



TMHS 75



TMHS 100

Простое создание демонтажного усилия

Усовершенствованные гидроприводы SKF серий TMHS 75 и TMHS 100

Усовершенствованные гидравлические приводы TMHS 75 и TMHS 100 обладают большой мощностью и требуют от оператора приложения гораздо меньших усилий в сравнении со стандартными механическими приводами. Применение данных гидроприводов позволяет значительно сократить продолжительность демонтажных работ.

- Гидроцилиндр и насос в одном корпусе, дополнительный насос не требуется
- Предохранительный клапан защищает гидропривод и съёмник от перегрузки
- Большой ход позволяет осуществить демонтаж за одну операцию
- Подпружиненный наконечник опоры упрощает центрирование съёмника без риска повреждения вала
- Ручка с эргономичной рукояткой поворачивается на 360°
- Удлинитель поставляются в комплекте



TMHS 75:

- Максимальное демонтажное усилие 75 кН
- Длина хода 75 мм
- Подходит для использования со съёмниками с резьбой 1¹/₄ -12 UN

TMHS 100:

- Максимальное демонтажное усилие 100 кН
- Длина хода 80 мм
- Подходит для использования со съёмниками с резьбой 1¹/₂-16 UN

Гидропривод TMHS 100 показан вместе со съёмником ТММА 100Н.

Технические характеристики

Обозначение	TMHS 75	TMHS 100
Комплектация	1 гидропривод 2 удлинителя 50 и 100 мм 1 наконечник	1 гидропривод 3 удлинителя 50, 100 и 150 мм 1 наконечник
Максимальное демонтажное усилие	75 кН	100 кН
Ход поршня	75 мм	80 мм
Резьба корпуса	1 ¹ / ₄ -12 UN	1 ¹ / ₂ -16 UN
Диаметр наконечника	30 мм	30 мм
Максимальная рабочая длина	229 мм	390 мм
Масса	2,7 кг	4,5 кг