



VCT 4120



VCU 4010 GP



Автономные спасательные инструменты		с аккумулятором (АКБ)	
		комбининструмент	резак
характеристики		VCT 4120	VCU 4010 GP
по классификации EN 13204		BK26/268-E-15.3	AC116-D-14.7
разжим	мм	268	--
макс. сила разжима	кН / т	200 / 20.4	--
сила резания	кН / т	247 / 25.2	254 / 25.9
режет пруток	мм	24	24
сила сдвливания	кН / т	46 / 4.7	--
тяговое усилие	кН / т	61 / 6.2	--
рабочий вес	кг	15.3	14.7
встроенная подсветка		✓	✓

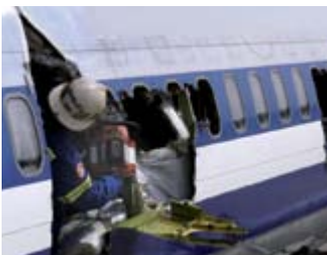
Принадлежности для автономных с АКБ

	АКБ		сумка для АКБ		рамка для переноса
	зарядное / авто зарядное устр-во		шнур питания		рюкзак для переноса
	ящик Pelican®		тяговые цепи		ремень для переноса
	сумка для переноса		набор тяговых крюков		

Особенности / Преимущества



Беспроводные



- не нужно насоса и шлангов
- АКБ быстро заряжается и заменяется

Для быстрого реагирования и тесных мест



Удобно в переноске

- компактный, лёгкий и отлично сбалансированный



Можно использовать с внешними источниками питания

- например, подключить к автомобильному аккумулятору





HPW 4624



Автономные спасательные инструменты	С ручным приводом		
	комбининструмент	резак	гидроклин
характеристики	НСТ 4120	НСУ 4010 GP	HPW 4624
по классификации EN 13204	BK26/268-E-10.8	AC116-D-10.3	--
мин. высота вставки	мм	--	6
макс. высота подъёма	мм	--	51
разжим	мм	268	--
макс. сила разжима	кН / т	200 / 20.4	253 / 25.8
сила резания	кН / т	247 / 25.2	254 / 25.9
режет пруток	мм	24	--
сила сдавливания	кН / т	46 / 4.7	--
тяговое усилие	кН / т	61 / 6.2	--
рабочий вес	кг	10.8	11.8
встроенная подсветка	--	--	√



HCU 4010 GP



180°

NST 4120

Тяговые цепи и приспособления показаны в таблице принадлежностей для аккумуляторного инструмента.

Особенности / Преимущества



Эргономичность

- инструмент работает при перемещении ручки вперед, что естественно и эффективно



Ручку можно складывать и поворачивать

- легко носить и хранить
- можно использовать в любом положении
- легко использовать в тесных местах



Автономность

- насос встроен в инструмент, поэтому дополнительно не требуются насос и шланги
- легко отнести в удалённые места
- легко использовать в тесных местах



Автономные: подходят для использования в тесных местах.

Малая высота вставки - HPW 4624

- создаёт начальный зазор для других инструментов при подъёме и разжиме

