

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-reczna-tarczowa-2900w-laser-kd1712-kraftdele-p-61914.html>

Pilarka ręczna tarczowa 2900W laser KD1712 KRAFT&DELE

Cena brutto	215,76 zł
Cena netto	175,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1712
Kod producenta	KD1712
Kod EAN	5903175338679
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pilarka ręczna tarczowa Kraft&Dele KD1712 — 2900W, tarcza 185mm, laser

KD1712 to elektryczna pilarka tarczowa ręczna przeznaczona do cięcia drewna i materiałów drewnopochodnych wzdłuż włókien, poprzecznie oraz pod kątem do 45°. Urządzenie pracuje na zasilaniu sieciowym 230V i wyposażone jest w laserowy wskaźnik linii cięcia zasilany bateryjnie.

Moc silnika **2900 W**

Średnica tarczy **185 mm**

Maks. głębokość cięcia **67 mm**

Obroty bez obciążenia **4700 obr/min**

Charakterystyka techniczna

Silnik 2900W i prędkość 4700 obr/min

Wysoka moc silnika przekłada się na utrzymanie stałych obrotów podczas cięcia materiałów o większej gęstości, takich jak drewno liściaste czy sklejka wielowarstwowa. Prędkość 4700 obr/min minimalizuje ryzyko przypalenia krawędzi cięcia.

Laserowy wskaźnik linii cięcia

Laser wyświetla na powierzchni materiału widoczną linię prowadzenia. Umożliwia to precyzyjne ustawienie pilarki względem zaznaczonej linii cięcia bez konieczności ciągłego korygowania kierunku. Laser zasilany jest z baterii — działa niezależnie od silnika.

Regulacja kąta cięcia do 45°

Stopka pilarki umożliwia pochylenie tarczy w zakresie 0–45°. Cięcia ukośne są wymagane przy łączeniu elementów pod kątem prostym (np. ramy, listwy przypodłogowe, obudowy). Kąt ustawia się przez poluzowanie blokady stopki i odczyt na skali kątowej.

Otwór odsysania pyłu

Pilarka posiada wylot pyłu kompatybilny ze standardowymi węzami odkurzaczy domowych i przemysłowych oraz z workami na pył. Podłączenie odsysania ogranicza ilość wiórów i pyłu drzewnego unoszącego się w miejscu pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1712
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc silnika	2900 W
Obroty bez obciążenia	4700 obr/min
Średnica tarczy	185 mm
Otwór montażowy tarczy	20 mm
Liczba zębów tarczy (w zestawie)	24T
Maksymalna głębokość cięcia	67 mm
Regulacja kąta cięcia	0° – 45°
Wskaźnik linii cięcia	Laserowy (zasilanie bateryjne)
Waga	ok. 5 kg

Zawartość zestawu

- Pilarka tarczowa KD1712
- Tarcza widiowa 185mm × 20mm × 24T
- Klucz imbusowy
- Zapasowe szczotki węglowe
- Instrukcja obsługi w języku polskim

Zastosowania

- Cięcie desek, belek i drewna budowlanego
- Cięcie sklejki, płyt OSB i MDF
- Cięcie listew przypodłogowych i progowych
- Przycinanie elementów więźby dachowej
- Cięcia ukośne przy montażu ram i obudów
- Prace stolarskie i wykończeniowe w warsztacie
- Prace remontowe i budowlane na placu budowy

Dobór tarczy — co warto wiedzieć

Dołączona tarcza widiowa 24T nadaje się do szybkich cięć poprzecznych i wzdłużnych w drewnie. Do cięć wykończeniowych w płytach laminowanych lub MDF zaleca się stosowanie tarcz o większej liczbie zębów (60T-80T), które ograniczają wykruszanie powierzchni. Przy wymianie należy stosować tarcze o średnicy 185mm i otworze montażowym 20mm.

Użytkowanie i konserwacja

Pilarka wyposażona jest w szczotki węglowe podlegające zużyciu eksploatacyjnemu — w zestawie znajdują się szczotki zapasowe. Regularna kontrola stanu szczotek przedłuża żywotność silnika. Laser wymaga standardowych baterii — należy je wymienić, gdy projekcja linii staje się niewyraźna. Otwór odsysania pyłu warto regularnie czyścić, aby zapewnić drożność przepływu powietrza przez silnik.