

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gilotyna-do-kostki-brukowej-cegieł-kd1193-kraftdele-p-61947.html>

Gilotyna do kostki brukowej cegieł KD1193 KRAFT&DELE

Cena brutto	644,00 zł
Cena netto	523,58 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1193
Kod producenta	KD1193
Kod EAN	5901638117137
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Gilotyna do kostki brukowej i cegieł Kraft&Dele KD1193

KD1193 to ręczna gilotyna brukarsko-murarska przeznaczona do łupania kostki brukowej, cegieł, krawężników oraz kamieni kompozytowych bez użycia narzędzi elektrycznych. Mechanizm dźwigniowy z teleskopowym ramieniem pozwala na precyzyjne przełamywanie materiałów budowlanych przy minimalnym nakładzie siły fizycznej.

Długość cięcia 420 mm

Wysokość cięcia 10 - 140 mm

Waga netto 40 kg

Model KD1193

Charakterystyka urządzenia

Samostabilizujący się górny nóż

Górna krawędź tnąca automatycznie dopasowuje się do powierzchni obrabianego materiału. Dzięki temu siła nacisku rozkłada się równomiernie na całej szerokości elementu, co ogranicza ryzyko niekontrolowanego pęknięcia i zapewnia czystą linię łamania.

Dźwignia teleskopowa

Regulowane ramię dźwigni zwiększa przełożenie mechaniczne, co pozwala na efektywne cięcie grubszych i twardszych materiałów bez nadmiernego wysiłku. Teleskopowa konstrukcja umożliwia dopasowanie długości ramienia do warunków pracy.

Listwa nożowa z 4 krawędziami tnącymi

Elastyczna listwa wyposażona w cztery aktywne krawędzie tnące z wymiennymi złączami. Po zużyciu jednej krawędzi możliwe jest obrócenie lub wymiana elementu roboczego, co wydłuża żywotność całego podzespołu i obniża koszty eksploatacji.

Regulacja wysokości i szczeliny roboczej

Płynna regulacja wysokości cięcia w zakresie 10-140 mm pozwala na obróbkę materiałów o różnej grubości bez wymiany elementów. Centralna regulacja szczeliny za pomocą gwintowanego trzpienia umożliwia szybkie ustawienie gilotyny pod konkretny typ materiału.

Mobilność na placu budowy

Urządzenie waży 40 kg, co przy jego gabarytach (80 x 32 x 62 cm) wymaga możliwości sprawnego przemieszczania. Dwa koła transportowe zamontowane w podstawie pozwalają na przesuwanie gilotyny po terenie budowy bez konieczności jej podnoszenia. Sprężynowe nakładki amortyzują pracę mechanizmu i poprawiają bezpieczeństwo operatora podczas cyklu cięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1193
Długość cięcia	420 mm
Wysokość cięcia	10 - 140 mm
Wymiary urządzenia	80 x 32 x 62 cm
Waga netto	40 kg
Waga brutto	41,5 kg
Liczba krawędzi tnących listwy	4
Typ dźwigni	Teleskopowa
Koła transportowe	2 szt.

Zastosowanie

- Cięcie i łupanie kostki brukowej betonowej
- Obróbka cegieł pełnych i dziurawek
- Przycinanie krawężników betonowych
- Łupanie kamieni kompozytowych i ozdobnych
- Dopasowywanie elementów brukowych przy krawędziach i narożnikach
- Prace brukarskie na chodnikach, podjazdach i placach
- Roboty murarskie wymagające niestandardowych wymiarów cegieł

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan listwy nożowej i poprawność ustawienia szczeliny roboczej względem grubości obrabianego materiału. Regulację przeprowadza się centralnym trzpieniem gwintowanym — zbyt mała szczelina może prowadzić do niekontrolowanego pęknięcia, zbyt duża obniża precyzję łamania.

Krawędzie tnące listwy nożowej podlegają stopniowemu zużyciu. Po zaobserwowaniu pogorszenia jakości cięcia należy obrócić listwę, aby wykorzystać kolejną krawędź. Wymienne złącza umożliwiają wymianę samej listwy bez konieczności serwisowania całego urządzenia.

Po zakończeniu pracy urządzenie należy oczyścić z pyłu i okruchów materiału, szczególnie w obszarze mechanizmu dźwigniowego i prowadnic noża. Ruchome elementy metalowe warto okresowo smarować, aby zachować płynność działania mechanizmu.