

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 использоваться 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

ДхШхВ с втянутой рукоятью	656 x 164 x 118 мм
Д x Ш x В с выдвинутой рукоятью	883 x 164 x 118 мм
Bec	2,2 кг
Количество Количество скоб в ленте	77
Связующий материал	Омедненная проволока
Диаметр вязальной проволоки	1,1 мм
Скорость схватывания ок.	1000 узлов/ч
Требуемое время на узел	0.8 c
Диаметр подлежащих вязке прутьев (мин.)	6 + 6 MM
Диаметр подлежащих вязке прутьев (макс.)	16 + 16 MM
Заказные размеры скоб	Картонная упаковка = 7700 шт., поддон = 138600 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 © 2017 Wacker Neuson SE.