



Image may differ from product. See technical specification for details.



Cảo ngược mạnh mẽ TMBS 150E của SKF

## TMBS 150E

Cảo ngược mạnh mẽ TMBS 150E của SKF

Cảo sau mạnh mẽ TMBS 100E của SKF giúp tháo ổ trực trong các ứng dụng nơi hạn chế sử dụng dụng cụ cảo vấu thông thường do thiếu không gian hoặc khi ứng dụng yêu cầu tầm với dài. Cảo được vận hành bằng trực thủy lực để cho phép tháo dễ dàng lên tới 100 kN (11,2 tấn Hoa Kỳ). Thiết kế thiết bị tách đặc biệt được sử dụng để có thể dễ dàng lắp giữa vòng bi và vai trên trực.

- Dễ dàng đặt thiết bị tách giữa vòng bi và vai trên trực
- Đặc biệt phù hợp với đường kính trục lớn hơn
- Điểm chính tâm có lò xo cửa trục cho phép định tâm cao dễ dàng và giảm thiểu nguy cơ làm hỏng trục
- Trục thủy lực có van an toàn giúp tháo an toàn và ít tổn công sức
- Độ bám chắc chắn phía sau vòng trong của vòng bi làm giảm lực cần thiết để tháo vòng bi
- Điều chỉnh nhanh theo chiều dài kéo yêu cầu với 2x chi tiết mở rộng trực thủy lực và thanh mở rộng cho chiều dài kéo lên tới 816 mm (32,1 inch.)

# Phần tổng quát

## Kích thước

Trục thủy lực, hành trình của pít-tông	80 mm
Ren bộ điều hợp của cảo	UN 1,5 x 16 tpi
Phạm vi đường kính ngoài của chi tiết gia công, bằng cách sử dụng thiết bị tách	44 đến 215 mm
Phạm vi đường kính trục, bằng cách sử dụng thiết bị tách	35 đến 150 mm
Tầm với, bằng cách sử dụng thiết bị tách (tối đa)	816 mm (bằng cách sử dụng thanh kéo dài được trang bị kèm)
Tổng chiều dài của trục	505 mm (bao gồm 2 thanh kéo dài có sẵn)

## Tính năng

Ứng dụng khuyến cáo	Để tháo vòng bi, bánh răng, puli và các bộ phận hình tròn công nghiệp khác ra khỏi trực trong ứng dụng công nghiệp, xây dựng và nông nghiệp, trong đó không gian phía sau bộ phận bị hạn hẹp và cảo vấu truyền thống không vừa được.
Phù hợp để tháo chi tiết gia công khỏi lỗ côn (trục thẳng)	Có
Phù hợp để tháo vòng bi khỏi ngõng trục côn (trục côn)	Có
Phù hợp để tháo vòng bi khỏi ống lót (côn rút hoặc côn đẩy)	Có
Phù hợp để tháo chi tiết gia công khỏi kết cấu kín (gối đỡ có trực)	Không
Phù hợp để tháo chi tiết gia công khỏi gối đỡ	Không
Phù hợp với (các) loại vòng bi	Tất cả
Tạo lực tháo	Trục thủy lực (TMHS 100)
Các phương tiện đặc biệt	Cho phép giài vòng trong của vòng bi, từ đó giúp đảm bảo không có lực đẩy được truyền qua các thành phần lăn Được trang bị kèm nhiều thanh kéo dài khác nhau để cho phép sử dụng trên trực dài hơn Trục thủy lực được tích hợp van an toàn để an toàn hơn khi sử dụng
Lực tháo (tối đa)	100 kN
Chiều cao thiết bị tách	34 mm
Chi tiết mũi trực	có, ø 30mm
Màu sắc	Màu đen/Màu bạc
Vật liệu	Thép hợp kim, được tôi cứng và ram
Lớp mạ	Được phốt phát hóa thành màu đen, trục thủy lực có các bộ phận bằng crôm hóa trị ba
Nhiệt độ bảo quản khuyến cáo	5.0 – 40.0 °C
Độ ẩm tương đối	max 75%
Kích thước vỏ (l x h x w)	580 x 410 x 70 mm
Sản phẩm có bên trong hộp đựng	1 x bộ thiết bị tách 1 x đĩa tựa 2 x thanh chính 4 x thanh kéo dài, 285 mm

2 x thanh kéo dài, 125 mm  
1 x trực thủy lực TMHS 100 (có cần điều khiển)  
2 x chi tiết nối cho trực thủy lực  
50, 100 mm  
1 x chi tiết mũi xoay với điểm chính giữa của trực thủy lực  
thẻ mã QR IFU  
Hộp đựng

## Điều phối

Trọng lượng tịnh của sản phẩm	17.6 kg
Mã eClass	23-05-19-01
Mã UNSPSC	27111712

## Sản phẩm tương thích

### Linh kiện

Các thanh chính với vòng đệm và đai ốc cho TMBS 100E, 150E và TMHC 110E	<a href="#">TMBS 100E-2</a>
Thanh nối cho TMBS 100E, 150E và TMHC 110E, dài 125 mm	<a href="#">TMBS 100E-3</a>
Thanh nối cho TMBS 100E, 150E, dài 285 mm	<a href="#">TMBS 100E-4</a>
Đà tựa cho TMBS 150E	<a href="#">TMBS 150E-1</a>
Thiết bị tách có bu lông và đai ốc cho TMBS 150	<a href="#">TMBS 150E-5</a>
Trục thủy lực tiên tiến, 100 kN	<a href="#">TMHS 100</a>
Trục thủy lực tiên tiến, 100 kN, chỉ có trực	<a href="#">TMHS 100-1</a>
Bộ thanh nối và chi tiết mũi xoay cho TMHS 100 và 8E	<a href="#">TMHS 8T</a>

