

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gietarka-do-rur-12t-kd338-kraftdele-p-61011.html>

Giętarka do rur 12T KD338 KRAFT&DELE

Cena brutto	356,50 zł
Cena netto	289,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD338
Kod producenta	KD338
Kod EAN	5903175331670
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Giętarka hydrauliczna do rur 12T — KRAFT&DELE KD338

KD338 to ręczna giętarka hydrauliczna przeznaczona do gięcia rur stalowych i instalacyjnych w warunkach warsztatowych oraz budowlanych. Siłownik o nacisku 12 ton i komplet sześciu profili pozwalają na pracę z rurami w zakresie od 1/2" do 2" bez potrzeby dokupowania dodatkowego wyposażenia.

Nacisk siłownika 12 T

Profile w zestawie 6 szt. (1/2"-2")

Maks. kąt gięcia 90°

Waga urządzenia 36 kg

Charakterystyka urządzenia

Nacisk siłownika 12 ton

Siła nacisku na poziomie 12 ton umożliwia gięcie rur stalowych bez odkształceń profilu w miejscu zginania. Wysoki nacisk jest szczególnie istotny przy rurach o większych średnicach (1,1/2" i 2"), gdzie opór materiału jest znacznie większy niż przy mniejszych przekrojach.

Ręczny napęd hydrauliczny

Ciśnienie w układzie hydraulicznym budowane jest ręcznie za pomocą dołączonej dźwigni pompującej. Takie rozwiązanie eliminuje zależność od zasilania elektrycznego i daje operatorowi pełną kontrolę nad prędkością oraz siłą nacisku podczas gięcia. Cofanie tłoka odbywa się przez odkręcenie zaworu w dolnej części siłownika.

Stalowa konstrukcja ramy

Rama urządzenia wykonana jest ze stali, co zapewnia sztywność niezbędną do przenoszenia sił generowanych podczas gięcia. Stabilna podstawa ogranicza drgania i przemieszczanie się urządzenia w trakcie pracy, przekładając się na powtarzalność wyników.

Komplet 6 profili w zestawie

W skład zestawu wchodzi sześć wymiennych profili dopasowanych do średnic: 1/2", 3/4", 1", 1.1/4", 1.1/2" oraz 2". Każdy profil jest dedykowany konkretnej średnicy rury — właściwe dopasowanie profilu zapobiega spłaszczeniu lub zgnieceniu ścianki rury podczas gięcia.

Jak dobrać właściwy profil?

Średnica rury podana w calach (np. 3/4") powinna odpowiadać oznaczeniu na profilu. W przypadku rur instalacyjnych należy sprawdzić średnicę nominalną (DN), a nie zewnętrzną — różnią się one od siebie. Przykładowo rura DN20 odpowiada średnicy nominalnej 3/4". W razie wątpliwości warto zmierzyć średnicę zewnętrzną rury i skonsultować ją z tabelą przeliczeniową DN/cal.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD338
Typ urządzenia	Giętarka hydrauliczna ręczna
Materiał konstrukcji	Stal
Nacisk siłownika	12 T
Maks. kąt gięcia	90°
Profile w zestawie	6 szt.: 1/2" / 3/4" / 1" / 1.1/4" / 1.1/2" / 2"
Waga	36 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	610 x 530 x 105 mm

Typowe zastosowania

- Gięcie rur stalowych w instalacjach sanitarnych i grzewczych
- Formowanie rur w warsztatach ślusarskich i mechanicznych
- Prace przy konstrukcjach stalowych wymagających łuków i kątów
- Gięcie rur hydraulicznych i pneumatycznych w maszynach i pojazdach
- Instalacje przemysłowe — rurociągi technologiczne
- Prace budowlane i wykończeniowe wymagające kształtowania rur
- Produkcja elementów metalowych w małych zakładach produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi dołączoną do zestawu. Profil dobiera się do średnicy giętej rury i mocuje w odpowiednim gnieździe ramy. Pompowanie dźwignią powinno odbywać się równomiernie — zbyt gwałtowny ruch może spowodować niekontrolowane przemieszczenie rury. Po zakończeniu gięcia tłok cofa się przez powolne odkręcenie zaworu spustowego w dolnej części siłownika.

W zakresie konserwacji zaleca się regularne sprawdzanie poziomu oleju hydraulicznego w siłowniku oraz kontrolę szczelności układu. Powierzchnie stalowe należy chronić przed korozją, szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnych pomieszczeniach. Profili nie należy wymieniać podczas pracy urządzenia pod ciśnieniem.

Skład zestawu

Giętarka hydrauliczna KD338 — 6 profili (1/2" / 3/4" / 1" / 1.1/4" / 1.1/2" / 2") — instrukcja obsługi w języku polskim — oryginalne opakowanie