

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-spalinowa-do-betonu-asfaltu-2-4kw-300mm-12kd11922-kraftdele-p-62593.html>

Piła spalinowa do betonu/ asfaltu 2,4kW / 300mm / 12"KD11922 KRAFT&DELE

Cena brutto	1 299,50 zł
Cena netto	1 056,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11922
Kod producenta	KD11922
Kod EAN	5903957005737
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Piła spalinowa do betonu i asfaltu Kraft&Dele KD11922

KD11922 to spalinowa piła do cięcia materiałów budowlanych — betonu, asfaltu, cegły i stali — wyposażona w silnik dwusuwowy o pojemności 58cc i tarczę o średnicy 300 mm. Urządzenie pracuje niezależnie od sieci elektrycznej, co umożliwia użytkowanie w terenie oraz na placach budowy bez dostępu do zasilania.

Pojemność silnika 58 cc

Moc maksymalna 2,4 kW (3 KM)

Średnica tarczy 300 mm / 12"

Głębokość cięcia 105 mm

Charakterystyka urządzenia

Praca na mokro i sucho

Możliwość cięcia z chłodzeniem wodnym lub bez niego pozwala dostosować sposób pracy do warunków na miejscu. Cięcie na mokro ogranicza pylenie i wydłuża żywotność tarczy diamentowej, cięcie na sucho sprawdza się przy krótkich cięciach lub braku dostępu do

wody.

Precyzyjne cięcie od biegu jałowego

Tarcza osiąga pełną skuteczność cięcia już przy niskich obrotach silnika, co ułatwia prowadzenie prostych i dokładnych linii cięcia — istotne przy pracach wymagających precyzyjnego wyznaczenia trasy, np. przy wycinaniu szczelin dylatacyjnych w nawierzchni.

Niski poziom wibracji

Ograniczenie drgań przenoszonych na ręce operatora zmniejsza zmęczenie podczas dłuższych sesji pracy. Ma to znaczenie szczególnie przy cięciach wymagających utrzymania stałego kierunku prowadzenia narzędzia.

Chłodzenie tarczy i ochrona przed pyleniem

Układ chłodzenia tarczy przedłuża jej trwałość i zapobiega przegrzaniu podczas intensywnej pracy. Osłona przeciwpylowa ogranicza ilość pyłu betonowego i asfaltowego przedostającego się do otoczenia, co wpływa na warunki pracy operatora.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11922
Pojemność skokowa silnika	58 cc
Moc maksymalna	2,4 kW / 3 KM
Maksymalny moment obrotowy	3,9 Nm
Prędkość biegu jałowego	3 000 obr./min
Maksymalna prędkość obrotowa	4 900 obr./min
Maksymalna średnica tarczy	300 mm / 12"
Maksymalna głębokość cięcia	105 mm
Pojemność zbiornika paliwa	550 ml
Mieszanka paliwowa	Benzyzna : olej 2-suwowy — proporcja 25:1
Waga	16 kg

Mieszanka paliwowa — jak przygotować

Silnik KD11922 wymaga mieszanki benzyny bezołowiowej z olejem przeznaczonym do silników dwusuwowych w proporcji 25:1 — oznacza to 40 ml oleju na każdy litr benzyny. Stosowanie nieodpowiedniego paliwa lub złej proporcji mieszanki prowadzi do przyspieszonego zużycia silnika i utraty gwarancji. Zbiornik o pojemności 550 ml umożliwia ciągłą pracę przez dłuższy czas bez

konieczności częstego uzupełniania paliwa.

Typowe zastosowania

- Cięcie nawierzchni betonowych i asfaltowych na placach budowy i drogach
- Wycinanie szczelin dylatacyjnych w posadzkach przemysłowych
- Cięcie elementów murowych: cegły, bloczków betonowych, pustaków
- Przecinanie rur stalowych i elementów metalowych na budowie
- Prace rozbiórkowe wymagające precyzyjnego wyznaczenia linii cięcia
- Cięcie krawężników i płyt chodnikowych przy pracach drogowych
- Użytkowanie w miejscach bez dostępu do zasilania elektrycznego

Zawartość zestawu

- Piła spalinowa KD11922
- Tarcza tnąca 300 mm
- Pierścień adaptera 20/25,4 mm
- Wkrętak płaski
- Wkrętak kątowy
- Klucz uniwersalny 13/19
- Instrukcja użytkowania

Kompatybilność tarcz

Urządzenie obsługuje tarcze o maksymalnej średnicy 300 mm (12"). W zestawie znajduje się pierścień adaptera 20/25,4 mm, który umożliwi montaż tarcz z różnymi rozmiarami otworu mocującego. Przy doborze tarczy zamiennej należy zwrócić uwagę na maksymalną prędkość obrotową — tarcza musi być dopuszczona do pracy przy co najmniej 4 900 obr./min.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić poziom mieszanki paliwowej oraz stan tarczy tnącej — ewentualne pęknięcia lub ubytki segmentów dyskwalifikują tarczę z dalszego użytkowania. Po zakończeniu pracy warto opróżnić zbiornik paliwa, jeśli urządzenie ma być przechowywane przez dłuższy czas — pozostawiona mieszanka może powodować żywicowanie gaźnika.

Filtr powietrza wymaga regularnego czyszczenia, szczególnie przy pracy w warunkach dużego zapylenia. Cięcie na mokro wydłuża żywotność tarczy i ogranicza pylenie, jednak po zakończeniu pracy należy osuszyć elementy narażone na korozję. Waga urządzenia wynosząca 16 kg wymaga stosowania odpowiednich technik podnoszenia i prowadzenia piły, aby zminimalizować obciążenie układu mięśniowo-szkieletowego operatora.