

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wiazarka-akumulatorowa-do-zbrojen-tjep-ultra-grip-40-p-8961.html>

Wiązarka akumulatorowa do zbrojeń TJEP Ultra Grip 40

Cena brutto **6 320,00 zł**Cena netto **5 138,21 zł**Cena poprzednia **7 000,00 zł**Dostępność **Dostępny**Czas wysyłki **3 dni**

Opis produktu

HEAVY INFRASTRUCTURE REBAR TYING

Zadbaj o ciągłość pracy na wielkich budowach: do tej maszyny używaj certyfikowanego [drułu wiążałkowego TJEP ULTRA GRIP \(0.8 mm\)](#). Wiążesz potężne płyty denne? Sprawdź dedykowane [elektroniczne ramię przedłużające](#), aby pracować w pozycji wyprostowanej. Do cieńszego zbrojenia i budownictwa mieszkaniowego polecamy model [TJEP ULTRA GRIP 40](#).

Ręczne wiązanie grubych prętów zbrojeniowych (np. 25 mm + 32 mm) wymaga ogromnej siły fizycznej i prowadzi do szybkiego wyeksploatowania dłoni i nadgarstków zbrojarzy. **TJEP ULTRA GRIP 58** eliminuje to obciążenie. Szerokie szczęki maszyny z łatwością obejmują masywne pręty, a silnik bezszczotkowy 18V zaciąga mocne, **3 lub 4-krotne wiązanie**. Większa ilość splotów gwarantuje, że ciężkie kosze zbrojeniowe nie ulegną deformacji podczas zalewania potężnymi masami betonu.

Zakres grubości (łącznie)	✓ 30 - 58 mm	12 - 40 mm
Ilość splotów drutu	✓ 3 lub 4 (Maksymalna moc)	2 lub 3 (Standardowa moc)
Wiązania z 1 rolki	80 - 96 (Zużywa więcej drutu na splot)	✓ 120 - 160
Zastosowanie docelowe	✓ Mosty, wiadukty, wieżowce	Domy, hale, stropy
Czy wiąże rurki PEX/Podłogówkę?	✗ Nie (Minimalny chwyt to 30 mm)	✓ Tak (Chwyta od 12 mm)

Na podstawie doświadczeń firm inżynieryjnych współpracujących z naszedachy.pl: model ULTRA GRIP 58 to narzędzie dedykowane na największe inwestycje infrastrukturalne. Oszczędność czasu przy prefabrykacji ciężkich koszy fundamentowych oraz mniejsze zmęczenie ekipy pozwalają na wyprzedzenie harmonogramu budowy. **Cena TJEP ULTRA GRIP 58** (nr kat. 124022) to koszt gotowego do akcji zestawu: maszyna, wytrzymała walizka, 2 akumulatory Li-ion (18V 4Ah), ładowarka i rolki testowe drutu. [Skontaktuj się w celu negocjacji cen pakietowych.](#)

Atuty inżynieryjnego giganta:

- **Nieźródnany zakres chwytu:** Maszyna potrafi spiąć ze sobą nawet dwa pręty zbrojeniowe o średnicy 28 mm każdy!
- **Potężny 4-krotny splot:** Opcja poczwórnego owinięcia drutu zapewnia sztywność wiązania niezbędną przy pompowaniu dużych ilości gęstego betonu.
- **Zespolona przekładnia planetarna:** Generuje gigantyczną siłę zaciągającą drut, znacznie przewyższającą możliwości ludzkich rąk i cęgów.
- **Zaskakująco niska waga:** Mimo zastosowania mocniejszych podzespołów i większych szczęk, waga wzrosła minimalnie – do zaledwie 2.8 kg (wraz z baterią 4Ah).

Opinie z ciężkiego placu budowy o UG 58:

„Kiedy realizujesz kontrakt na przyczółki mostowe czy potężne mury oporowe, zbrojenie wygląda jak rury od gazociągu. Praca cęgami przy prętach fi 25 czy fi 32 to koszmar dla zbrojarzy. ULTRA GRIP 58 rozwiązuje ten problem w 0,8 sekundy. **Na podstawie doświadczeń kierowników budów mostowych**, poczwórny splot trzyma tak mocno, że kosze można spokojnie transportować dźwigiem bez ryzyka ich rozjechania się. Trzeba tylko pamiętać, że przez 4 sploty rolka drutu kończy się szybciej (ok. 90 wiązań), więc warto mieć pod ręką zapasowe szpule.” – **Ekspert techniczny naszedachy.pl.**

Nie. Minimalny łączny przekrój łączonych elementów to 30 mm (np. pręt 16 mm + pręt 14 mm). Jeśli spróbujesz związać cieńsze pręty, szczęki zamkną się, ale drut nie zaciśnie się prawidłowo na zbrojeniu. Do cienkich prętów wybierz modele UG 25 lub UG 40.

Model 58 obsługuje bardzo grube pręty i wykonuje 3 lub 4 sploty (zamiast 2-3). Maszyna musi podać, owinąć i zaciśnąć znacznie więcej drutu, co wymaga nieco więcej energii i przekłada się na mniejszą, ale wciąż ogromną, ilość wiązań na jednym ładowaniu (ponad 3200).

Nie. Cała seria TJEP ULTRA GRIP (25, 40 i 58) korzysta z tego samego, uniwersalnego drutu wiążakowego TJEP ULTRA GRIP o grubości 0.8 mm. Pozwala to na pełną optymalizację zakupów, jeśli posiadasz różne maszyny na jednej budowie.

ZAMÓW WIĄZARKĘ TJEP ULTRA GRIP 58 NA WIELKĄ BUDOWĘ