

# Циркулярные пилы KKS 275 Т



**АРТ. : 102118**

Ручные дисковые пилы для холодной отрезки KKS Т обладают всем необходимым для обработки труб и профилей небольших размеров. Все модели позволяют выполнять точную резку под углом для соединения в ус. Модели KKS T315/350 имеют самоцентрирующиеся тиски для оптимальной резки. Модели под пильное полотно 250/275 мм оснащены быстрозажимными тисками.

- Точные распилы под углом
- Стабильные тиски
- Стабильное основание в комплекте
- Встроенная система подачи средства охлаждения

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### РАБОЧАЯ ЗОНА

Макс. Ø пильного полотна	275 мм
Диаметр вала	32 мм
Частота вращения	42 об/мин
Ширина открытия тисков	100 мм
Рабочая высота	960 мм

### РЕЖУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Размер отрезаемого сечения 0° (круглое сечение)	70 мм
Размер отрезаемого сечения 0° (квадрат)	65 мм
Размер отрезаемого сечения 0° (прямоуг. сечение) (Д x Ш)	90 мм x 45 мм
Размер отрезаемого сечения под 45° (круг) Л	65 мм
Размер отрезаемого сечения под 45° (квадрат) Л	60 мм
Размер отрезаемого сечения под 45° (круг) Пр.	65 мм
Размер отрезаемого сечения под 45° (прямоуг.) (Д x Ш)	70 мм x 45 мм
Размер отрезаемого сечения под 45° (квадрат) Пр.	60 мм
Размер отрезаемого сечения под 45° (прямоуг.) Пр. (Д x Ш)	70 мм x 45 мм

### МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя гл. привода	1,1 кВт
--------------------------------	---------

### РАЗМЕРЫ И МАССА

Габариты (Д x Ш x В)	0.92 м x 0.48 м x 1.78 м
Масса	148 кг

## СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ



- благодаря простоте в эксплуатации, прочной конструкции и точности резки под углом циркулярные пилы применяются в любой мастерской
- вся серия идеально подходит для резки твердых материалов, труб и профилей из стали, железа и легкого металла
- Процесс распиловки контролируется оператором при помощи ручного управления с эргономичным переключателем, встроенным в пускател
- модели KKS 250 и 275 T снабжены прочными тисками с зажимным механизмом
- KKS 315 T и KKS 350 T снабжены самоцентрирующимися двойными тисками, которые надежно удерживают заготовку с обеих сторон пильного полотна
- регулировка угла наклона до +/- 45 градусов осуществляется за счет поворота зубчатого редуктора
- центральный зажимной рычаг, встроенный в станину, фиксирует выбранную настройку угла
- все модели оснащены двигателем с высоким крутящим моментом, модели KKS 315 и 350 T также могут менять полюса и работать на 2-х скоростях
- массивный поворотный редуктор работает в масляной ванне, что обеспечивает простой уход и высокую износостойкость
- благодаря прочной станине установленный станок не занимает много пространства
- встроенная система охлаждения входит в стандартную комплектацию всех моделей



## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

быстроуказанные тиски  
подставка  
СОЖ  
1 пильное полотно  
продольный упор

