

BXT4-13/16/19



Опаковане Пакетиране Палетизиране Складиране Транспортиране



ЛИСТ ЗА ДАННИ

Ръчни акумулаторни машини за чембероване с пластмасова лента



Лесни за употреба

Технологията EasyTrigger™ осигурява ергономична и ефективна работа, за да намали натоварването на потребителя

Подобрена производителност

Иновациите и най-новата технология на батериите осигуряват подобрена производителност

Увеличена надеждност

Висококачествените материали и швейцарската прецизност увеличават експлоатационната надеждност

Универсална употреба

Интуитивно управление чрез дисплея за широк диапазон от приложения



ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ВХТ4-13/16/19



Инструмент за чембероване		ВХТ4-13	ВХТ4-16	ВХТ4-19
Работен режим		автоматичен / полуавтоматичен / ръчен	автоматичен / полуавтоматичен / ръчен	автоматичен / полуавтоматичен / ръчен
Диапазон на силата на обтягане	Стандартно Леко	400–1200 N 150–750 N	900–2500 N 400–1360 N	1300–4500 N 400–1600 N
Диапазон на променлива скорост на обтягане		0–180 мм/с	0–220 мм/с	0–150 мм/с
Тегло (вкл. батерията)		3,8 кг	4,0 кг	4,2 кг
Размери (Д x Ш x В)		367 x 149 x 135 мм	367 x 149 x 135 мм	367 x 152 x 138 мм
Температура на работа		-10°C до +40°C	-10°C до +40°C	-10°C до +40°C
Относителна влажност		до 90%	до 90%	до 90%
Батерия / зарядно устройство				
Вид зарядно устройство		Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV
Батерия / зарядно устройство		100 или 110 или 230 V	100 или 110 или 230 V	100 или 110 или 230 V
Време за зареждане		48 – 65 мин	48 – 65 мин	48 – 65 мин
Вид батерия		Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah
Цикли за едно зареждане на батерията		1000	800	800
<ul style="list-style-type: none"> ■ Леко обтягане ■ Средно обтягане ■ Силно обтягане 		800 600 600	600 600 400	500 500 300
Лента				
Лента		PET (полиестер) PP (полипропилен)	PET (полиестер) PP (полипропилен)	PET (полиестер) PP (полипропилен)
Ширина		9–10, 12–13 мм	12–13, 15–16 мм	15–16, 18–19 мм
Дебелина		PET 0,4–0,8 мм PP 0,5–0,8 мм	0,5–1,0 мм	0,8–1,3 мм
Характеристики				
Индикация в реално време на прилаганата сила на обтягане		●	●	●
Променлива скорост на обтягане		●	●	●
Функция за предпочитано чембероване		●	●	●
Цветен дисплей за информация за статуса на инструмента		●	●	●
Индикация за подравняване на лентата		●	●	●
Вентилационен отвор за отвеждане на праха от лентата		●	●	●
Защита на батерията		●	●	●
Заваряване с нулево обтягане		●	●	●



■ **Предпазна пластина**
за употреба върху абразивни повърхности



■ **Рамка за окачване**
при статична употреба



■ **Екранен протектор**
за допълнителна защита и в най-суровите условия