

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-do-gipsu-2000w-8001750-obrmin-kd3133-p-67553.html>

Szlifierka do gipsu 2000W, 800–1750 obr./min KD3133

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 394,45 zł |
| Cena netto | 320,69 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD3133 |
| Kod producenta | KD3133 |
| Kod EAN | 5903957020372 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Szlifierka do gipsu KRAFT&DELE KD3133 — żyrafa teleskopowa 2000W

KD3133 to teleskopowa szlifierka do gipsu (tzw. żyrafa) z silnikiem 2000W, przeznaczona do szlifowania ścian i sufitów — zarówno na poziomie podłogi, jak i na znacznych wysokościach. Teleskopowe ramię, duża tarcza 225 mm oraz zintegrowany system odciągu pyłu z workiem noszonym na plecach pozwalają na wygodną i wydajną pracę na dużych powierzchniach.

Moc silnika 2000 W

Prędkość obrotowa 800–1750 obr./min

Średnica tarczy 225 mm

Długość ramienia 140–170 cm

Charakterystyka urządzenia

Teleskopowe ramię 140-170 cm

Regulowana długość ramienia umożliwia szlifowanie sufitów i górnych partii ścian bez konieczności używania rusztowania lub drabiny. Zakres 140–170 cm pozwala dostosować długość do wzrostu operatora i wysokości pomieszczenia.

Regulacja prędkości obrotowej

Płynna regulacja w zakresie 800–1750 obr./min pozwala dopasować intensywność szlifowania do rodzaju powierzchni i stopnia jej nierówności. Niższe obroty sprawdzają się przy delikatnym wyrównywaniu, wyższe — przy usuwaniu grubszych warstw gipsu.

System odciągu pyłu z regulacją ssania

Wbudowany odciąg pyłu z węzłem ssącym i workiem noszonym na plecach znacząco ogranicza ilość pyłu unoszącego się w powietrzu. Regulacja siły ssania umożliwia dostosowanie wydajności odciągu do warunków pracy i rodzaju szlifowanego materiału.

Podświetlenie LED i ergonomia uchwytu

Wbudowane oświetlenie LED doświetla bezpośrednio szlifowaną powierzchnię, co ułatwia wykrywanie nierówności w słabiej oświetlonych pomieszczeniach lub przy szlifowaniu sufitu. Uchwyt z powłoką antypoślizgową zapewnia stabilny chwyt podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Model | KD3133 |
| Marka | KRAFT&DELE |
| Napięcie zasilania | 230 V, 50 Hz |
| Moc silnika | 2000 W |
| Prędkość obrotowa (bez obciążenia) | 800-1750 obr./min |
| Średnica tarczy szlifującej | 225 mm |
| Długość ramienia (teleskopowa) | 140-170 cm |
| Podświetlenie | LED |
| System odciągu pyłu | tak (regulacja siły ssania) |

Zawartość zestawu

W skład zestawu wchodzi:

Szlifierka do gipsu KD3133, trójkątna głowica szlifująca, okrągła głowica szlifująca, trójkątny papier ścierny, okrągły papier ścierny, wąż ssący, worek na pył (noszony na plecach), instrukcja obsługi w języku polskim.

Zastosowanie

- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych po szpachlowaniu spoin
- Wyrównywanie powierzchni ścian pokrytych gipsem lub tynkiem
- Szlifowanie sufitów bez konieczności montażu rusztowania
- Usuwanie nierówności i śladów po wałku malarskim przed malowaniem
- Szlifowanie trudno dostępnych miejsc przy użyciu głowicy trójkątnej
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym
- Przygotowanie powierzchni pod tapetowanie lub malowanie

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy napięcie zasilania w sieci odpowiada wymaganiom urządzenia (230 V, 50 Hz). Worek na pył należy opróżniać regularnie — przepełniony worek zmniejsza skuteczność odciągu i może powodować przegrzewanie silnika. Papier ścierny wymienia się po zauważalnym zużyciu ścierniwa, które objawia się wydłużonym czasem szlifowania i pogorszeniem jakości powierzchni. Głowicę szlifującą należy oczyścić z resztek pyłu po każdej sesji pracy. Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.

Kompatybilność papierów ściernych

Urządzenie współpracuje ze standardowymi papierami ściernymi o średnicy 225 mm (okrągłe) oraz papierami trójkątnymi dopasowanymi do głowicy trójkątnej dołączonej do zestawu. Przy wyborze zamiennych papierów należy zwrócić uwagę na zgodność średnicy oraz typ mocowania (rzep/velcro).