

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prasa-hydrauliczna-30t-kd5876-kraftdele-p-63482.html>

## PRASA HYDRAULICZNA 30T KD5876 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>1 247,75 zł</b>
Cena netto	<b>1 014,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5876</b>
Kod producenta	<b>KD5876</b>
Kod EAN	<b>5903957015774</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Prasa hydrauliczna 30T z przesuwym tłokiem — KD5876

Prasa warsztatowa o nacisku 30 ton z tłokiem przesuwym poziomo, przeznaczona do prac serwisowych i produkcyjnych wymagających precyzyjnego przyłożenia siły. Przedział roboczy 0-950 mm i ośmiostopniowa regulacja półki umożliwiają obsługę elementów o zróżnicowanych gabarytach.

Nacisk **30 ton**

Przedział roboczy **0-950 mm**

Skok tłoka **140 mm**

Poziomy półki **8**

### Charakterystyka urządzenia

#### Przesuwany tłok

Tłok przesuwa się poziomo w lewo i w prawo, co pozwala na precyzyjne wyśrodkowanie siły nacisku względem prasowanego elementu bez konieczności jego przekładania. Szczególnie przydatne przy pracy z elementami o nieregularnym kształcie lub

wymagającymi przyłożenia siły w określonym punkcie.

### Regulowana półka robocza — 8 poziomów

Półka robocza ustawiana jest na jednym z ośmiu poziomów, co umożliwia dopasowanie przestrzeni roboczej do wysokości obrabianego elementu. Przekłada się to na pełne wykorzystanie skoku tłoka (140 mm) niezależnie od gabarytów detalu.

### Duży przedział roboczy

Przestrzeń robocza od 0 do 950 mm pozwala na obsługę zarówno małych podzespołów, jak i większych elementów konstrukcyjnych — np. osi, sworzni, tulejek czy łożysk montowanych w obudowach o znacznej wysokości.

### Dwie żeliwne płyty robocze

W zestawie znajdują się dwie żeliwne płyty leżące na łożu prasy. Żeliwo charakteryzuje się dobrą odpornością na ściskanie i stabilnością wymiarową, co zapewnia równomierne przenoszenie obciążeń na prasowany element.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5876
Nacisk	30 ton
Przedział roboczy	0-950 mm
Skok tłoka	140 mm
Szerokość tłoka	50 mm
Regulacja tłoka	Przesuw poziomy — lewo/prawo
Liczba poziomów półki roboczej	8
Wyposażenie dodatkowe	2 żeliwne płyty robocze
Gwarancja	12 miesięcy
Instrukcja obsługi	W języku polskim

## Typowe zastosowania

- Wciskanie i wyciskanie łożysk tocznych
- Montaż i demontaż sworzni oraz tulejek
- Prostowanie odkształconych elementów metalowych
- Wciskanie uszczelnień i pierścieni uszczelniających

- 
- Prasowanie złączy i połączeń wciskowych
  - Montaż elementów układów napędowych i zawieszenia
  - Prace przy wałach i sprzęgłach w serwisach maszyn
  - Formowanie i kalibrowanie detali w małoseryjnej produkcji

### **Dobór prasy do zastosowania**

Nacisk 30 ton odpowiada sile około 294 kN. Przy doborze prasy należy uwzględnić wymaganą siłę wciskania wynikającą z tolerancji połączenia oraz materiału elementów. Dla połączeń wciskowych standardowych łożysk w obudowach stalowych lub żeliwnych wartość 30 ton jest wystarczająca w zdecydowanej większości przypadków spotykanych w serwisie pojazdów i maszyn przemysłowych.