



Балансирные циркулярные пилы

Wisa M 55 и W-Max M60

Балансирные циркулярные пилы моделей Wisa M 55 и W-Max M60 являются удобным и надежным решением для работы с деревом в сельском и лесном хозяйстве.

Простое управление позволяет экономить силы. Благодаря прочной оцинкованной конструкции из цельной стали эти модели могут быть использованы при любой погоде.

Данные модели серийно обеспечены ходовой частью и двумя ступенчато регулируемые удлинителями для корзины.

Удлинители для корзины могут использоваться как мера длины дерева, а также как рукоятка.

Эти модели отличаются чрезвычайно большой глубиной распила.

Надежное решение
для работы с
деревом в сельском и
лесном хозяйстве!

Обзор ТИПОВ

Техническая информация



Wisa M55

Модель	Балансирная циркулярная пила Wisa M 55	Балансирная циркулярная пила W-Max M 60
Тип	Прочная оцинкованная конструкция из цельной стали	Прочная оцинкованная конструкция из цельной стали
Лезвие пилы	Ø 700 мм	Ø 700 мм
Глубина распила	300 мм	300 мм
Привод	Электродвигатель 5,5 кВт с 1400 обор./мин.	Электродвигатель 5,5 кВт с 1400 обор./мин.
Электротехника	Комбинация выключатель-штекер 16 А 400 В, тормозной выключатель с переключателем фаз	Комбинация выключатель-штекер 16 А 400 В, тормозной выключатель с переключателем фаз
Вес	108 кг	125 кг
Прочее	Комплект колес, два удлинителя для корзины	Комплект колес, два удлинителя для корзины

Технические характеристики Wisa M 55

Лезвие пилы	Двигатель	Подключение	Артикульный номер
700 CS-KV	5,5 кВт 400 В	16 А, 5-полюсное	32.925

Технические характеристики W-Max M60

Лезвие пилы	Двигатель	Подключение	Артикульный номер
700 CS-KV	6,0 kW 400 В	16 А, 5-полюсное	32.925



W-Max M60

Комплектующие

Комплектующие	Артикульный номер
Лезвие пилы для резки твердых металлов (НМ) Ø 700 мм	42.108
Лезвие пилы для резки твердых металлов (НМ) Ø 750 мм	42.038



Возможны технические и оптические изменения