

Urządzenie do wiązania drutu zbrojeniowego

DF 16

DF 16

Szybkie i wydajne wiązanie drutu

» Wiązanie drutu było zawsze czasochłonne i wymagające wysiłku – do obecnej chwili. Za pomocą nowego, automatycznego urządzenia do wiązania drutu zbrojeniowego firmy Wacker Neuson w ciągu godziny można wiązać do 1.000 węzłów, i to nieprzerwanie przez dłuższy okres czasu. W przeciwieństwie do zwykłej metody wiązania za pomocą obcęarów, urządzenie do wiązania zwiększa nie tylko prędkość pracy. Polepsza ono również produktywność poprzez swoją doskonałą ergonomię. Operator może pracować w wygodnej, wyprostowanej pozycji ciała, obciążenie zostaje wyraźnie zmniejszone (dotyczy to szczególnie przegubu ręki i palców). «



TECHNIKA I JEJ DODATKOWE ZALETY W SZCZEGÓŁACH:

- **Możliwość użycia w każdym momencie:** To wyłącznie mechaniczne urządzenie nie wymaga zasilania prądem. Puste akumulatorki i długi czas ładowania nie obniżają dyspozycyjności urządzenia. Również bardzo szybkie przeprowadzenie wymiany magazynka urządzenia do wiązania zapewnia dużą gotowość do eksploatacji.
- **Wielostronne:** Idealne dla wiązania stali zbrojeniowej do betonu, mocowania rur (termostatowanie rdzenia betonowego), jak również mocowania pustych rur do instalacji elektrycznej. Przystosowane zarówno do zastosowania w poziomie (sufity, płyty podłogowe), jak również w pionie (ściany).
- **Utrzymująca się na wysokim poziomie jakość wykonania:** Węzeł wykonany maszynowo jest, niezależnie od operatora, zawsze mocniejszy od węzła standardowego wykonanego ręcznie za pomocą obcęarów.
- **Czyszczenie nie jest konieczne:** Podczas wiązania nie pozostają resztki drutu, których usunięcie z oszalowania byłoby konieczne. Szczególnie w przypadku powierzchni z betonu elewacyjnego nie ma zagrożenia pojawienia się zardzewiałych resztek.
- **Obsługa jedną ręką:** Urządzenie może być obsługiwane w każdej pozycji jedynie jedną ręką. Druga ręka pozostaje wolna dla równoległych chwytów takich, jak trzymanie zbrojenia.



WACKER NEUSON

Dane techniczne**DF 16**

D x S x W (przy wsuniętym uchwycie)	mm	656 x 118 x 164
D x S x W (przy wysuniętym uchwycie)	mm	883 x 118 x 164
Wymiary wysyłkowe (dł. x sz. x wys.)	mm	680 x 150 x 190
Ciężar	kg	2,2
Ciężar transportowy (z opakowaniem)	kg	3,8
Ilość sztuk środka wiążącego na pasmo środka wiążącego (magazynek)	Sztuk	77
Materiał środka wiążącego		drut pokryty miedzią
Ø środka wiążącego, grubość drutu	mm	1,1
Szybkość wiązania	Węzłów/h	ok. 1.000
Zapotrzebowanie czasu na węzeł	s/węzeł	ok. 0,8
Zakres stosowania: Średnica zewnętrzna okrągłych materiałów przeznaczonych do wiązania	mm	Minimum 6 + 6 / maksimum 16 + 16
Wielkości zamówień środków wiążących		Karton: Zawartość: 7.700 sztuk środka wiążącego Paleta: Zawartość: 138.600 sztuk środka wiążącego

Zakres dostawy

Urządzenie do wiązania drutu zbrojeniowego DF 16

łącz. z opakowaniem, instrukcją obsługi i wykazem części zamiennych



Technika zbrojeniowa



Termostatowanie rdzenia betonowego

Objaśnienie skrótów modelu

DF 16 = urządzenie do wiązania drutu zbrojeniowego o maks. średnicy roboczej 32 mm

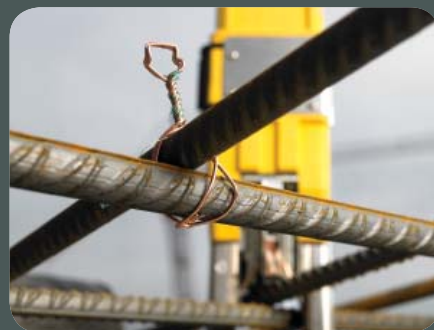
Wyposażenie: Proszę zapoznać się z naszym Cennikiem Wyposażenia.



Nałożenie



Ciągnięcie



Gotowy węzeł

Zastrzega się możliwość zmian w związku z rozwojem konstrukcji.