

**ВКН 450 Plus - 5,5 DNB (0104705000) Строительная циркулярная пила**  
**Картон; (установлено), для трехфазного тока**

№ для заказа 0104705000

EAN (Европейский номер товара) 4003665500188



Альтернативное изображение



- Надежная машина с большой высотой реза для универсального использования на стройплощадке
- Предохранительный кожух с легким ходом для безопасной работы
- Патентованное однорычажное регулирование высоты для быстрой подстройки высоты к заготовке
- Высокая степень защиты пользователя благодаря переключателю и двигателю с защитой от водяных брызг
- Защита от коррозии: распиловочный стол из оцинкованной стали
- Прочный параллельный упор с быстрым эксцентриковым зажимом
- Толкатель всегда под рукой на параллельном упоре для максимальной безопасности
- Откидной угловой упор с приспособлением для пиления клиньев
- Рассчитан на непрерывный режим работы благодаря конструкции двигателя S1
- Увеличение безопасности и срока эксплуатации благодаря моторному тормозу и защите от перегрузки
- Защита от повторного пуска: предотвращает непреднамеренный запуск после прерывания электропитания
- Удлинение стола для длинных деталей, откидное
- Высокомоментный трехфазный электродвигатель

## Технические данные

### Характеристики

Размеры	1830 x 750 x 1020 мм
Размер стола	1030 x 660 мм
Макс. ширина реза с параллельным упором	300 мм
Макс. ширина реза с дополнительным столом	1300 мм
Макс. ширина материала с угловым упором	260 мм
Высота реза	20 - 140 мм
Число оборотов при номинальной нагрузке	2750 /мин
Скорость реза	68 м/с
Пильное полотно	450 x 30 мм
Напряжение сети	380 - 415 V
Номинальная потребляемая мощность	5500 (S6 40 %) В
Отдаваемая мощность	3200 (S1 100 %) В
Вес	102 кг

### Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	91 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LwA)	109 дБ(А)
Погрешность измерения К	3.8 дБ(А)

## Объем поставки

Твердосплавное пильное полотно (32 зуба)  
 Параллельный упор  
 Угловой упор с приспособлением для пиления клиньев  
 Удлинение стола  
 Крановый крюк  
 Переключатель фаз  
 Толкатель