

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rebak-do-drewna-2500w-7t-kd5209-kraftdele-p-63445.html>

RĘBAK DO DREWNA 2500W 7T KD5209 KRAFT&DELE

Cena brutto	1 036,15 zł
Cena netto	842,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5209
Kod producenta	KD5209
Kod EAN	5903957014852
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Rębak do drewna Kraft&Dele KD5209 — elektryczny łupacz 2500W / 7 ton

KD5209 to elektryczny rębak do drewna pracujący w pozycji poziomej, wyposażony w silnik o mocy 2500W i hydrauliczny mechanizm nacisku o sile 7 ton. Urządzenie przeznaczone jest do regularnego łupania drewna opałowego — obsługuje szczapy o długości do 520 mm i średnicy do 250 mm, co obejmuje większość typowych kłód stosowanych przy ogrzewaniu domów.

Moc silnika 2500 W

Siła nacisku 7 ton

Maks. długość szczapy 520 mm

Maks. średnica szczapy 250 mm

Charakterystyka urządzenia

Silnik 2500W i hydraulika 7-tonowa

Moc silnika elektrycznego przekładana jest na ciśnienie hydrauliczne generujące siłę 7 ton. Taka wartość nacisku pozwala na łupanie

twardego, sezonowanego drewna liściastego — dębu, grabu czy buku — które stawia znacznie większy opór niż drewno iglaste lub świeżo ścięte.

Poziomy tryb pracy

Praca w poziomie oznacza, że kłoda układana jest poziomo na platformie roboczej, a klin przesuwany jest wzdłuż osi poziomej. Taka konfiguracja eliminuje konieczność unoszenia ciężkich szczap na wysokość i zmniejsza zmęczenie przy dłuższej pracy.

Oburęczna obsługa — układ bezpieczeństwa

Uruchomienie cyklu roboczego wymaga jednoczesnego użycia obu rąk. Rozwiązanie to zapobiega przypadkowemu uruchomieniu klina w momencie, gdy ręce operatora znajdują się w strefie roboczej — jest to standardowy wymóg bezpieczeństwa dla tego typu urządzeń.

Stalowa konstrukcja z kółkami transportowymi

Rama urządzenia wykonana jest ze stali, co przekłada się na stabilność podczas pracy przy maszynach o tak wysokim nacisku roboczym. Wbudowane kółka transportowe umożliwiają przemieszczanie rębaka o wadze 59 kg bez konieczności jego podnoszenia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5209
Moc silnika	2500 W
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Siła nacisku	7 ton
Maks. długość szczapy	200-520 mm
Maks. średnica szczapy	50-250 mm
Typ pracy	Poziomy
Kółka transportowe	Tak
Waga	59 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Przygotowanie drewna opałowego do kominków i pieców wolnostojących
- Łupanie drewna na potrzeby kotłów centralnego ogrzewania

-
- Sezonowe przetwarzanie większych ilości drewna w gospodarstwach domowych
 - Obsługa drewna twardego — dąb, grab, buk, jesion
 - Praca w gospodarstwach rolnych z regularnym zapotrzebowaniem na drewno
 - Niewielkie zakłady zajmujące się sprzedażą lub dystrybucją drewna opałowego

Kompatybilność z rodzajem drewna

Siła nacisku 7 ton jest wystarczająca do łupania większości gatunków drewna liściastego o średnicy do 250 mm. W przypadku drewna z wyraźnymi sękami lub skręconym słojem czas cyklu może być dłuższy. Drewno świeże (zielone) łupie się łatwiej niż sezonowane, jednak oba typy mieszczą się w zakresie pracy urządzenia. Minimalna długość szczapy wynosi 200 mm — kłody krótsze niż ta wartość nie będą prawidłowo podparte na platformie roboczej.

Użytkowanie i konserwacja

Rębak KD5209 zasilany jest ze standardowego gniazdka 230V/50Hz — nie wymaga instalacji trójfazowej. Przed każdym użyciem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego oraz stan uszczelek układu hydraulicznego. Regularny przegląd połączeń hydraulicznych zapobiega wyciekom i utrzymuje stałą wydajność siłownika. Urządzenie przeznaczone jest do pracy na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach — silnik elektryczny nie emituje spalin, jednak podczas intensywnej pracy nagrzewa się i wymaga dostępu powietrza.

W zestawie znajduje się instrukcja obsługi w języku polskim, która zawiera szczegółowe wytyczne dotyczące uruchomienia, konserwacji i procedur bezpieczeństwa.