

Преимущества вращателя очевидны. Он позволяет работать эргономично, удобная ориентация обрабатываемого изделия обеспечивает более высокую производительность и безопасность труда. Сварочные вращатели также существенно облегчают и ускоряют сборку узлов.

Предназначены для вращения изделий при сварке сборке вокруг вертикальной оси или установки их в удобное положение для сварки на маршевой скорости.

Вертикальный сварочный вращатель 800 LTT

Марка	800 LTT
Грузоподъемность	8000 N
Крутящий момент	800 Nm
Скорость вращения	0,15-2,7 rpm
Наклонный момент	1700 Nm
Скорость наклона	2,0 rpm
Диаметр планшайбы	650 mm
Диаметр зоны вращения	2200 mm
Высота планшайбы	350-750 mm 1550-1950 mm
Высота оси наклона	950-1350 mm
Высота	1900 mm
Ширина	870 mm
Длина	2350 mm
Масса	1040 kg



Вертикальный сварочный вращатель 1500 LTT

Марка	1500 LTT
Грузоподъемность	15000 N
Крутящий момент	1500 Nm
Скорость вращения	0,13-2,5 rpm
Наклонный момент	3500 Nm
Скорость наклона	0,06-1,0 rpm
Диаметр планшайбы	800 mm
Диаметр зоны вращения	2600 mm
Высота планшайбы	520-1290 mm 1400-2170 mm
Высота оси наклона	960-1730 mm
Высота	2350 mm
Ширина	1000 mm
Длина	3000 mm
Масса	1960 kg



Вертикальный сварочный вращатель 2500 LTT

Марка	2500 LTT
Грузоподъемность	25000 N
Крутящий момент	2500 Nm
Скорость вращения	0,1-2,2 rpm
Наклонный момент	6000 Nm
Скорость наклона	0.04-0.9 rpm
Диаметр планшайбы	800 mm
Диаметр зоны вращения	3000 mm
Высота планшайбы	450-1050 mm 1650-2250 mm
Высота оси наклона	1050-1650 mm
Высота	2300 mm
Ширина	1250 mm
Длина	3080 mm
Масса	2430 kg

