

Для натяжения и разгона 2 железнодорожных рельсов в продольном направлении

Стандартная конструкция:

- 1 гидроцилиндр, двойного действия с ручкой для переноски
- 2 зажимные головки

Привод через гидравлическую установку или ручной насос, см. 24.70.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ROPULL HD

Макс. сила сжатия	60 кН/80 кН
Ход поршня	400 мм
Макс.давление в гидросистеме	100 бар
Габариты (Д x Ш x В)	
Зажимная головка S49	190 x 270 x 550 мм
Дистанционные колодки	170 x 40 x 70 мм
Гидравлический цилиндр	950 x 120 x 180 мм
Вес	
Базовая модель	~77 кг
Ручной насос s. 8002412010	~7,6 кг
Двигатель агрегата s. 8127500001	~29 кг

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Дистанционные колодки

Комплект на устройство 2 x 2 шт. = 1 набор

- 8002412013 Набор для UIC60
- 8002412011 Набор форм В для S49/S54/35,7/35 кг/Np46/As41
- 8002412012 Набор форм С для UIC54E/UIC54/BS113A/AS53
- 8002412014 Набор для R65
- 8002412017 Набор для 115lb
- 8002412018 Набор для 136lb/132lb
- 8129900001 Набор для Vv50/As50
- 8129900002 Набор для Bs80a
- 8129900003 Набор для 50 кг
- 8129900004 Набор для 60 кг

Дополнительные колодки по запросу.



- 8002412008 Удлинение 1100 мм для вытягивания при зазорах от 940 мм до 2000 мм
- 8002412016 Удлинение 800 мм
- 8002412010 Гидравлический ручной насос вкл.набор шлангов
 - с шлангами высокого давления, ~2000 мм длина
 - с быстроразъемными соединениями,
 - макс.давление 100 бар (по умолчанию)
 - Гидр.емкость топливного бака 1,3 л
 - Спускной клапан
- 8127500001 Гидравлическая система
 - Привод Briggs & Stratton 4-тактный двигатель, мощность 2,6 кВт при 3000 об/мин
 - надежный двойной насос, с автоматическим переключением с низкого давления на высокое
 - 4-ходовой клапан с предохранительным клапаном, монтирован в агрегат
 - 2 соединительных шланга с быстроразъемными соединениями
 - емкость гидравлического бака 5 л
 - производительность 1,8/0,9 л
 - макс.давление 100 бар (по умолчанию)
 - низкий уровень шума (73 Дц)