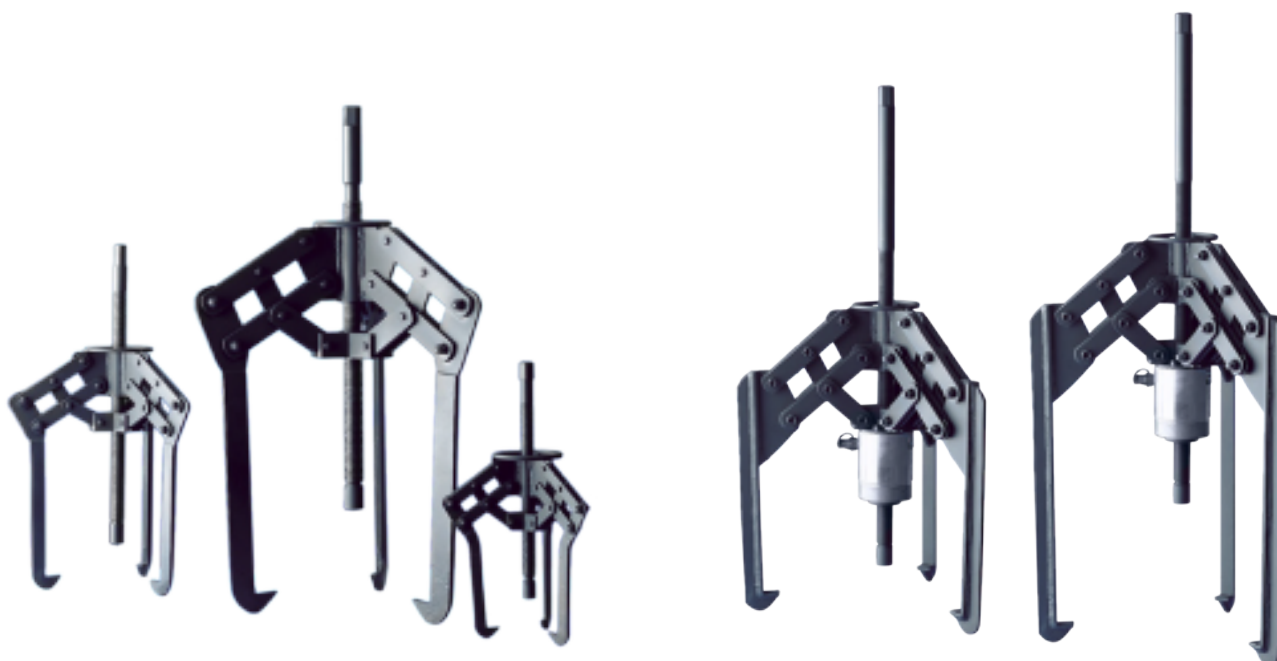


# Ściągacze mechaniczne szczękowe standardowe serii TMMP i TMHP

Jednym z najbardziej rozpowszechnionych sposobów demontażu łożysk i średniej wielkości łożysk jest użycie podstawowego ściągacza mechanicznego. Zastosowanie ściągacza SKF zwiększa pewność, że nie zostanie uszkodzone łożysko lub miejsce jego osadzenia podczas demontażu. Ściągacze szczękowe SKF umożliwiają łatwą i bezpieczną pracę.



Wszeczhonne dwu i trzyramienne ściągacze mechaniczne

## Ściągacze mechaniczne szczękowe standardowe serii TMMP

- Zakres pięciu różnych ściągaczy szczękowych o dwóch lub trzech ramionach
- Maksymalna znamionowa rozpiętość od 65 do 300 mm
- Automatyczne centrowanie i bezpieczne ustawianie ramion ściągacza za pomocą systemu stożka
- Mocne sprężyny ustalające położenie ramion dla łatwiejszej pracy
- Utwardzana, wysokiej jakości stal węglowa

Samocentrujące ściągacze hydrauliczne, o dużej sile działania

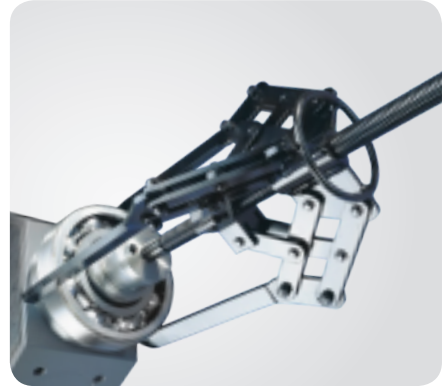
## Ściągacze hydrauliczne szczękowe do ciężkich zastosowań serii TMHP

- Wysokie siły mogą być łatwo przykładane, ponieważ ściągacz jest samocentrujący
- Połączenie wrzeciona i cylindra hydraulicznego pozwala na łatwą regulację długości roboczej
- Wyjątkowy pantograficzny system zapewnia doskonały zacisk i przeciwdziała wystąpieniu niewspółosiowości podczas pracy
- Wyposażone w rękojeść do podnoszenia i śrubę oczkową, co ułatwia obsługę
- Maksymalna siła ściągnięcia 150, 300 lub 500 kN
- Dostarczane z pompą hydrauliczną SKF TMJL 100



