

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

PRASA HYDRAULICZNA 30T KD5876 KRAFT&DELE

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

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.