

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-polautomatyczna-do-kosy-spalinowej-kd1646-kraftdele-p-62454.html>

Głowica półautomatyczna do kosy spalinowej KD1646 KRAFT&DELE

Cena brutto	18,60 zł
Cena netto	15,12 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1646
Kod producenta	KD1646
Kod EAN	5903957004600
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Głowica półautomatyczna do kosy spalinowej KD1646

Głowica żyłkowa półautomatyczna Kraft&Dele KD1646 to element wymienny przeznaczony do montażu w kosach spalinowych, podkaszarkach i wykaszarkach wyposażonych w wrzeciono z lewym gwintem M10x1,25. Praca w trybie półautomatycznym oznacza, że żyłka podawana jest przez krótkie uderzenie głowicą o podłoże podczas pracy urządzenia — bez konieczności zatrzymywania silnika.

Gwint mocowania M10x1,25 lewy

Średnica żyłki 1,5 – 3 mm

Max obroty 10 000 obr./min

Średnica głowicy ok. 15 cm

Charakterystyka głowicy KD1646

Tryb półautomatyczny

Żyłka wydłużana jest przez uderzenie głowicą o podłoże podczas pracy — mechanizm uwalnia kolejny odcinek bez zatrzymywania kosy. Skraca to czas obsługi i ogranicza przerwy w koszeniu.

Metalowe pokrętło

Element nawijający wykonano z metalu, co zwiększa odporność na naprężenia mechaniczne podczas nawijania żyłki oraz przedłuża trwałość głowicy w porównaniu z wersjami w pełni plastikowymi.

Szeroki zakres żyłek

Głowica przyjmuje żyłki o średnicy od 1,5 do 3 mm. Cieńsze żyłki (1,5–2 mm) stosuje się do trawy, grubsze (2,5–3 mm) — do twardszej roślinności i chwastów z twardymi łodygami.

Lewy gwint M10x1,25

Lewy gwint to standard stosowany w zdecydowanej większości kos spalinych — zapobiega odkręcaniu się głowicy podczas pracy, gdy wrzeciono obraca się zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Jak sprawdzić kompatybilność przed montażem

Przed zakupem należy zweryfikować gwint wrzeciona w posiadanej kosie. Standardowy gwint w kosach spalinych to M10x1,25 lewy — informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi urządzenia lub na tabliczce znamionowej. Średnica otworu montażowego głowicy wynosi ok. 26 mm. Jeśli wrzeciono kosi ma inny gwint (np. M8 lub M12), głowica KD1646 nie będzie kompatybilna.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1646
Typ głowicy	Półautomatyczna żyłkowa
Mocowanie	Śruba z lewym gwintem M10x1,25
Średnica otworu montażowego	ok. 26 mm
Średnica głowicy	ok. 15 cm
Wysokość głowicy	ok. 7 cm
Długość żyłki z jednej strony	ok. 20 cm
Obsługiwana średnica żyłki	1,5 - 3 mm
Maksymalne obroty	10 000 obr./min
Waga	ok. 600 g

Pokrętło nawijające	Metalowe
---------------------	----------

Zastosowanie

- Wymiana zużytej lub uszkodzonej głowicy w kosie spalinowej
- Koszenie trawy na obrzeżach trawników, przy ogrodzeniach i chodnikach
- Wykaszenie chwastów i młodych odrostów na nieużytkach
- Prace porządkowe wzdłuż murów, fundamentów i elementów małej architektury
- Koszenie w miejscach niedostępnych dla kosiarek rotacyjnych
- Zastosowanie w ogrodach przydomowych, na działkach i terenach zielonych

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy odłączyć zasilanie kosy (wyjąć świecę zapłonową lub odłączyć akumulator). Głowicę nakręca się na wrzeciono zgodnie z kierunkiem lewego gwintu — dokręcenie następuje przez obrót w prawo (patrzac od dołu głowicy). Po montażu należy sprawdzić, czy głowica jest pewnie osadzona i nie wykazuje luzu.

Żyłkę nawija się ręcznie zgodnie z oznaczeniem kierunku na obudowie głowicy. Zaleca się stosowanie żyłki o przekroju okrągłym lub kwadratowym — żyłki o nieregularnym kształcie mogą powodować nierównomierne podawanie. Po każdym sezonie warto oczyścić wnętrze głowicy z pozostałości roślinnych i sprawdzić stan mechanizmu podawania.