






## ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК UMSY 450 DG



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°	450x 800	450	500
→ 60°	450 x 680	450	500
← 45°	450 x 550	450	500
→ 45°	450 x 550	450	500
→ 30°	450 x 370	370	420

### 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 конвейера для удаления стружки:  
0,12 кВт / 1500 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)  
50 / 815
- Высота рабочего стола:  
650 мм
- Скорость резания:  
20-100 м/мин
- Вес:  
2400 кг

### БАЗОВЯ 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;
- Транспортер 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: **40 750 ЕВРО**