

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

PRASA HYDRAULICZNA 20T KD329 KRAFT&DELE

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

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 zawieszaniu 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