

油圧プーラーキット TMHC 110E

ジョープーラーと強力背面プーラーのパワフルなコンビネーション

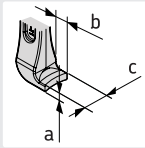
SKF TMHC 110Eは、ジョープーラーと強力背面プーラーを組合せた最大引抜き力100 kNの油圧プーラーキットです。応用範囲

が広く、さまざまな用途で取付けを安全かつ簡単に行えます。

- 油圧ジョープーラーと強力背面プーラーのユニークな組合せで広範な用途に使用できます。
- TMHC 110Eは100 kNの高荷重定格により各種用途に適したプーラーです。
- 油圧スピンドルで無理なく力をかけ、簡単にすばやく取外しができます。
- ジョープーラーのアームは最大で120 mmになる2種類のサイズが含まれています。
- ジョープーラーは、スペースや作業条件によって2アームプーラーとしても3アームプーラーとしてもご使用いただけます。
- 強力背面プーラーが軸受内輪の裏側をしっかりとつかんで、軸受の取外しに必要な力が少なくて済みます。
- 強力背面プーラーの特殊セパレーター設計により、狭い場所でもプーラーの使用が可能です。
- 強力背面プーラーの延長ロッドは最大255 mmのリーチを可能にし、必要な引抜き脚長にすばやく合わせられます。



型番	TMHC 110E	
内容構成	アーム取付け用スタンド 1個 アーム、100 mm 3本 アーム、150 mm 3本 セパレーターセット 1セット ビーム 1本 メインロッド 2本 延長ロッド、125 mm 2本 油圧スピンドルTMHS 100 1本 油圧スピンドル用延長ピース 2種： 50、100 mm 油圧スピンドル用センターポイント付き ノーズピース 1個	ジョープラー： アームセット1(TMHP 10E-9) 有効アーム長 70 mm グリップ幅、アームセット1 50-110 mm 爪部寸法 a = 5 mm b = 15 mm c = 25 mm
最大ストローク	80 mm	
定格使用荷重	100 kN	
油圧シリンダーサイクル寿命	最大100 kNで5000サイクル以上	
油圧シリンダーねじ部	UN 1½" x 16 tpi	
油圧シリンダー安全弁設定値	105 kN	
キャリーケース寸法	580 x 410 x 70 mm	
重量	13,5 kg	
		アームセット2(TMHP 10E-10) 有効アーム長 120 mm グリップ幅、アームセット2 75-170 mm 爪部寸法 a = 6 mm b = 15 mm c = 25 mm
		強力背面プラー： 最大リーチ 255 mm 軸径範囲 20 - 100 mm



部品注文詳細

型番	内容
TMHP 10E-5	アーム取付け用スタンド、センター、ボルト、ナット
TMHP 10E-9	100 mmアーム
TMHP 10E-10	150 mmアーム
TMBS 100E-1	ビーム
TMBS 100E-2	メインロッド、座金、ナット
TMBS 100E-3	延長ロッド(2本)、125 mm
TMBS 100E-5	セパレーターセット、ボルト、ナット(100 mm)
TMHS 100	高性能油圧スピンドル100 kN
TMHS 8T	油圧スピンドル用延長ピース・ノーズピースセット