство MIS 1 для нарезки резьбы! Европейская сборка.*



## Сверльно-фрезерная станция BV 2000

**Точное приспособление для параллельного сверления, нарезания резьбы и фрезерования. Изготовлено из литого под давлением алюминия.**

Двустороннее поворотное шарнирное плечо и стандартный зажим 20 мм. Закрепленная бормашина всегда находится в строго вертикальном положении. Это означает, что просверленные отверстия перпендикулярны поверхности заготовки. Шкала настройки глубины сверления. Настраиваемая возвратная пружина вернет бормашину в верхнее положение по окончании операции.

Фрезерованное основание с рабочей поверхностью 200 x 200 мм и двумя Т-образными канавками (12 x 6 x 5 мм). Устойчивая опорная колонна (Ø 45 мм, высота 500 мм).

Стандартный зажим 20 мм позволяет точно закреплять такие машины, как FBS 240/E, IBS/E, удлиненную бормашину LBS/E, МИКРОМОТ 60, 60/E, 60/EF и МИКРОМОТ 230/E.

№ 20 002

## Адаптер крепления электроотвертки MIS 1 на BV 2000 для нарезания резьбы



Скорость 250 об/мин и практичный кулисный переключатель прямое вращение / выкл. / обратное вращение электроотвертки MIS 1 удобны для нарезания резьбы. Метчик надежно закреплен и обеспечивает четкую вертикаль при нарезании внутренней резьбы.

№ 20 004

### Примечание:

Бормашина IBS/E, электроотвертка MIS 1 и ступенчатые зажимы в комплект не входят.

## Микропресс MP 120

**Точное приспособление для механиков и моделлистов. Для запрессовывания, выпрессовывания, клепки, печати, окантовки, сгибания проволоки и листов простых в обработке материалов.**

С 5-ю цилиндрическими приспособлениями-пуансонами (диаметр 3 – 4 – 5 – 6 и 8 мм, поверхность закалена), по одному с полусферическим профилем диаметра 3 и 9 мм, и 60° призмой для гибки листового металла. Пробойники вставляются в зубчатую рейку и фиксируются с помощью



рифленого винта. Ответная часть (матрица) легко регулируется, закаленная вращающаяся пластина со всеми необходимыми отверстиями в нижней части матрицы для указанных выше пуансонов. Зубчатая рейка на одном конце имеет отверстие 6 мм для использования матриц 8 указанных пуансонов. На другом конце отверстие 5 мм для использования любых представленных в продаже клепочных инструментов: просто наворачните рейку, вытащите, и переверните другим концом.

Сила давления около 1 000 Н (100 кг). Максимальный ход зубчатой рейки со вставленным пуансоном 65мм, над вращающейся пластиной 50 мм. Литой стальной кронштейн с 120 мм зевом. Основание: опорная плита из стали, 80 x 190 мм с 8 мм центром и двумя крепежными отверстиями. Вес ок. 2 800 г.

№ 27 200

