

SKF 重型爪式拉拔器 TMMP 系列

SKF 油壓輔助重型爪式拉拔器 TMHP 系列

拆卸小尺寸軸承最簡單、有效的方法之一就是使用機械式拉拔器。
使用 SKF 拉拔器有助於防止在拆卸過程中損傷軸承或軸。SKF 爪式拉拔器的使用簡單、安全。



強力、自動對心的機械式拉拔器

SKF 重型爪式拉拔器 TMMP 系列

- 操作快速、高效力及平穩
- 獨特的張緊機構保持特別強大的抓持力，還有助於抵消工作過程中出現的不對心
- 三條臂的爪式拉拔器提供 60 至 150 kN 的最大拉拔力，適用於中大尺寸的軸承
- 高品質的碳素鋼材料，有良好的抗腐蝕性能
- 有其它長度的型號可供選擇



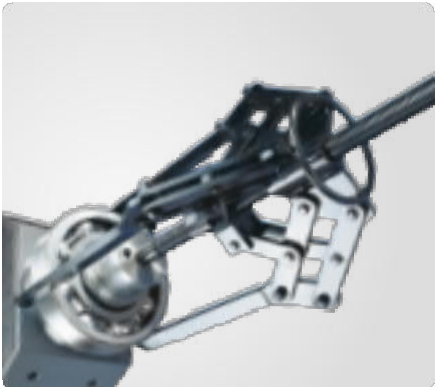
強力、自動對心的油壓式拉拔器

SKF 油壓輔助力重型爪式拉拔器 TMHP 系列

- 拉拔器為自對心，易於獲得高的拉拔力
- 心軸和油壓缸體組合使工作長度易於調節
- 獨特的伸縮系統保持特別強大的抓持力，還有助於抵消工作過程中出現的不對心
- 配有提升手柄、吊眼，便於現場操作
- 最大拆卸力分別為 150，300 或 500 kN
- 標配 SKF 油壓泵浦 TMJL 100

技術資料 – SKF 重型爪式拉拔器 TMMP 系列

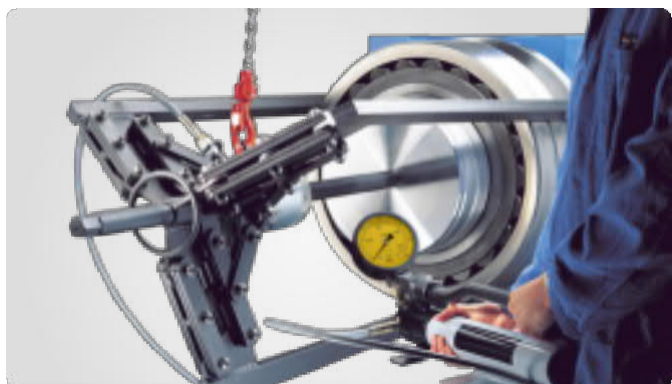
規格	TMMP 6	TMMP 10	TMMP 15
拉拔直徑	50–127 mm	100–223 mm	140–326 mm
拉拔臂有效長度	120 mm	207 mm	340 mm
拉爪深度	15 mm	20 mm	30 mm
最大拉拔力	60 kN	100 kN	150 kN
重量	4,0 kg	8,5 kg	21,5 kg
可選機械臂的有效長度			
TMMP ..-1	標配	標配	260 mm
TMMP ..-2	220 mm	350 mm	標配
TMMP ..-3	370 mm	460 mm	435 mm
TMMP ..-4	470 mm	710 mm	685 mm



技術資料 – SKF 油壓輔助重型爪式拉拔器 TMHP 系列

規格*	TMHP 15/260	TMHP 30/170	TMHP 30/350	TMHP 30/600	TMHP 50/140	TMHP 50/320	TMHP 50/570
拉拔直徑	195–386 mm	290–500 mm	290–500 mm	290–500 mm	310–506 mm	310–506 mm	310–506 mm
機械臂的有效長度	264 mm	170 mm	350 mm	600 mm	140 mm	320 mm	570 mm
拉爪深度	30 mm	35 mm	35 mm	35 mm	40 mm	40 mm	40 mm
行程	100 mm	50 mm	50 mm	50 mm	40 mm	40 mm	40 mm
油壓缸最大壓力	80 MPa	80 MPa	80 MPa	80 MPa	80 MPa	80 MPa	80 MPa
最大拉拔力	150 kN	300 kN	300 kN	300 kN	500 kN	500 kN	500 kN
重量	34 kg	45 kg	47 kg	56 kg	47 kg	54 kg	56 kg
可選機械臂的有效長							
TMHP ..-1	標配	標配	170 mm	170 mm	標配	140 mm	140 mm
TMHP ..-2	344 mm	350 mm	標配	350 mm	320 mm	標配	320 mm
TMHP ..-3	439 mm	600 mm	600 mm	標配	570 mm	570 mm	標配
TMHP ..-4	689 mm	–	–	–	–	–	–

*也有不帶油壓泵浦 TMJL 100 的型號可選擇。若需不附油壓泵浦，請在規格後加尾碼“X”，如（TMHP 30/170X）



© SKF 是 SKF 集團的一個註冊商標。

© SKF 集團 2012 本出版物內容的著作權歸出版者所有且未經事先書面許可不得被複製（甚至引用）。我們已採取了一切注意措施以確定本出版物包含的資訊準確無誤，但我們不對因使用此等資訊而產生的任何損失或損害承擔任何責任，不論此等責任是直接、間接或附隨性的。任何本出版物提及的成本節約及利潤增長均來源於斯凱孚客戶的經歷且不構成對未來的任何結果將保持一致的擔保。

PUB MP/P8 13068 TW · 2012 八月

