

РАЗЖИМЫ



Характеристики		SP 4230 C	SP 4240 C	SP 4260 C	SP 4280 C
артикул		150.012.113	150.012.105	150.012.110	150.012.116
максимальное рабочее давление	бар / МПа	720 / 72	720 / 72	720 / 72	720 / 72
разжим	мм	835	686	833	677
максимальная сила разжима, до	кН/ т	85.9 / 8.8	206 / 21.0	269 / 27.4	397 / 40.5
минимальная сила разжима**	кН/ т	33 / 3.4	43 / 4.4	60 / 6.1	85 / 8.7
сила сжатия	кН/ т	47 / 4.8	65 / 6.6	83 / 8.5	177 / 18.1
тяговое усилие	кН/ т	53 / 5.4	90 / 9.2	107 / 10.9	143 / 14.5
рабочий вес CORE™ / двухшланговой	кг	17.2 / 18.3	18.1 / 19.2	23.9 / 25.0	26.9 / 28.0
размеры (Д x Ш x В) CORE™	мм	855 x 316 x 206	771 x 316 x 206	883 x 316 x 224	803 x 316 x 224
размеры (Д x Ш x В) двухшланговой	мм	890 x 316 x 206	806 x 316 x 206	918 x 316 x 224	838 x 316 x 224
EN 13204 CORE™		AS33/835-17.2	AS43/686-18.1	BS60/833-23.9	CS85/677-26.9
EN 13204 двухшланговой		AS33/835-18.3	AS43/686-19.2	BS60/833-25.0	CS85/677-28.0

* все разжимы имеют встроенную подсветку в рукоятке

** по EN 13204: 25 мм от наконечников во всем диапазоне разжима



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РАЗЖИМОВ

модель	SP 4230 C	SP 4240 C	SP 4260 C	SP 4280 C
1 1 x запасной наконечник	150.013.602	150.013.702	150.183.188	150.183.187
2 1 x режущий наконечник	150.013.616	150.013.703	150.013.166	
3 тяговая насадка	150.582.155	150.582.006	150.182.021	150.182.022
4 тяговые цепи 3 м + 1.5 м	150.582.152	150.582.152	150.582.261	150.182.019
5 1 x удлиненный наконечник*		150.183.189		
набор из всех наконечников (по 2 шт.) и тяговых насадок	150.582.017	150.582.014	150.582.013	
набор тяговых цепей	150.582.021	150.582.021	150.582.020	

* не для 150.582.014



Особенности / Преимущества

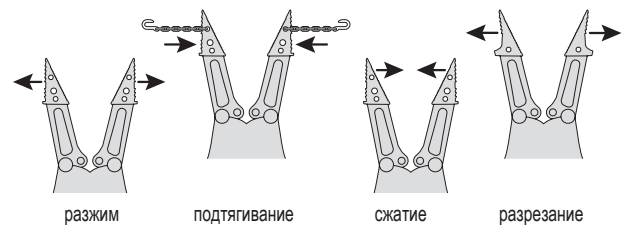
Все модели также доступны в двухшланговой версии



модель	артикул
SP 4230	150.012.112
SP 4240	150.012.114
SP 4260	150.012.115
SP 4280	150.012.117

Характеристики аналогичны CORE™, за исключением веса

Многоцелевое использование



Скоростной Клапан во всех разжимах



-Раскрытие инструмента на 65% быстрее

Оптимальный баланс между усилием и шириной разжимания



- Усилие там где нужно - при сомкнутых наконечниках (EN 13204)

Встроенная подсветка в рукоятке



- Ясный обзор в любых условиях