

**Штамповочно-сверлильный станок
MHD 7****для
Алюминия**

- Сверлильный станок MHD7 используется для сверления отверстий в окнах и дверях из алюминиевого сплава, а также в профилях навесных стен, особенно для длинных профилей и массового производства.
- Подходит для профилей с сечением не более 200 * 200 мм, длина обработки может достигать 6000 мм.
- Оснащен семью наборами сверлильных головок для одновременной обработки нескольких групп отверстий.
- Подача осуществляется с помощью цилиндра и демпфирующего цилиндра с функцией ускоренной перемотки вперед и назад.
- Используя систему управления Omron, можно выполнить обработку с одной головкой и соединением произвольных головок станка.
- Головка машины может быть отрегулирована вручную в направлении оси X, Y, Z и оснащена разделительной линейкой, регулировка проста и удобна. Ось Z направляется линейным ползунком, а грузоподъемность, точность направления и срок службы увеличиваются в несколько раз.
- Принимая двигатель шпинделя с цанговым патроном, усилие зажима инструмента увеличивается, работа более стабильна, сила сверления большая, а эффект сверления лучше

Базовая комплектация:

| | |
|--|----------------------|
| Линейная направляющая: | HIWIN (Тайвань) |
| Воздушный фильтр: | AirTAC (Тайвань) |
| Цилиндр: | AirTAC (Тайвань) |
| Контактор переменного тока и автоматический выключатель: | Schneider (Германия) |
| Воздуховоды: | ASHUN (Тайвань) |
| Система контроля: | OMRON (Япония) |
| Электрическая кнопка и переключатель: | Schneider (Германия) |

Технические параметры:

| | | | |
|---|--|--|------------------|
| Источник питания | 3N~50 Гц 380 В или по индивидуальному заказу | Сила | 10,5 кВт |
| Давление воздуха | 0,5~0,8 МПа | Расход воздуха | 50л/мин |
| Мощность двигателя | 7*1,5 кВт | Скорость двигателя | 3000р/мин |
| Максимум. диаметр бурового отверстия | 16 мм | Максимум. расстояние между двумя отверстиями | 6000мм |
| Мин. расстояние между отверстиями каждой группы | 300 мм | Количество силовой установки | 6 |
| Максимум. расстояние перемещения буровой головки в продольном направлении | 120 мм | Ход подачи буровой головки | 125мм |
| Расстояние перемещения силовой головки в вертикальном направлении | 100 мм | Размер рабочего стола (длина * ширина) | 300*300мм |
| Максимальный размер поперечного сечения обрабатываемого профиля | 200*200 мм | Размер (Д*Ш*В) | 6500*1300*1700мм |
| Масса | 1300 кг | | |