



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК UMSY 450 DGM



Предназначен для резки цельных заготовок, труб, профилей из различных металлов и сплавов (стали, алюминия, меди). Возможна резка под углом путем поворота пильной рамы. В базовой комплектации станок снабжен цифровым дисплеем для индикации угла поворота и других рабочих режимов. Пильная рама и стойка направляющих установлены на линейной системе, что позволяет осуществлять резание различными пилами. После окончания реза рама автоматически поднимается вверх. Соответствует нормам СЕ.

РЕЗКА ПОД УГЛОМ (мм):

Угол			
90°	450 x 800	450	450
60°→	450 x 680	450	450
45°←	450 x 545	450	450
45°→	450 x 545	450	450
30°→	450 x 370	370	370

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Электродвигатель главного привода:
3,0 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 конвейера для удаления стружки:
0,12 кВт / 1500 оборотов в минуту
- Сервопривод поворота рамы:
3,0 NM / 3000 оборотов в минуту
- Размер ленточной пилы:
6720 x 41 x 1,3 мм
- Габаритные размеры (Д x Ш x В):
3150 x 2750 x 2000 мм
- Min/max. расстояние между губками тисков (мм)
90 / 815
- Высота рабочего стола:
650 мм
- Скорость резания:
20 - 100 м/мин
- Вес:
2400 кг

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Электрическая система управления станком 24 V;
- Регулятор высоты подъема пильной рамы над заготовкой;
- Плавное регулирование скорости вращения пилы (частотный преобразователь асинхронных двигателей);
- Регулируемая скорость подачи пилы с помощью дросселя;
- Гидравлическая фиксация угла поворота пильной рамы;
- Гидравлические тиски;
- Гидравлическое натяжение полотна пилы с индикацией и контролем разрыва;
- Транспортёр для удаления стружки;
- Смазывающе-охлаждающая система;
- Одна биметаллическая ленточная пила.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Гидравлическая система усиления давления пильной рамы
- Гидравлический верхний прижим
- Приводной и неприводной роликовый конвейер 3000 мм
- Система быстрого подвода пильной рамы к заготовке с лазерный контролем
- Сервопривод поворота пильной рамы
- Датчик косога реза
- Система микро-распыления СОЖ
- Поднятие и опускание стола в момент продвижения заготовки

ЦЕНА НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ: **43 250 ЕВРО**