

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-do-gipsu-tynkow-zyrafa-kd1542-1850w-2-pady-kraftdele-p-61066.html>

Szlifierka do Gipsu, Tynków ŻYRAFA KD1542 1850W 2 pady KRAFT&DELE

Cena brutto	586,50 zł
Cena netto	476,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1542
Kod producenta	KD1542
Kod EAN	5901638119582
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szlifierka do gipsu i tynków KRAFT&DELE KD1542 – żyrafa 1850W, 2 pady

KD1542 to elektryczna szlifierka teleskopowa (tzw. żyrafa) przeznaczona do szlifowania gipsu, tynków i innych powierzchni ściennych oraz sufitowych. Wyposażona w silnik o mocy znamionowej 710 W (moc pobierana 1850 W), dwie wymienne głowice robocze oraz wbudowany system odsysania pyłu z wężem o długości 4 m.

Moc pobierana 1850 W

Prędkość oscylacji 3000–6000 min⁻¹

Powierzchnia szlifowania ø 215 / 225 mm

Liczba głowic 2 (okrągła + trójkątna)

Charakterystyka techniczna

Regulacja prędkości oscylacji

Zakres 3000–6000 min⁻¹ pozwala dostosować intensywność szlifowania do rodzaju materiału i etapu pracy — niższe obroty przy delikatnym wyrównywaniu, wyższe przy usuwaniu nierówności. Prędkość obrotowa głowicy wynosi 600–1500 min⁻¹.

Dwie głowice robocze

Okrągła głowica o średnicy 215/225 mm sprawdza się na otwartych powierzchniach ścian i sufitów. Trójkątna głowica umożliwia pracę w narożnikach i przy listwach, gdzie okrągły pad nie dociera.

System odsysania pyłu

Wbudowany kanał odprowadzający pył współpracuje z dołączonym węzłem ssącym o długości 4 m. Wąż można podłączyć do zewnętrznego odkurzacza budowlanego lub korzystać z zestawu jako samodzielnej jednostki. Ogranicza to zapylenie stanowiska pracy.

Konstrukcja i mobilność

Obudowa z aluminium i tworzywa sztucznego łączy sztywność z ograniczoną masą. Urządzenie można złożyć, co ułatwia transport i przechowywanie. W zestawie znajduje się torba transportowa zabezpieczająca sprzęt podczas przewozu.

Amplituda oscylacji i jej znaczenie

Amplituda 1,5 mm oznacza, że głowica wykonuje ruchy o stosunkowo małym skoku — typowe dla szlifierek do gipsu nastawionych na wyrównywanie powierzchni, a nie agresywne usuwanie materiału. Efektem jest gładkie wykończenie z minimalnym ryzykiem przeszlifowania warstwy tynku.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1542
Moc pobierana	1850 W
Moc znamionowa silnika	710 W
Napięcie znamionowe	230-240 V
Prędkość oscylacyjna	3000-6000 min ⁻¹
Prędkość obrotowa głowicy	600-1500 min ⁻¹
Amplituda oscylacji	1,5 mm
Powierzchnia szlifowania	∅ 215 / 225 mm
Długość kabla zasilającego	4 m

Długość węża ssącego	4 m
System odsysania pyłu	tak
Blokada wrzeciona	tak
Materiał obudowy	aluminium + tworzywo sztuczne
Stopień ochrony	IP20
Poziom natężenia dźwięku	do 94 dB
Atest bezpieczeństwa	VDE

Zastosowanie

- Szlifowanie gładzi gipsowej na ścianach i sufitach
- Wyrównywanie tynków cementowo-wapiennych
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub tapetowanie
- Usuwanie nierówności po szpachlowaniu
- Szlifowanie w narożnikach i przy listwach (głowica trójkątna)
- Prace wykończeniowe na dużych wysokościach — sufity, górne partie ścian
- Renowacja starych tynków przed nałożeniem nowej warstwy

Użytkowanie i konserwacja

Przed wymianą głowicy należy wyłączyć urządzenie i odczekać do całkowitego zatrzymania silnika. Blokada wrzeciona ułatwia pewne dokręcenie padu bez użycia dodatkowych narzędzi. Papier ścierny powinien być dobrany do etapu pracy — ziarnistość P40–P60 do wstępnego szlifowania, P80–P120 do wykończeniowego.

Stopień ochrony IP20 oznacza zabezpieczenie przed ciałami stałymi powyżej 12,5 mm, bez ochrony przed wilgocią — urządzenie przeznaczone wyłącznie do pracy w suchych pomieszczeniach. Poziom hałasu do 94 dB wymaga stosowania ochronników słuchu podczas dłuższej pracy.

Po zakończeniu pracy wąż ssący należy oczyścić z pozostałości pyłu, a głowice przechowywać w torbie transportowej, chroniąc pady przed uszkodzeniem mechanicznym.

Zawartość zestawu

- Szlifierka do gipsu KD1542
- Okrągła głowica szlifująca
- Trójkątna głowica szlifująca
- Papier ścierny — 12 sztuk
- Wąż ssący 4 m
- Uchwyt
- Torba transportowa