### Dane techniczne – Ściągacze mechaniczne szczękowe do ciężkich zastosowań serii TMMP

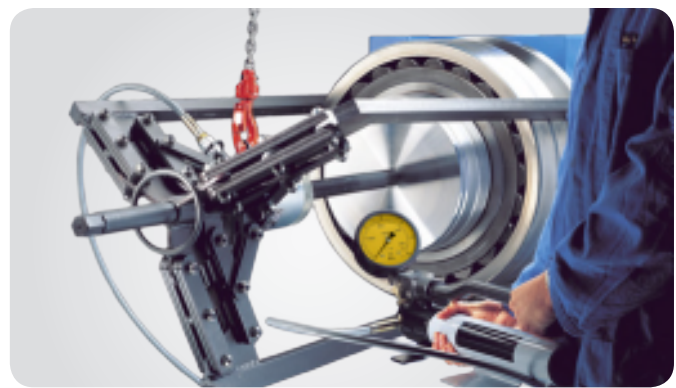
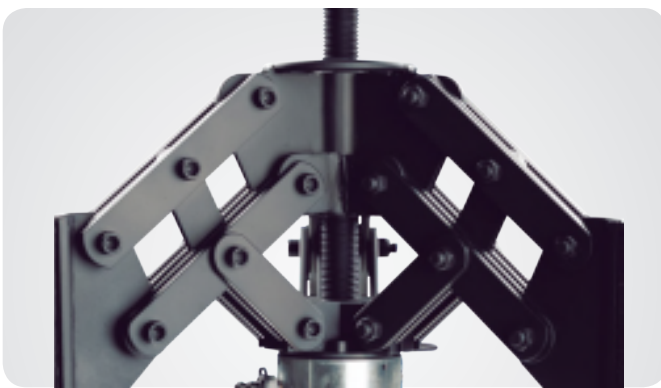
Oznaczenie	TMMP 6	TMMP 10	TMMP 15
Szerokość uchwytu	50–127 mm	100–223 mm	140–326 mm
Efektywna długość ramion	120 mm	207 mm	340 mm
Wysokość końcówek pazurkowych	15 mm	20 mm	30 mm
Maksymalna siła ciągnięcia	60 kN	100 kN	150 kN
Waga	4,0 kg	8,5 kg	21,5 kg
Efektywna długość ramion opcjonalnych			
TMMP ..-1	w zestawie 220 mm	w zestawie 350 mm	260 mm w zestawie
TMMP ..-2	370 mm	460 mm	435 mm
TMMP ..-3	470 mm	710 mm	685 mm
TMMP ..-4			



### Dane techniczne – Ściągacze hydrauliczne szczękowe do ciężkich zastosowań serii TMHP

Oznaczenie*	TMHP 15/260	TMHP 30/170	TMHP 30/350	TMHP 30/600	TMHP 50/140	TMHP 50/320	TMHP 50/570
Szerokość uchwytu	195–386 mm	290–500 mm	290–500 mm	290–500 mm	310–506 mm	310–506 mm	310–506 mm
Efektywna długość ramion	264 mm	170 mm	350 mm	600 mm	140 mm	320 mm	570 mm
Wysokość końcówek pazurkowych	30 mm	35 mm	35 mm	35 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Skok	100 mm	50 mm	50 mm	50 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Maksymalne ciśnienie robocze cylindra hydraulicznego	80 MPa	80 MPa	80 MPa	80 MPa	80 MPa	80 MPa	80 MPa
Maksymalna siła ściągnięcia	150 kN	300 kN	300 kN	300 kN	500 kN	500 kN	500 kN
Waga	34 kg	45 kg	47 kg	56 kg	47 kg	54 kg	56 kg
Efektywna długość ramion opcjonalnych							
TMHP ..-1	w zestawie	w zestawie	170 mm	170 mm	w zestawie	140 mm	140 mm
TMHP ..-2	344 mm	350 mm	w zestawie	350 mm	320 mm	w zestawie	320 mm
TMHP ..-3	439 mm	600 mm	600 mm	w zestawie	570 mm	570 mm	w zestawie
TMHP ..-4	689 mm	–	–	–	–	–	–

\*Dostępne także bez pompy hydraulicznej TMJL 100. Przy zamawianiu ściągarza bez pompy należy dodać przyrostek 'X' za oznaczeniem (np. TMHP 30/170X)



© SKF jest zarejestrowanym znakiem handlowym Grupy SKF.

© Grupa SKF 2012

Zawartość niniejszej publikacji jest chroniona prawem autorskim i nie może być powielana (również w fragmentach) bez uprzedniego uzyskania pisemnego pozwolenia. Wydawca podjął wszelkie starania, aby informacje zawarte w publikacji były dokładne i prawdziwe, jednak nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody, zarówno bezpośrednie, pośrednie, jak i wtórne, powstałe w wyniku korzystania z informacji zawartych w niniejszej publikacji.

PUB MP/P8 13068 PL · Wrzesień 2012

