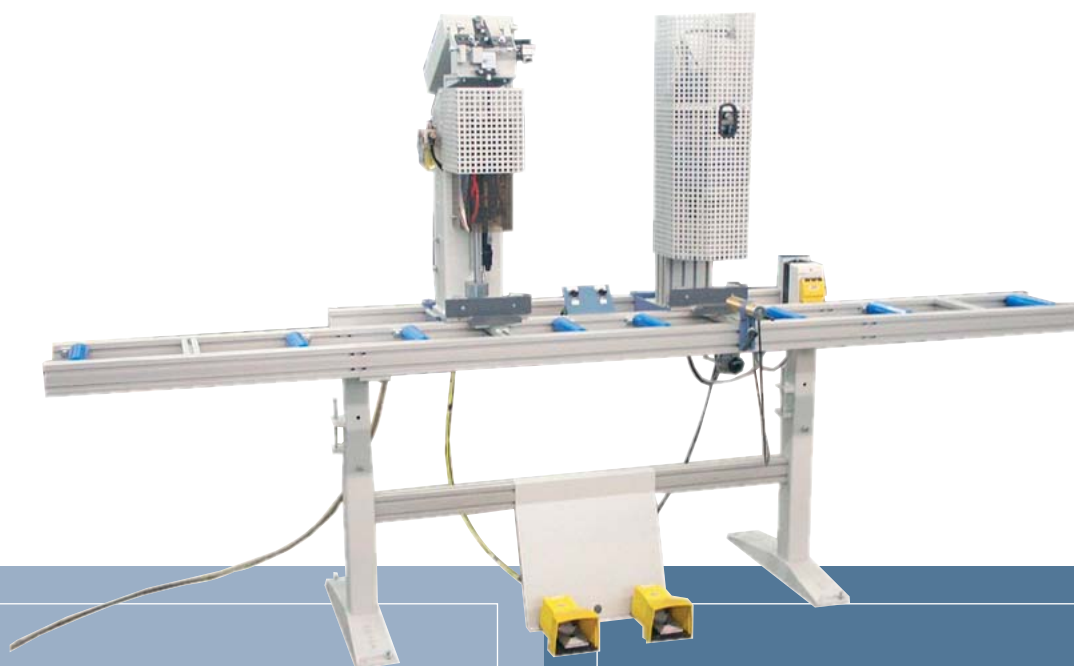


Шурупверт-дрель ASB 1970

для сверления и крепления армирующего профиля



Технические данные:

- Рабочее давление воздуха (бар): 6 - 7
- Потребление воздуха (л/мин.): шурупверт ок. 450
сверление ок. 70
- Присоединенная нагрузка (кВт): сверление 0,75
- Высота зажима (мм): 30 - 140
- Рабочая высота (мм): ок. 900
- Габариты станка L x D x H (мм):
2500 x 600 x 1900
- Вес станка (кг): ок. 86
- Обработываемые материалы:
Пустотелые ПВХ-профили со стальной
арматурой

Технические характеристики:

- Шурупверт с интервалом включения и автоматической подачей саморезов
- Сверлильный агрегат с 3-х фазным мотором и гидропневматической подачей, регулируемой скоростью подачи и сверления
- Горизонтальный пневмоприжим профиля
- Пневматические стопоры
- Включает ролюганг 2500 x 200 мм
- Дополнительные опции:
 - Опора для профилей разной высоты наплыва
 - Пневматическое переключение отступа в Y-направлении (4-упорный револьвер) для сверлильного агрегата и шурупверта
 - Регулируемый ограничитель хода для шурупвертани

Для улучшения изделия, все характеристики могут изменяться без уведомления – 19.12.2007