






ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК UMSY 420



Предназначен для резки цельных заготовок, труб, профилей из различных металлов и сплавов (стали, алюминия, меди). Возможна резка под углом путем поворота тисков. Процесс резания управляется гидравлической системой, позволяющей назначать и регулировать подачу ленточной пилы. Вертикальное перемещение пильной рамы и регулирование оптимального положения стойки направляющих пилы происходит по линейным направляющим, позволяет осуществлять процесс механического резания различными видами пил. После завершения реза станок останавливается, а пильная рама поднимается вверх. Соответствует нормам CE.

РЕЗКА ПОД УГЛОМ (мм):

Угол			
90°	420 x 460	420	420
← 60°	420 x 350	350	350
→ 60°	420 x 360	360	360
← 45°	420 x 250	250	250
→ 45°	420 x 280	280	280

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Электродвигатель главного привода:
3 кВт / 1500 оборотов в минуту
- Электродвигатель гидропривода:
0,75 кВт / 1500 оборотов в минуту
- Электродвигатель подачи СОЖ:
0,09 кВт / 3000 оборотов в минуту
- Электродвигатель привода щетки:
0,09 кВт / 1500 оборотов в минуту
- Размер ленточной пилы:
5040 x 34 x 1,1 мм
- Габаритные размеры (Д x Ш x В):
2500 x 1370 x 1900 мм
- Транспортные размеры (Д x Ш x В):
2500 x 1200 x 1900 мм
- Высота рабочего стола:
500 мм
- Скорость резания:
20-100 м/мин
- Вес:
1540 кг

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Электрическая система управления станком 24 V;
- Регулятор высоты подъема пильной рамы над заготовкой;
- Регулятор скорости вращения пилы (частотный преобразователь асинхронных двигателей);
- Регулируемая скорость подачи пилы при помощи дросселя;
- Гидравлические тиски;
- Гидромеханическое натяжение полотна пилы с индикацией и контролем разрыва;
- Смазывающе-охлаждающая система;
- Роликовый конвейер подачи материала 1200 мм;
- Одна биметаллическая ленточная пила;
- Регулируемый стержневой упор (0-500 мм), для отмеривания отрезаемой заготовки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Гидравлический верхний прижим
- Механический верхний прижим
- Гидравлическая система усиления давления пильной рамы
- Система быстрого подвода пильной рамы к заготовке
- Роликовый конвейер 3000 мм
- Моторизованный роликовый конвейер 3000 мм
- Транспортёр для удаления стружки
- Поворотный стол для резки под углом

ЦЕНА НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ: **21 950 ЕВРО**