

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rebak-do-drewna-2200w-7-ton-kd1582-kraftdele-p-64290.html>

RĘBAK DO DREWNA 2200W 7 TON KD1582 KRAFT&DELE

Cena brutto	1 033,85 zł
Cena netto	840,53 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1582
Kod producenta	KD1582
Kod EAN	5903175337580
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Rębak do drewna Kraft&Dele KD1582 — 2200W, siła łupania 7 ton

Elektryczny rębak hydrauliczny przeznaczony do użytku przydomowego i gospodarskiego. Urządzenie umożliwia łupanie kłód do 52 cm długości i 25 cm średnicy przy sile roboczej 7 ton, co wystarczy do obróbki twardych gatunków drewna, w tym dębu, buku czy grabu.

Moc silnika 2200 W

Siła łupania 7 ton

Maks. długość kłody 52 cm

Ciśnienie hydrauliczne 28 MPa

Charakterystyka urządzenia

Układ hydrauliczny 28 MPa

Wysokie ciśnienie robocze przekłada się na równomierną i skuteczną siłę nacisku na całej długości cięcia. Zbiornik oleju hydraulicznego o pojemności 4,2 l zapewnia stabilną pracę bez przegrzewania układu podczas dłuższych sesji łupania.

Silnik elektryczny 2200 W

Moc 2200 W pozwala na podłączenie do standardowego gniazdka jednofazowego 230 V. W porównaniu z rębakami spalinowymi eliminuje emisję spalin i konieczność tankowania, co czyni urządzenie odpowiednim do pracy w pomieszczeniach zamkniętych i półotwartych.

Zakres wymiarów cięcia

Obsługiwane kłody o długości do 52 cm i średnicy od 5 do 25 cm pokrywają typowy asortyment drewna opałowego. Przed zakupem warto zmierzyć najczęściej używane polana — jeśli ich średnica przekracza 25 cm, konieczne będzie wstępne przepiłowanie.

Obudowa ochronna i konstrukcja

Rębak wykonany ze stali z gumowymi wykończeniami w niewralgicznych punktach, co ogranicza drgania i hałas. Specjalna obudowa ochronna spełnia wymagania norm bezpieczeństwa dla urządzeń hydraulicznych tego typu.

Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD1582
Moc silnika	2200 W
Siła łupania	7 ton
Ciśnienie hydrauliczne	28 MPa
Pojemność zbiornika oleju	4,2 l
Maks. długość kłody	52 cm
Średnica kłody	5 - 25 cm
Masa urządzenia	45 kg
Zakres temperatur pracy	+5°C do +40°C

Zastosowanie

- Przygotowanie drewna opałowego do kominków i pieców
- Łupanie drewna twardego (dąb, buk, grab, jesion)
- Łupanie drewna miękkiego (sosna, świerk, olcha)
- Obróbka drewna w gospodarstwach domowych i na działkach
- Przygotowanie materiału do wędzarni i grillowania
- Praca sezonowa przy większych zapasach opału

Jak sprawdzić, czy rębak jest odpowiedni do posiadanego drewna

Kluczowe parametry to długość i średnica kłód oraz twardość gatunku drewna. KD1582 obsługuje kłody do 52 cm długości i 25 cm średnicy — jeśli typowe polana mieszczą się w tych wymiarach, urządzenie będzie pracować w optymalnym zakresie. Siła łupania 7 ton wystarczy do rozłupywania większości gatunków drewna stosowanych jako opał, w tym twardych — dębu i buku. W przypadku drewna z sękami lub o nieregularnym słoju może być konieczne wstępne nacięcie piłą.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego w zbiorniku (pojemność 4,2 l) oraz upewnić się, że układ nie zawiera powietrza. Urządzenie pracuje w temperaturze otoczenia od +5°C do +40°C — eksploatacja poza tym zakresem może prowadzić do pogorszenia właściwości oleju hydraulicznego i skrócenia żywotności uszczelek.

Regularnie kontrolować poziom i stan oleju hydraulicznego — zmętnienie lub ciemna barwa oleju wskazują na konieczność wymiany. Po zakończeniu pracy oczyścić cylinder i klina z resztek drewna oraz żywicy. Urządzenie przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed mrozem.