

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prasa-hydrauliczna-30t-kd317-kraftdele-p-62523.html>

Prasa hydrauliczna 30T KD317 KRAFT&DELE

Cena brutto	1 225,90 zł
Cena netto	996,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD317
Kod producenta	KD317
Kod EAN	5903957005133
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Prasa hydrauliczna 30T KD317

Prasa ramowa z napędem hydraulicznym ręcznym przeznaczona do warsztatów mechanicznych i serwisów. Umożliwia wykonywanie operacji wciskania, wyciskania i prostowania elementów metalowych przy nacisku do 30 ton, w zakresie roboczym obejmującym elementy o wysokości do 1020 mm.

Nacisk maksymalny 30 T

Zakres roboczy 0-1020 mm

Szerokość stołu 520 mm

Suw tłoka 190 mm

Charakterystyka urządzenia

Nacisk 30 ton

Siła robocza na poziomie 30 T pozwala na wciskanie i wyciskanie łożysk, sworzni, tulejek oraz prostowanie wałów i elementów karoseryjnych bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi udarowych. Wartość ta plasuje prasę w grupie urządzeń przeznaczonych do cięższych prac serwisowych.

Regulowany stół roboczy

Zakres roboczy 0-1020 mm oznacza, że stół można ustawić na różnych wysokościach, dostosowując pozycję obrabianego elementu do długości suwy tłoka (190 mm). Szerokość stołu 520 mm umożliwia stabilne podparcie większych podzespołów, takich jak mosty napędowe czy wahacze.

Precyzyjne prowadzenie tłoka

Tłoczek o średnicy 48 mm prowadzony jest w sposób ograniczający boczne odchylenia podczas pracy pod obciążeniem. Przekłada się to na powtarzalność operacji i zmniejsza ryzyko uszkodzenia obrabianego elementu przez nierównomierny nacisk.

Ręczna dźwignia i zawór zwalniający

Napęd ręczny za pomocą dźwigni daje kontrolę nad prędkością i siłą nacisku bez potrzeby podłączenia do instalacji pneumatycznej lub elektrycznej. Automatyczne zwalnianie tłoka po odkręceniu zaworu upraszcza wyjmowanie obrabianych elementów i skraca czas cyklu pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD317
Maksymalny nacisk	30 T
Suw tłoka	190 mm
Średnica tłoczyska	48 mm
Zakres roboczy	0-1020 mm
Szerokość stołu roboczego	520 mm
Materiał ramy	Stal
Waga	126 kg
Zawartość zestawu	Prasa KD317, 2 żeliwne płyty robocze, dźwignia siłownika, instrukcja obsługi (PL)
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Wciskanie i wyciskanie łożysk tocznych i ślizgowych
- Montaż i demontaż sworzni wahaczów, drążków i przegubów
- Wyciskanie tulejek z piasty koła i zwrotnicy

-
- Prostowanie wałów napędowych i elementów zawieszenia
 - Prasowanie tulei gumowo-metalowych
 - Montaż kół zębatych na wałkach skrzyni biegów
 - Prace blacharskie wymagające kontrolowanego nacisku
 - Produkcja i naprawa narzędzi oraz oprzyrządowania warsztatowego

Dobór prasy do zastosowania — wskazówka praktyczna

Przy wyborze prasy hydraulicznej kluczowe są dwa parametry: nacisk maksymalny oraz zakres roboczy. Nacisk 30 T wystarcza do większości operacji serwisowych w warsztacie samochodowym i ciężarowym. Przed zakupem należy sprawdzić, czy maksymalna wysokość obrabianego podzespołu mieści się w zakresie roboczym urządzenia (tutaj: do 1020 mm), uwzględniając wysokość stosowanych podkładek i adapterów. Waga 126 kg wymaga zaplanowania stałego miejsca ustawienia prasy — urządzenie nie jest przeznaczone do częstego przemieszczania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego w siłowniku zgodnie z instrukcją obsługi. Stalowa rama wymaga okresowego przeglądu połączeń śrubowych, szczególnie po intensywnej eksploatacji przy maksymalnych obciążeniach. Tłoczysko po każdym użyciu należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju, co przedłuży żywotność uszczelnień siłownika. Żeliwne płyty robocze nie wymagają specjalnej konserwacji, jednak należy chronić je przed korozją w środowiskach o podwyższonej wilgotności.