

Kod produktu: RB441T



Wiązarka MAX Twintier RB 441T

11 683,77 zł

Wiązarka MAX Twintier RB 441T

Pierwsza podwójna wiązarka, która zrewolucjonizuje wiązanie prętów zbrojeniowych.

Ten model może wiązać zbrojenie od D10 x D10 do D22 x D22. Najlepiej sprawdza się na ścianach, słupach, belkach i fundamentach domów mieszkalnych.

Dane techniczne:

- waga: 2,5 kg
- wymiary: 295 x 120 x 330 mm
- stosowany pręt zbrojeniowy: D10×D10, D22×D22, D25×D19, D13×D13×D25, D16×D16×D13×D13
- prędkość wiązania: 0,7 s

- liczba wiązań na jedno naładowanie: 4000
- mechanizm bezpieczeństwa: blokada spustu
- cechy: TW1061T, TW1061T-EG, TW1061T-PC, TW1061T-S

Znaczny wzrost siły wiązania dzięki mechanizmowi odciągania. Wymagana jest mniejsza liczba wymian drutu, ponieważ z każdej rolki zużywane jest mniej drutu.

Częstotliwość wymiany szpuli zostaje zmniejszona, ponieważ liczba wiązań na szpulę zwiększa się 2 razy.

Mechanizm odciągania drutu

Znaczny wzrost siły wiązania dzięki mechanizmowi odciągania. Wymagana jest mniejsza liczba wymian drutu, ponieważ z każdej rolki zużywane jest mniej drutu.

Częstotliwość wymiany szpuli zostaje zmniejszona, ponieważ liczba wiązań na szpulę zwiększa się 2 razy.

TW1061T TW1061T-EG TW1061T-PC D10×D10 265 265 230 D13×D13 240 240 210 D16×D16 215 215 180 D25×D13×D13 180 180 156 Mechanizm podwójnego drutu zwiększa prędkość wiązania

Mechanizm podawania podwójnego drutu znacznie zwiększa prędkość wiązania.

Mechanizm poprawia wydajność przy prędkości, która wynosi ok. 1/2 sekundy na wiązanie.

Imponujący mechanizm gięcia drutu.

„Mechanizm gięcia drutu” zmniejsza wysokość wiązania o połowę. Narzędzie może być używane do wszystkich aplikacji o ścisłej odległości od powierzchni betonu.

Inne kluczowe szczegóły, które ulepszają narzędzie. Umieszczenie magazynku z przodu

Magazynek jest umieszczony z przodu głównego korpusu, aby optymalizować równowagę

ciała, gdy pracownicy wiążą pręty zbrojeniowe zwróceniu w dół do pracy na płaskim podłożu lub na pokładzie.

Cienkie ramię

Dzięki cienkim ramionom pracownik łatwiej zobaczy skrzyżowanie prętów zbrojeniowych.

Duża prowadnica ramienia

Dzięki dużej prowadnicy ramienia zakres zastosowań staje się szeroki.

Za pomocą narzędzia może być wiązana duża kombinacja prętów zbrojeniowych do ponad 50mm \square D10 x D10 - D22 x D22 \square .