

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-akumulatorowe-na-wysiegniku-18v-li-ion-zasieg-do-300-cm-ciecie-do-18-mm-kd5263-kraftdele-p-61735.html>



Nożyce akumulatorowe na wysięgniku 18V Li-Ion zasięg do 300 cm cięcie do 18 mm KD5263 KRAFT&DELE

Cena brutto	328,28 zł
Cena netto	266,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD5263
Kod producenta	KD5263
Kod EAN	5903175337825
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Nożyce Akumulatorowe na Wysięgniku 18V Li-Ion — Podkrzesywarka KD5263 Kraft&Dele

Podkrzesywarka akumulatorowa KD5263 to narzędzie do przycinania gałęzi drzew i krzewów z poziomu gruntu, bez użycia drabiny. Teleskopowy wysięgnik aluminiowy o regulowanej długości 230–300 cm umożliwia sięgnięcie do gałęzi na wysokości do 3 metrów, a akumulator litowo-jonowy 18V zapewnia swobodę pracy bez kabla zasilającego.

Napięcie akumulatora 18 V Li-Ion
Maks. grubość cięcia 18 mm
Zasięg roboczy 230–300 cm
Waga 8 kg

Charakterystyka urządzenia

Teleskopowy wysięgnik aluminiowy

Regulowana długość robocza w zakresie 230–300 cm pozwala dosięgnąć gałęzi rosnących do około 3 metrów nad poziomem gruntu. Aluminium redukuje wagę ramienia przy zachowaniu sztywności konstrukcji, co ogranicza zmęczenie podczas dłuższej pracy.

Regulowany kąt głowicy tnącej

Głowica z nożycami może być ustawiana pod różnymi kątami względem wysięgnika. Umożliwia to precyzyjne cięcie gałęzi rosnących w różnych kierunkach bez konieczności zmiany pozycji operatora — szczególnie przydatne przy pracy z gałęziami poziomymi i ukośnymi.

Akumulator 18V / 1500 mAh Li-Ion

Ogniwa litowo-jonowe nie wymagają pełnego rozładowania przed ponownym ładowaniem i nie są podatne na efekt pamięci. Napięcie 18V przy prędkości 1100 RPM zapewnia wystarczający moment obrotowy do cięcia gałęzi o grubości do 18 mm.

Metalowe zębátki przekładni

Przekładnia z metalowymi zębátkami charakteryzuje się większą trwałością niż rozwiązania z tworzyw sztucznych, szczególnie przy wielokrotnym obciążeniu podczas cięcia twardszego drewna — np. starszych gałęzi drzew owocowych.

Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD5263
Napięcie akumulatora	18 V
Typ akumulatora	Li-Ion
Pojemność akumulatora	1500 mAh
Długość nożyc tnących	430 mm
Maksymalna grubość cięcia	18 mm
Prędkość obrotowa (maks.)	1100 RPM
Zasięg roboczy wysięgnika	230–300 cm
Materiał wysięgnika	Aluminium
Waga	8 kg
Zawartość zestawu	Podkrzesywarka KD5263, akumulator 1500 mAh, ładowarka

Zastosowanie

- Prześwietlanie koron drzew owocowych (jabłoni, grusza, śliwa)

-
- Przycinanie drzew ozdobnych i alejowych
 - Usuwanie suchych i chorych gałęzi bez użycia drabiny
 - Formowanie krzewów o wyższych pędach
 - Prace pielęgnacyjne w sadach przydomowych
 - Przycinanie żywopłotów w trudno dostępnych miejscach
 - Prace ogrodnicze na działkach i w ogrodach prywatnych

Ograniczenia zastosowania

Urządzenie przeznaczone jest do cięcia gałęzi o maksymalnej grubości 18 mm. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do przeciążenia silnika i skrócenia żywotności akumulatora. Do cięcia grubszych konarów należy stosować piły łańcuchowe na wysięgniku (podkrzesywarki łańcuchowe).

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić poziom naładowania akumulatora oraz upewnić się, że wysięgnik jest zablokowany na wybranej długości roboczej. Stabilne zablokowanie wysięgnika eliminuje ryzyko niekontrolowanej zmiany długości podczas cięcia.

Po zakończeniu pracy ostrza nożyc powinny być oczyszczone z soku roślinnego i resztek kory. Zalegające zanieczyszczenia organiczne przyspieszają korozję i tępienie krawędzi tnących, co bezpośrednio wpływa na jakość cięcia i żywotność nożyc.

Akumulator Li-Ion należy przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od wilgoci, naładowany w ok. 40-60%. Takie warunki spowalniają degradację ogniwa podczas długotrwałego przechowywania — np. w sezonie zimowym.

Kompatybilność akumulatora

Akumulator 18V dołączony do zestawu jest dedykowany modelowi KD5263. Przed zastosowaniem akumulatorów z innych urządzeń należy zweryfikować zgodność złącza i napięcia nominalnego — użycie niekompatybilnego ogniwa może uszkodzić elektronikę urządzenia.