



DF 16

Пистолет для вязки арматуры

Надежный способ вязки арматурной стали: DF 16

Пистолет для вязки арматуры DF 16 компании Wacker Neuson значительно облегчает работу. Производительность данного механического устройства, использующего надежную технологию сдвигания проволоки, составляет до 1000 равномерно скрученных и прочных узлов в час. Благодаря этому, времена, когда для вязки арматурной стали было нужно нагибаться и пользоваться плоскогубцами, остались позади: DF 16 можно держать в одной руке, находясь при этом в вертикальном положении. Инструмент для профессионалов, позволяющий выполнять стандартные работы с арматурой, а также фиксировать пластиковые трубы для темперирования бетонных перекрытий.

- До 1000 узлов в час
- Механическая конструкция: не зависит от состояния аккумулятора и времени зарядки
- Без проволочных отходов, которые необходимо удалять
- Легко сменяемый магазин пистолета на 77 скоб
- Используется также для установки систем темперирования бетонных перекрытий

Технология вязки DF 16



1. Приставьте инструмент к арматуре в вертикальном положении



2. Нажмите сверху на рукоять, не прилагая лишних усилий: Скоба охватывает арматуру



3. Плавно потяните пистолет вверх: Скоба перекручивается



4. Потяните дальше до автоматического срабатывания механизма: Узел затягивается



5. Узел готов



**DF 16****Пистолет для вязки арматуры****Технические характеристики**

Д x Ш x В с втянутой рукоятью	656 x 164 x 118 мм
Д x Ш x В с выдвинутой рукоятью	883 x 164 x 118 мм
Вес	2,2 кг
Количество Количество скоб в ленте	77
Связующий материал	Омедненная проволока
Диаметр вязальной проволоки	1,1 мм
Скорость схватывания ок.	1 узлов/ч
Требуемое время на узел	0,8 с
Диаметр подлежащих вязке прутьев (мин.)	6 + 6 мм
Диаметр подлежащих вязке прутьев (макс.)	16 + 16 мм
Заказные размеры скоб	Картонная упаковка = 7,700 шт., поддон = 138,600 шт.

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.