

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kobylka-metalowa-do-ciecia-drzewa-kd11890-kraftdele-p-67240.html>

KOBYŁKA METALOWA DO CIĘCIA DRZEWA KD11890 KRAFT&DELE

Cena brutto	63,44 zł
Cena netto	51,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11890
Kod producenta	KD11890
Kod EAN	5903957020365
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kobylka metalowa do cięcia drewna KD11890

Stalowy stojak warsztatowy przeznaczony do podtrzymywania drewna podczas cięcia piłą ręczną lub łańcuchową. Składana konstrukcja z ocynkowanej stali umożliwia użytkowanie zarówno na zewnątrz, jak i w warsztacie, a po zakończeniu pracy — szybkie złożenie i odłożenie na bok.

Materiał **Stal ocynkowana**

Udźwig **120 kg**

Wymiary **80 × 85 × 82 cm**

Konstrukcja **Składana**

Charakterystyka produktu

Ocynkowana stal

Cynkowanie powierzchni stali zabezpiecza konstrukcję przed korozją wywołaną wilgocią, deszczem i zmienną temperaturą. Stojak można przechowywać w garażu, piwnicy lub na zewnątrz bez ryzyka szybkiego niszczenia materiału.

Ząbkowane uchwyty

Zębate szczęki ramion blokują kłodę lub belkę w miejscu podczas cięcia. Drewno nie przesuwa się ani nie obraca, co ogranicza ryzyko ześlizgnięcia się materiału i pozwala prowadzić cięcie po wyznaczonej linii.

Regulowane ramiona

Rozstaw ramion można dostosować do średnicy i długości obrabianego materiału. Umożliwia to pracę zarówno z cienkimi gałęziami, jak i z grubszymi kłodami drewna opałowego lub elementami konstrukcyjnymi.

Składana konstrukcja

Stojak składa się bez użycia narzędzi, co skraca czas przygotowania stanowiska pracy. Po złożeniu zajmuje mało miejsca i mieści się w bagażniku samochodu, co ułatwia transport na działkę lub plac budowy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11890
Materiał	Stal ocynkowana
Kolor	Srebrny
Maksymalne obciążenie	120 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	80 x 85 x 82 cm (± 3 cm)
Montaż	Samodzielny, bez narzędzi
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego piłą ręczną lub łańcuchową
- Przygotowywanie drewna kominkowego i rozpałki
- Obróbka belek i elementów konstrukcyjnych
- Prace ogrodowe — przycinanie gałęzi i pni
- Cięcie desek i kantówek w warsztacie
- Tymczasowe stanowisko robocze na placu budowy lub działce

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i przygotowanie do pracy

Stojak składa się samodzielnie bez użycia dodatkowych narzędzi. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że wszystkie połączenia są dokręcone i zablokowane. Stojak ustawia się na równym, stabilnym podłożu — nierówne podłoże może powodować kołysanie się konstrukcji podczas cięcia.

Konserwacja i przechowywanie

Ocynkowana stal nie wymaga regularnego smarowania ani malowania. Po użytkowaniu w warunkach deszczowych warto osuszyć stojak przed złożeniem i przechowywaniem, aby przedłużyć żywotność elementów ruchomych. Ruchome przeguby można okresowo smarować olejem technicznym, co zapewnia płynne składanie i rozkładanie.