### Phụ kiện

Chăn bảo vệ cảo TMMX 350 của SKF	<a href="#">TMMX 350</a>
----------------------------------	--------------------------

# Điều khoản sử dụng

Bằng cách truy cập và sử dụng trang web / ứng dụng này do AB SKF sở hữu và phát hành (ấn phẩm) (556007-3495 · Gothenburg) ("SKF"), quý vị đồng ý với các điều khoản và điều kiện sau:

## Khuất từ Trách nhiệm Đảm Bảo và Giới Hạn Trách Nhiệm Pháp Lý

Mặc dù đã cố gắng đảm bảo sự chính xác của thông tin trong trang web / ứng dụng này, SKF cung cấp những thông tin này "NGUYÊN TRẠNG" và TỪ CHỐI TẤT CẢ ĐẢM BẢO DƯỚI MỌI HÌNH THỨC, DÙ ĐƯỢC TRINH BÀY RÔ RÀNG HAY NGỤ Ý, BAO GỒM NHƯNG KHÔNG GIỚI HẠN BỞI CÁC ĐẢM BẢO ĐƯỢC NGỤ Ý VỀ TÍNH THƯƠNG MẠI VÀ TÍNH PHÙ HỢP ĐỐI VỚI MỤC ĐÍCH CỤ THỂ NÀO ĐÓ. Quý vị chấp nhận toàn bộ rủi ro khi sử dụng trang web / ứng dụng này, chịu hoàn toàn trách nhiệm với mọi chi phí liên quan tới việc sử dụng trang web / ứng dụng này, và SKF không phải chịu trách nhiệm với bất kỳ thiệt hại trực tiếp, ngẫu nhiên, hậu quả hoặc gián tiếp nào phát sinh do quý vị truy cập hoặc sử dụng thông tin hoặc phần mềm được cung cấp trên trang web / ứng dụng này.

Mọi đảm bảo và nội dung trình bày trong trang web / ứng dụng này về các sản phẩm hoặc dịch vụ của SKF mà quý vị mua hoặc sử dụng tùy thuộc vào các điều khoản và điều kiện được thống nhất trong hợp đồng dành cho sản phẩm hoặc dịch vụ đó.

Hơn nữa, đối với những trang web / ứng dụng không phải của SKF nhưng được đề cập tới trong trang web / ứng dụng của chúng tôi hoặc thông qua siêu liên kết nào đó, SKF không bảo đảm về tính chính xác hoặc độ tin cậy của thông tin trong đó và không chịu bất kỳ trách nhiệm nào về tài liệu do các bên thứ ba tạo ra hoặc công bố trong đó. Ngoài ra, SKF không bảo đảm rằng trang web / ứng dụng này hoặc những trang web / ứng dụng được liên kết khác không chứa virus hay các thành phần gây hại.

## Dịch Vụ của Bên Thứ Ba

Khi xem nội dung YouTube qua (các) trang web của SKF (tức là sử dụng [Các Dịch Vụ API của YouTube](#)), quý vị đồng ý bị ràng buộc bởi [Điều khoản Dịch vụ của YouTube](#).

## Bản quyền

Bản quyền trong trang web / ứng dụng này và bản quyền đối với thông tin hoặc phần mềm được cung cấp trong trang web / ứng dụng này thuộc về SKF hoặc những người cấp phép cho SKF. Tất cả các quyền được bảo hộ. Mọi tài liệu được cấp phép đều có đề cập tới tên người đã cấp phép để SKF được sử dụng tài liệu đó. Thông tin và phần mềm được cung cấp trên trang web / ứng dụng này không được phép sao lại, sao lục, sao chép, chuyển nhượng, phát tán, lưu trữ, sửa đổi, tải xuống hoặc khai thác nhằm mục đích thương mại khi chưa được SKF chấp thuận trước bằng văn bản. Tuy nhiên, các cá nhân có thể sao lại, lưu trữ và tải xuống để sử dụng mà không cần được SKF chấp thuận trước bằng văn bản. Trong mọi trường hợp, không được cung cấp các thông tin và phần mềm này cho các bên thứ ba.

Trang web / ứng dụng này có chứa một số hình ảnh được sử dụng theo sự cấp phép của Shutterstock, Inc.

## Thương hiệu và Bằng sáng chế

Mọi thương hiệu, nhãn hiệu và logo doanh nghiệp hiển thị trên trang web / ứng dụng là tài sản của SKF hoặc những người cấp phép cho công ty, không được phép sử dụng dưới bất kỳ hình thức nào khi chưa được SKF chấp thuận trước bằng văn bản. Mọi thương hiệu được cấp phép công bố trên trang web / ứng dụng này đều có đề cập tới tên người đã cấp phép để SKF được sử dụng. Việc truy cập trang web / ứng dụng này không có nghĩa là người sử dụng được cấp phép theo bất kỳ bằng sáng chế nào do SKF sở hữu hoặc được cấp phép.

## Sửa đổi

SKF có quyền thực hiện sửa đổi hoặc bổ sung đối với các trang web / ứng dụng này bất kỳ lúc nào.