

Стандартная панель управления  
Standard Control Panel

Ременные вращающие устройства используются для вращения и позиционирования заготовок с плоскими участками. Можно достигнуть необходимого сварочного грата посредством позиционирования в соответствии деталью, вращающейся на бесконечном ремне. Возможна настройка высоты заготовки, установленной на станке. Это обеспечивает удобство для оператора во время сварки. Продукт состоит из корпуса, системы ременного привода, электрической панели и устройства удаленного управления оператором. Также устройство оборудовано наилучшей защитой конструкции. Мы приняли меры защиты в случае разрыва подъемного ремня. Даже если несущая часть подъемного ремня перекрывается, оператор или станок не будут повреждены.

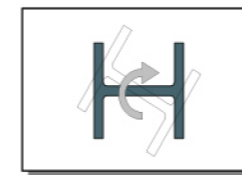
Purpose of Rope Rotators is rotating and positioning pieces with planar section. Required welding edge can be created by realizing positioning according to the rotated part on an endless rope. It is possible to adjust the height of the piece placed on the machine. This provides convenience to the operator during welding.

The product comprises of housing, rope drive systems, electrical panel and remote controlled operator unit and provides the best structural protection. Measures have been taken against the carrier with a lift rope break. Even if bobbin carrier part of the elevator rope overlaps. The operator or the machine will not damage any area.

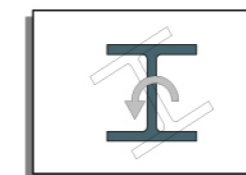
Операторы могут вращать установленные на ремень заготовки по часовой и против часовой стрелки, обеспечивая точность обработки, правильное выравнивание и легкость эксплуатации. Также их можно перемещать вниз – вверх для достижения необходимой высоты. Ременное вращающее устройство состоит из 2 приводных элементов. Количество элементов может быть увеличено в соответствии с условиями эксплуатации и весом. Оба элемента, составляющие ременное вращающее устройство, являются приводными, и могут работать как синхронно, так и независимо друг от друга. Таким образом осуществляется настройка угловой высоты заготовки.

Operators can rotate the pieces mounted on the rope clockwise or counterclockwise, precisely, well-aligned and easily. They can also be moved downward – upward to provide the desired height. Rope rotator set comprises of 2 driven units. Number of units can be increased according to the application and weight conditions.

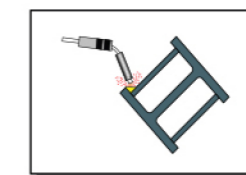
Both of the units which constitute the rope rotator set are driven and these two unit can be operated in synchronization or independently. Thus, angular height adjustment of the work piece is enabled.



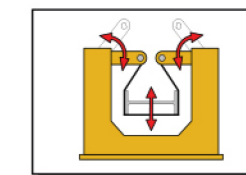
ВРАЩЕНИЕ ПО ЧАСОВОЙ  
СТРЕЛКЕ  
CLOCKWISE ROTATION



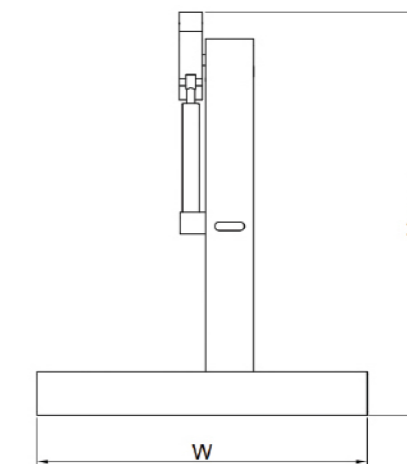
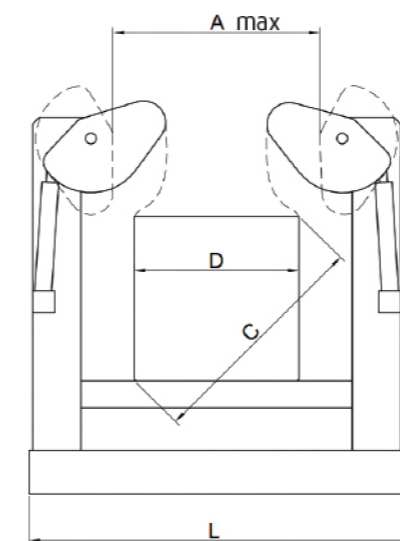
ВРАЩЕНИЕ ПРОТИВ ЧАСОВОЙ  
СТРЕЛКИ  
COUNTER CLOCKWISE ROTATION



СОЗДАНИЕ НЕОБХОДИМОГО  
СВАРОЧНОГО ГРАТА  
CREATING THE REQUIRED  
WELDING EDGE



НАСТРОЙКА ВЫСОТЫ  
ADJUSTING THE HEIGHT



### Standard Features

- » Remote controller with 5 meter cable length
- » Adjusting the handle rope the desired angle (Hydraulic)
- » Except as part of rope carry lift group
- » Hydraulic unit provides easy to use
- » Drive system with hydromotor

### Стандартные особенности

- » Устройство удаленного управления с 5-метровым кабелем
- » Установка необходимого угла ремня (гидравлически)
- » За исключением части ремня в подъемной группе
- » Легкость эксплуатации гидравлического узла
- » Приводная система с гидравлическим двигателем

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ / TECHNICAL INFORMATION

S.N.	Модель Model	Общая несущая способность (кг) Overall Load Capacity (kg)	Расстояние вращения (мм) Rotating capacity (mm)	Рабочая ширина (мм) Working Width (mm)	Ширина (мм) Width (mm)	Длина (мм) Length (mm)	Длина (мм) Height (mm)	Расстояние между роликами (мм) Distance between the rolls (mm)	Скорость вращения материала (об/мин) Material Rotation Speed (RPM)	Количество двигателей и мощность (кВт) Power Pack Motor Amount and Power (KW)	Общий вес (кг) Total Weight (kg)	Мощность на входе (В) Input Power (V)
			D	C	W	L	Hmax	Amax				
1	HR-2500	2500	450-750	640-1060	1500	1800	1950	950	3	2x3.0	1300	380
2	HR-10000	10000	1000	1410	1690	2560	2365	1200	1	2x3.0	3500	380

Примечание: ременное вращающее устройство является станком с двумя элементами. Вес одного элемента составляет половину общего веса стола. Модель HR-10000 является стационарной. Модель HR-2500 имеет колеса.

Note: Rope Rotator is a machine build with two units. One unit's weight is half of the total weight at table. Model HR-10000 is fixed, model HR-2500 is wheeled.