

Demontaż łożysk bez wysiłku dzięki sile ściągniętej do 100 kN



- Uniwersalny zestaw zawierający trzy komplety ramion o różnych długościach jest odpowiedni do szerokiego zakresu zastosowań
- Wrzeciono hydrauliczne pozwala na demontaż bez wysiłku
- Samozaciskające się ramiona minimalizują ryzyko ześlizgnięcia się ściągnacza z demontowanego elementu, gdy przyłożona jest siła
- Napinana sprężyną nasadka z kątem centrującym (końcówka współpracująca z nakiełkiem w wale) na wrzecionie hydraulicznym pozwala na łatwe centrowanie ściągnacza na wale
- Wrzeciono hydrauliczne jest wyposażone w zawór bezpieczeństwa, który minimalizuje ryzyko przecięcia ściągnacza
- Wysoka obciążalność wynosząca 100 kN (11,2 ton US) powoduje, że ściągnacz jest odpowiedni do szerokiego zakresu prac demontażowych
- Skok wrzeciona hydraulicznego wynoszący 80 mm (3,1 cala) pozwala na demontaż w jednej operacji
- Dostarczany z elementami przedłużającymi wrzeciono hydraulicznego, co pozwala na szybką adaptację ściągnacza do uzyskania wymaganej długości ciągnięcia

Dane techniczne

Oznaczenie	TMHP 10E		
Zawiera	1 × uchwyt do montażu ramion	Maksymalny skok	80 mm (3.1 in.)
	3 × ramiona, 115 mm (4.5 in.)	Gwint cylindra hydraulicznego	1 1/2"-16 UN
	3 × ramiona, 160 mm (6.3 in.)	Znamionowa siła robocza	100 kN (11.2 US ton)
	3 × ramiona, 200 mm (7.9 in.)	Wymiary walizki transportowej	578 × 410 × 70 mm (23 × 16 × 2.8 in.)
	1 × wrzeciono hydrauliczne TMHS 100	Waga	14,5 kg (32 lb)
	3 × elementy przedłużające do wrzeciona hydraulicznego; 50, 100, 150 mm (2, 4, 6 in.)		
	1 × nasadka z kątem centrującym do wrzeciona hydraulicznego		