

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przenosna-przecinarka-tasmowa-1900w-kd3037-kraftdele-p-62598.html>

PRZENOŚNA PRZECINARKA TAŚMOWA 1900W KD3037 KRAFT&DELE

Cena brutto	455,40 zł
Cena netto	370,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD3037
Kod producenta	KD3037
Kod EAN	5903957004211
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przenośna przecinarka taśmowa do metalu 1900W – Kraft&Dele KD3037

KD3037 to przenośna przecinarka taśmowa z silnikiem o mocy 1900 W, przeznaczona do cięcia metali kolorowych, stali, tworzyw sztucznych i innych materiałów. Kompaktowa budowa umożliwia użytkowanie zarówno w warsztacie stacjonarnym, jak i bezpośrednio na placu budowy.

Moc silnika 1900 W

Typ narzędzia Taśma tnąca

Przeznaczenie Metal, PCV, aluminium

Model KD3037

Charakterystyka urządzenia

Silnik 1900 W

Wysoka moc zapewnia stałą prędkość taśmy nawet podczas cięcia twardszych materiałów, takich jak stal konstrukcyjna czy grubościenna rura miedziana. Silnik utrzymuje obroty bez znacznych spadków pod obciążeniem.

Przenośna konstrukcja

Kompaktowe wymiary i niska masa urządzenia pozwalają na transport między stanowiskami roboczymi bez konieczności użycia dodatkowego sprzętu. Przecinarka może pracować w miejscach, gdzie instalacja stacjonarna jest niemożliwa.

Cięcie taśmą

W odróżnieniu od pił tarczowych, taśma tnąca generuje wąski rżaz i mniejsze drgania podczas pracy. Przekłada się to na dokładniejsze krawędzie cięcia i mniejsze straty materiału, co ma znaczenie przy cięciu profili i prętów.

Szeroki zakres materiałów

Urządzenie przystosowane jest do cięcia aluminium, miedzi, stali, PCV oraz innych materiałów. Dobór odpowiedniej taśmy tnącej (uzębienie, podziałka) pozwala dostosować pracę do konkretnego materiału i grubości.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3037
Marka	Kraft&Dele
Moc silnika	1900 W
Typ narzędzia roboczego	Taśma tnąca
Materiały do cięcia	Aluminium, miedź, stal, PCV i inne
Przeznaczenie	Warsztaty, place budowy, zakłady ślusarskie
Zawartość zestawu	Przecinarka KD3037, instrukcja obsługi (j. polski)
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Cięcie profili stalowych i prętów gwintowanych na placu budowy
- Przecinanie rur miedzianych i aluminiowych w instalacjach sanitarnych i elektrycznych
- Cięcie kształtowników i ceowników w zakładach ślusarskich
- Obróbka elementów z PCV, np. listew, profili okiennych i drzwiowych
- Przycinanie materiałów do wymaganych wymiarów w produkcji małoseryjnej
- Prace remontowo-budowlane wymagające mobilnego narzędzia do cięcia metalu
- Cięcie złomu i odpadów metalowych w punktach skupu i recyklingu

Dobór taśmy tnącej

Trwałość i jakość cięcia zależą w dużej mierze od zastosowanej taśmy. Do cięcia stali stosuje się taśmy bimetaliczne z drobnym uzębieniem (14-18 TPI), do aluminium i metali kolorowych - taśmy z grubszym uzębieniem (6-10 TPI), a do PCV wystarczają taśmy węglkowe o średnim uzębieniu. Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi w zakresie montażu i naciągu taśmy.