

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-ogrodowy-30m-k00242-keltin-p-34269.html>

Przedłużacz elektryczny ogrodowy 30m K00242 Keltin

Cena brutto	47,12 zł
Cena netto	38,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K00242
Kod producenta	K00242
Kod EAN	5901477171307
Producent	Keltin

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny ogrodowy 30m K00242 KETLIN

Przedłużacz elektryczny z przewodem o długości 30 metrów, przeznaczony do użytku w ogrodzie, warsztacie oraz na budowie. Wyposażony w kabel H05VV-F o przekroju 3x1,5mm², zapewniający bezpieczne zasilanie urządzeń do mocy 2300W.

Długość kabla 30 m

Przekrój przewodu 3x1,5 mm²

Parametry gniazda 10A 250V

Stopień ochrony IP20

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu 3x1,5mm²

Kabel trzyżyłowy o przekroju 1,5mm² na każdą żyłę pozwala na bezpieczne przesyłanie prądu do 10A. Oznacza to możliwość zasilania urządzeń o mocy do 2300W (10A × 230V). Wystarczający dla większości narzędzi ogrodowych i elektronarzędzi.

Kabel H05VV-F

Oznaczenie H05VV-F określa kabel giętki z izolacją PVC, przeznaczony do napięcia znamionowego 300/500V. Litera F oznacza budowę giętką, co ułatwia rozwijanie i zwijanie przedłużacza. Izolacja PVC zapewnia podstawową ochronę przed wilgocią.

Stopień ochrony IP20

Klasa IP20 oznacza ochronę przed dostępem do części pod napięciem palcami lub przedmiotami o średnicy powyżej 12,5mm. Brak ochrony przed wodą – przedłużacz należy chronić przed deszczem i bezpośrednim kontaktem z wilgocią.

Długość 30 metrów

Zasięg 30 metrów umożliwi pracę w odległych częściach ogrodu lub na większych działkach bez potrzeby łączenia kilku przedłużaczy. Przy takiej długości warto pamiętać o spadku napięcia – dla urządzeń wrażliwych może to mieć znaczenie.

Specyfikacja techniczna

Model	K00242
Producent	KETLIN
Długość przewodu	30 m
Przekrój kabla	3 × 1,5 mm ²
Rodzaj kabla	H05VV-F
Parametry gniazda	10A 250V
Maksymalna moc	2300W (przy 230V)
Stopień ochrony	IP20

Zastosowanie

- Zasilanie kosiarek elektrycznych i podkaszarek
- Podłączenie elektronarzędzi w warsztacie domowym
- Zasilanie narzędzi na budowie w obrębie działki
- Praca z dmuchawami do liści i wertykulatorami
- Podłączenie urządzeń w garażu oddalonym od źródła prądu
- Zasilanie oświetlenia zewnętrznego podczas prac wieczornych
- Podłączenie urządzeń w szklarni lub altanie

Użytkowanie i konserwacja

Ograniczenia związane ze stopniem ochrony IP20

Przedłużacz nie posiada ochrony przed wodą. Podczas użytkowania na zewnątrz należy chronić gniazdo przed deszczem, rosą i

wilgocią. Zaleca się umieszczanie końcówki z gniazdem pod zadaszeniem lub w miejscu osłoniętym. Po zakończeniu pracy przedłużacz należy przechowywać w suchym pomieszczeniu.

Maksymalne obciążenie

Przy przekroju 3x1,5mm² i parametrach gniazda 10A maksymalna moc urządzeń nie powinna przekraczać 2300W. Dla długich przedłużaczy (powyżej 25m) zaleca się pozostawienie pewnego marginesu bezpieczeństwa – szczególnie przy urządzeniach z silnikami elektrycznymi, które podczas rozruchu pobierają więcej prądu.

Przechowywanie

Kabel należy zwijać luzem, unikając ostrych zagięć. Przed schowaniem warto sprawdzić stan izolacji i wtyczek. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność izolacji PVC i zabezpiecza elementy metalowe przed korozją.