

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rebakluparka-do-drewna-8t-3500w-kd5208-kraftdele-p-63459.html>

RĘBAK/ŁUPARKA DO DREWNA 8T 3500W KD5208 KRAFT&DELE

Cena brutto	1 808,95 zł
Cena netto	1 470,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5208
Kod producenta	KD5208
Kod EAN	5903957014890
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Łuparka hydrauliczna do drewna Kraft&Dele KD5208 – 8T, 3500W

KD5208 to elektryczna łuparka hydrauliczna przeznaczona do rozłupywania kłód drewna opałowego w gospodarstwach domowych i zastosowaniach półprofesjonalnych. Układ hydrauliczny pracujący pod ciśnieniem 21 MPa generuje siłę nacisku 8 ton, co pozwala na skuteczne łupanie twardych gatunków drewna o średnicy do 30 cm i długości do 55 cm.

Siła łupania **8 ton**

Moc silnika **3500 W**

Maks. długość kłody **55 cm**

Maks. średnica kłody **30 cm**

Charakterystyka techniczna

Układ hydrauliczny 21 MPa

Ciśnienie robocze na poziomie 21 MPa przekłada się na siłę łupania 8 ton. Zbiornik oleju o pojemności 4 litrów zapewnia stabilną pracę układu. Urządzenie wymaga oleju hydraulicznego klasy ISO VG 22 — zgodnego m.in. ze specyfikacjami Shell Tellus 22, Mobil

DTE 11 lub BP Energol HLP-HM 22.

Prędkość pracy tłoczyska

Skok roboczy tłoczyska wynosi 48,5 cm. Prędkość wysuwania 3,1 cm/s zapewnia kontrolowany nacisk na drewno, natomiast szybki powrót (17,3 cm/s) skraca czas cyklu roboczego i zwiększa wydajność pracy.

Poziom hałasu i wibracje

Poziom ciśnienia akustycznego wynosi 74,7 dBA bez obciążenia i 77,8 dBA przy pełnym obciążeniu — wartości porównywalne z głośną rozmową lub odkurzaczem. Wibracje poniżej 2,5 m/s² mieszczą się w granicach dopuszczonych przez dyrektywy BHP dla pracy ciągłej.

Zasilanie i mobilność

Standardowe zasilanie 230V / 50Hz umożliwia podłączenie do typowego gniazdka domowego bez konieczności stosowania rozdzielni przemysłowych. Waga 109,9 kg i gabaryty 84,5 x 93,5 x 150 cm pozwalają na przemieszczanie urządzenia w obrębie posesji.

Zastosowanie

- Przygotowanie drewna opałowego do kominków i pieców
- Łupanie twardych gatunków drewna: dąb, buk, grab
- Obróbka drewna liściastego i iglastego o nieregularnym słoju
- Prace gospodarcze na działkach i w ogrodach
- Zastosowania leśne i przy wycince drzew
- Przygotowanie opału sezonowego w gospodarstwach rolnych

Zakres wymiarów obrabianego drewna

Urządzenie obsługuje kłody o średnicy od 8 do 30 cm i długości od 10 do 55 cm. Przed użyciem należy upewnić się, że wymiary obrabianego materiału mieszczą się w podanym zakresie — kłody dłuższe niż 55 cm wymagają wcześniejszego przycięcia piłą.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5208
Producent	Kraft&Dele
Zasilanie	230V / 50Hz
Moc znamionowa	3500 W
Maksymalna siła łupania	8 ton
Ciśnienie hydrauliczne	21 MPa
Pojemność zbiornika oleju	4 L
Zalecany olej hydrauliczny	ISO VG 22 (Shell Tellus 22, Mobil DTE 11, Aral Vitam GF 22, BP Energol HLP-HM 22)
Skok tłoczyska	48,5 cm
Prędkość wysuwania tłoczyska	3,1 cm/s
Prędkość cofania tłoczyska	17,3 cm/s
Średnica obrabianych kłód	8-30 cm
Długość obrabianych kłód	10-55 cm
Poziom hałas (bez obciążenia)	74,7 dBA
Poziom hałas (pełne obciążenie)	77,8 dBA
Wibracje	
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	84,5 x 93,5 x 150 cm
Waga	109,9 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Certyfikaty i zgodność

Dyrektywy i normy

Urządzenie spełnia wymagania dyrektywy maszynowej 2006/42/EC, dyrektywy RoHS 2011/65/UE oraz dyrektywy emisji hałasu 2000/14/WE. Produkt jest zgodny z normami EN 609-1:1999/A2:2009 (łuparki do drewna), EN 60204-1:2006/A1:2009 (bezpieczeństwo elektryczne maszyn), EN 50581:2012 oraz EN ISO 3744:2011 (pomiar emisji akustycznej).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego i uzupełnić zbiornik olejem zgodnym ze specyfikacją ISO VG 22. Regularnie kontrolować szczelność układu hydraulicznego — wycieki oleju mogą wskazywać na uszkodzenie uszczelek. Olej hydrauliczny należy wymieniać zgodnie z zaleceniami producenta zawartymi w instrukcji obsługi. Po zakończeniu pracy oczyścić strefę roboczą z resztek drewna i kory, które mogą blokować mechanizm powrotu tłoczyska.

Urządzenie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczone przed mrozem — niskie temperatury mogą zwiększać lepkość oleju hydraulicznego i utrudniać rozruch.