



RCE/RCP

Устройство для резки и гибки арматуры

Удобство и комфорт при обработке арматурной стали: Серия RCE/RCP

Инструменты для резки и гибки арматуры серии RCE/RCP компании Wacker Neuson обеспечивают высокую степень комфорта при резке или гибке арматурной стали благодаря своему электрогидравлическому приводу. Чистые и быстрые разрезы при различных диаметрах арматурного стержня, а также удобство и бесшумность обслуживания инструментов являются преимуществами всей линейки. Результат: Низкие затраты по сравнению с другими способами резки и гораздо более высокий уровень комфорта для пользователя.

- Высокая режущая способность
- Экономит время и расходы
- Эффективные
- Удобные и очень надежные в работе

отрубная головка ножниц

отрезная головка

приспособление для гибки
арматуры



Две линии инструментов для индивидуальных потребностей клиента

Серия RCP

- Система сменных приспособлений для резки и гибки
- Две системы приспособлений для резки: Отрезная и отрубная головка ножниц
- Для арматурной стали диаметром до 32 мм
- Открыть разгрузочный клапан без инструмента

Серия RCE

- Для арматурной стали диаметром от 16 до 25 мм
- Открыть разгрузочный клапан с помощью инструмента

**RCE/RCP**

Устройство для резки и гибки арматуры

Технические характеристики

Серия RCE

	RCE 16	RCE 20	RCE 25
Д x Ш x В мм	420 x 110 x 215	420 x 110 x 215	475 x 140 x 235
Вес кг	7,1	10	13,8
Диаметр диска макс. мм	16	20	25
Скорость резки макс. с	5	5	5
Гидравлическая сила резания т	11	14	31
двигатель	Электрогидравлический	Электрогидравлический	Электрогидравлический
Мощность двигателя кВт	1,2	1,1	1,1
Напряжение 1 ~ В	230	230	230
номинальный ток при 230 В А	5,8	5,3	5,3
приспособление для резки	отрубная головка ножниц	отрубная головка ножниц	отрубная головка ножниц
система сменных приспособлений	нет	нет	нет
Частота применения ножа	2x	2x	2x
Марка арматуры Н/мм ²	750	750	750

Серия RCP

	RCP 12	RCP 16	RCP 20	RCP 25	RCP 32
Д x Ш x В мм	510 x 110 x 135	520 x 130 x 120	385 x 180 x 240	405 x 170 x 250	560 x 180 x 335
Вес кг	6,7	9,1	13,7	13,9	27
Диаметр диска макс. мм	12	16	20	25	32
Скорость резки макс. с	5	4	5	5,5	6
Гидравлическая сила резания т	7	10	30	40	50
двигатель	Электрогидравлический	Электрогидравлический	Электрогидравлический	Электрогидравлический	Электрогидравлический
Мощность двигателя кВт	1,2	1,1	1,4	1,4	1,4
Напряжение 1 ~ В	230	230	230	230	230
номинальный ток А	5,8	5,3	6,8	6,8	6,8



	RCP 12	RCP 16	RCP 20	RCP 25	RCP 32
приспособление для резки	отрезная головка	отрезная головка	отрубная головка ножниц	отрубная головка ножниц	отрубная головка ножниц
система сменных приспособлений	нет	нет	да	да	нет
Частота применения ножа	1x	2x	2x	2x	2x
Марка арматуры Н/мм²	750	750	750	750	750

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице.

Оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего развития продукта. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации. Фактическая производительность на выходе может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации. За исключением ошибок и пропусков. Изображения. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.