



Дисковая пила Paclite

Технология будущего, мощность и легкость, прочная и надежная конструкция. Дисковая пила PACLITE JCC350 сочетает в себе высокую производительность и эргономичность. Новейшие конструктивные разработки данной модели способствуют большей продуктивности и эффективности стоительных работ. Инструмент предназначен для резки твердых материалов: бетона, каменной кладки, асфальта, строительного камня, металла.

Модель JCC350 PACLITE оснащена системой снижения трения, а собственная система сгорания вырабатывает больше мощности, обеспечивая длительный эксплуатационный период машины.

Удобная система натяжения ремня обеспечивает максимальную подачу мощности на лезвие для повышения эффективности реза. Надежная защита и легкая транспортировка. PACLITE-350 позволяет использовать алмазные диски двух размеров - 300 или 350 мм.



+ Особенности и преимущества

- Идеальный баланс, эргономичность, конструкция спринклерной системы орошения.
- Система натяжения ремня с защитой против скольжения обеспечивает максимальный крутящий момент.
- Экономичный двигатель, с низким уровнем выброса отработанных газов.
- Широкая рукоятка позволяет оператору работать в перчатках.
- Холодная обработка стального вала сцепления и подшипников.
- Надежный и простой механизм запуска с системой декомпрессии.
- Экологичность - пары топлива сгорают без выброса в атмосферу, снижая тем самым уровень шума и уровень отработанных вредных веществ.
- Передние колеса снижают нагрузку на оператора при работе.
- Легкорегулируемый наклон диска позволяет производить резку под различными углами.

- Вес 9,8 кг : уменьшает степень усталости оператора.
- Стандартное оснащение
- Защита диска выполнена из алюминиевого сплава.
- 3-ступенчатая система фильтрации воздуха.



Артикул	JC350
Модель	JCC350
Тип двигателя	2-тактный
Мощность (сс)	61,5
Мощность кВт (л.с.)	3,5 (4,8)
Максимальная скорость (об/мин)	9500
Скорость вращения диска без нагрузки(об/мин)	2600
Диаметр диска (мм)	350
Диаметр привода (мм)	25,4 / 20 универсальный
Глубина реза (мм)	123
Размеры (мм)	660x406x252
Вес (кг)	9,8 / 11,9