

## Усовершенствованные гидроприводы TMHS 75 и TMHS 100

Позволяют развивать большие демонтажные усилия

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

- Гидроцилиндр и насос в одном корпусе, дополнительный насос не нужен
- Предохранительный клапан защищает гидропривод и съемник от перегрузки
- Подпружиненный "пяточок" опоры упрощает центрирование съемника без риска повреждения вала
- Ручка с эргономичной рукояткой поворачивается на 360°
- Закаленный и хромированный поршень с возвратной пружиной
- Удлинитель, входящие в комплект, обеспечивают требуемую длину съемника

продолжительность демонтажных работ. Данные приводы оснащаются гидравлическими усилителями, позволяющими развивать высокую мощность. Для предотвращения перегрузок оснащаются предохранительными клапанами.

### TMHS 75:

- TMHS 75 развивает усилие до 75 кН (8,4 тонны US) и обеспечивает длину хода до 75 мм, что позволяет производить демонтаж за одну операцию
- Может применяться с любым съемником, имеющим резьбу UN 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" (12 витков на дюйм) и выдерживающим нагрузку до 75 кН (8,4 тонны US)
- Поставляется с удлинителями на 50 и 100 мм

### TMHS 100:

- TMHS 100 развивает усилие до 100 кН (11,2 тонны US) и обеспечивает длину хода до 80 мм, что позволяет производить демонтаж за одну операцию
- Может применяться с любым съемником, имеющим резьбу UN 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" (16 витков на дюйм) и выдерживающим нагрузку до 100 кН (11,2 тонн US)
- Поставляется с удлинителями на 50, 100 и 150 мм



### Гидроприводы SKF

Съемник	Механический привод	TMHS 75	TMHS 100
TMMA 60	■		
TMMA 80	■	●	
TMMA 120	■		●
TMMA 75H		■	
TMMA 100H			■
TMMA 100H/SET			■
TMBS 50E	■		
TMBS 100E			■
TMBS 150E			■
TMHC 110E			■
TMHP 10E			■

■ Стандартный комплект для съемника ● Дополнительная принадлежность

Обозначение	ТМНС 75	ТМНС 100
Состав комплекта	1 гидропривод 2 удлинителя 50 и 100 мм 1 наконечник	1 гидропривод 3 удлинителя 50, 100 и 150 мм 1 наконечник
Максимальное усилие	75 кН	100 кН
Ход поршня	75 мм	80 мм
Резба	UN 1½ × 12	UN 1½ × 16
Диаметр наконечника	35 мм	30 мм
Длина резьбовой части (макс.)	204 мм	354 мм
Масса	2,7 кг	4,5 кг