

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

PRASA HYDRAULICZNA 12T KD328 KRAFT&DELE

Cena brutto	325,45 zł
Cena netto	264,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD328_2K
Kod producenta	KD328_2K
Kod EAN	5901638119698
Producent	KRAFT&DELE

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 dźwigni. 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 wahaczów i drążków kierowniczych

-
- Wymiana tulejek metalowo-gumowych w układzie zawieszenia
 - Wciskanie i wyciskanie kół zębatych 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