

**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 сдваивания проволоки, составляет до 1000 равномерно скрученных и прочных узлов в час. Благодаря этому, времена, когда для вязки арматурной стали было нужно нагибаться и использовать плоскогубцы, 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





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.

Примечание

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. 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 © 2014 Wacker Neuson SE.