

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prasa-hydrauliczna-12t-kd328-kraftdele-p-61032.html>

## PRASA HYDRAULICZNA 12T KD328 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>312,80 zł</b>
Cena netto	<b>254,31 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD328_2K</b>
Kod producenta	<b>KD328_2K</b>
Kod EAN	<b>5901638119698</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Prasa hydrauliczna 12T Kraft&Dele KD328

Warsztatowa prasa hydrauliczna ramowa o nacisku 12 ton, przeznaczona do wciskania i wyciskania łożysk, sworzni, tulejek oraz prostowania elementów metalowych. Konstrukcja ze stali konstrukcyjnej z regulowaną półką roboczą na 8 poziomach wysokości.

Nacisk **12 ton**

Wysokość robocza **0 - 650 mm**

Szerokość robocza **420 mm**

Skok tłoka **140 mm**

### Charakterystyka urządzenia

#### Siłownik hydrauliczny 12T

Nacisk 12 ton uzyskiwany jest ręcznym pompowaniem dźwignią. Taka wartość siły pozwala na pracę z większością typowych połączeń wciskanych spotykanych w samochodach osobowych i maszynach rolniczych — łożyska kół, sworznie wahaczy, tuleje metalowo-gumowe. Zwolnienie tłoka odbywa się przez odkręcenie zaworu na siłowniku.

### Regulacja wysokości roboczej – 8 poziomów

Półka robocza ustawiana jest w 8 pozycjach w zakresie 0-650 mm. Dzięki temu prasa obsługuje zarówno małe podzespoły, jak i większe elementy podwoziowe bez konieczności stosowania dodatkowych podkładek. Szerokość robocza 420 mm wyznacza maksymalny gabaryty obrabianego elementu.

### Konstrukcja stalowa

Rama wykonana ze stali konstrukcyjnej zapewnia sztywność niezbędną do przenoszenia sił nacisku bez odkształceń. W zestawie znajdują się dwie żeliwne płyty robocze, które chronią powierzchnię obrabianego elementu i zwiększają stabilność układania części podczas prasowania.

### Tłok roboczy – średnica 25 mm

Stempel o średnicy 25 mm umożliwia precyzyjne przyłożenie siły w określonym punkcie. Skok tłoka wynosi 140 mm, co jest parametrem decydującym o tym, jak głęboko można wcisnąć element bez konieczności przestawiania półki roboczej.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD328
Nacisk	12 ton
Materiał ramy	Stal konstrukcyjna
Wysokość robocza	0 - 650 mm
Szerokość robocza	420 mm
Średnica stempla (tłoka roboczego)	25 mm
Skok tłoka	140 mm
Liczba poziomów półki roboczej	8
Waga	75 kg

## Typowe zastosowania

- Wciskanie i wyciskanie łożysk kół oraz łożysk wałów
- Demontaż i montaż sworzni wahaczy i drążków kierowniczych
- Wymiana tulejek metalowo-gumowych w układzie zawieszenia
- Wciskanie i wyciskanie kół zębatach oraz piast

- 
- Prostowanie odkształconych elementów metalowych (wałki, profile)
  - Prasowanie złączy wciskanych w produkcji i naprawach maszyn
  - Prace regeneracyjne przy silnikach i skrzyniach biegów

### **Montaż i uruchomienie**

Prasa dostarczana jest w formie wymagającej samodzielnego złożenia. W zestawie znajduje się instrukcja montażu w języku polskim. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego w siłowniku oraz upewnić się, że wszystkie śruby ramy są dokręcone zgodnie z instrukcją. Urządzenie powinno być ustawione na równym, stabilnym podłożu zdolnym do przeniesienia ciężaru 75 kg oraz sił reakcji podczas prasowania.

### **Zawartość zestawu**

---

- Prasa hydrauliczna KD328
- 2 żeliwne płyty robocze
- Dźwignia siłownika
- Instrukcja montażu i obsługi w języku polskim