

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prasa-hydrauliczna-20t-kd329-kraftdele-p-61033.html>

## PRASA HYDRAULICZNA 20T KD329 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>434,70 zł</b>
Cena netto	<b>353,41 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD329_2K</b>
Kod producenta	<b>KD329_2K</b>
Kod EAN	<b>5901638119704</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Prasa hydrauliczna 20T KRAFT&DELE KD329

Wolnostojąca prasa hydrauliczna z ręcznym pompowaniem dźwignią, przeznaczona do wciskania, prostowania oraz montażu i demontażu elementów w warunkach warsztatowych i garażowych. Stalowa rama o masie 60 kg zapewnia stabilność podczas pracy pod pełnym obciążeniem.

Siła nacisku **20 ton**

Przedział roboczy **0-650 mm**

Skok tłoka **140 mm**

Poziomy półki **8 pozycji**

### Charakterystyka urządzenia

#### Ręczny układ pompowania

Nacisk generowany jest przez ręczne pompowanie dźwignią siłownika. Takie rozwiązanie pozwala na stopniowe zwiększanie siły i precyzyjną kontrolę nad procesem wciskania lub prostowania — bez ryzyka nagłego przeciążenia elementu.

### **Automatyczne zwolnienie tłoka**

Cofnięcie tłoka odbywa się przez odkręcenie zaworu na siłowniku. Układ hydrauliczny samoczynnie cofa tłok do pozycji wyjściowej, co przyspiesza kolejne cykle pracy i eliminuje konieczność ręcznego unoszenia elementów roboczych.

### **Regulowana półka robocza – 8 poziomów**

Półka robocza może być ustawiona w jednej z ośmiu pozycji wysokościowych. Dzięki temu prasa obsługuje elementy o różnej wysokości bez konieczności stosowania podkładek dystansowych — przedział roboczy wynosi 0-650 mm.

### **Stalowa rama konstrukcyjna**

Rama wykonana ze stali konstrukcyjnej o masie 60 kg zapewnia sztywność niezbędną przy pracy z pełnym obciążeniem 20 ton. Szerokość robocza 420 mm pozwala na obsługę elementów o standardowych gabarytach spotykanych w warsztacie samochodowym i przemysłowym.

### **Montaż i uruchomienie**

Prasa dostarczana jest w częściach do samodzielnego montażu. W zestawie znajduje się instrukcja montażu w języku polskim, dźwignia siłownika oraz dwie żeliwne płyty robocze. Montaż nie wymaga specjalistycznych narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD329
Siła nacisku	20 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	60 kg
Gwarancja	12 miesięcy

---

## Typowe zastosowania

---

- Wciskanie i wybijanie łożysk tocznych
- Montaż i demontaż tulei, sworzni i piast
- Prostowanie odkształconych wałków i prętów
- Demontaż przegubów i elementów układu napędowego
- Prasowanie elementów w produkcji małoseryjnej
- Montaż połączeń wciskowych w mechanice precyzyjnej
- Prace serwisowe przy zawieszeniu i układzie kierowniczym pojazdów

### **Sprawdzenie kompatybilności z elementem roboczym**

Przed użyciem należy sprawdzić, czy wysokość obrabianego elementu wraz z niezbędnymi podkładkami mieści się w przedziale 0–650 mm przy wybranym poziomie półki. Skok tłoka wynosi 140 mm — jeśli wymagany ruch stempla jest większy, konieczne jest wstępne ustawienie półki na odpowiednim poziomie. Szerokość robocza 420 mm wyznacza maksymalny poprzeczny wymiar elementu umieszczanego w prasie.

### **Zawartość zestawu**

---

- Prasa hydrauliczna 20T KD329
- 2 żeliwne płyty robocze
- Dźwignia siłownika
- Instrukcja montażu w języku polskim