



## Циркулярные пилы с подвижным столом R-Cut 700M и R-Cut 700Z

Циркулярные пилы с подвижным столом моделей R-Cut 700M и R-Cut 700Z превосходно подходят для распиливания дров в сельском и лесном хозяйстве.

Специально сконструированная система отведения пыли и опилок делает работу особенно приятной.

Просторный легкоходный стол обеспечивает простое и безопасное управление при большой глубине распила.

Размер лезвий пил варьирует от 600 до 700 мм. Максимальную безопасность обеспечивает защитный кожух для лезвия пилы с рукояткой для кусков дерева различного диаметра.

Идеальный вариант  
для распиливания  
дров в сельском и  
лесном хозяйстве!

# Обзор ТИПОВ

## Техническая информация



Модель	Циркулярная пила с подвижным столом R-Cut 700M	Циркулярная пила с подвижным столом R-Cut 700Z
Тип	Прочная стальная конструкция с порошковым покрытием	Прочная стальная конструкция с порошковым покрытием
Лезвие пилы	Ø 700 мм	Ø 700 мм
Вставка стола	Алюминий	Алюминий
Глубина распила	215 мм	215 мм
Двигатель	Электромотор 5,5 кВт, 1400 обор./мин.	Привод от вала отбора мощности
Электротехника	Комбинация выключатель-штекер 16 А 400 В, тормозной выключатель с переключателем фаз	
Вес	140 кг	140 кг
Прочее	Специальный двигатель для циркулярной пилы с термозащитой, нулевым выключателем и чрезвычайно прочным серчугунным корпусом	Угловая передача с проскальзывающей муфтой

Технические характеристики циркулярной пилы с подвижным столом R-Cut 700M

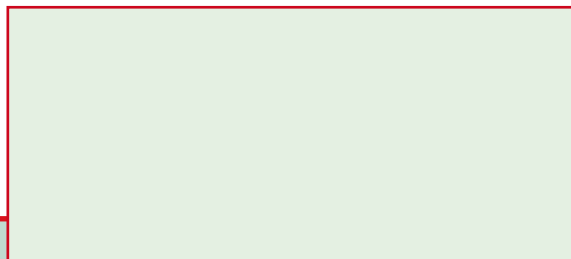
Лезвие пилы	Двигатель	Подключение	Артикульный номер
700 CS-KV	4,0 кВт, 400 В	16 А, 5-полюсное	33.109
700 CS-KV	5,5 кВт, 400 В	16 А, 5- полюсное	33.120
700 HM-LFZ	5,5 кВт, 400 В	16 А, 5- полюсное	33.163

Технические характеристики циркулярной пилы с подвижным столом R-Cut 700Z

Лезвие пилы	Двигатель	Артикульный номер
700 CS-KV	Привод от вала отбора мощности	33.325
700 HM-LFZ	Привод от вала отбора мощности	33.365

Комплектующие

Комплектующие	Артикульный номер
Двухколесный ходовой механизм с рукояткой	39.005
Вездеходное колесо на пневматической шине	39.003
Карданный вал	14.692
Лезвие пилы для резки твердых металлов (HM)	42.108



Возможны технические и оптические изменения.