

18 V

НОВИНКА



НОВИНКА



Технические характеристики

Аккумуляторный лобзик STAB 18 LTX 100

Аккумуляторный лобзик STA 18 LTX 100

Аккумуляторный лобзик STA 18 LTX 140

Тип аккумуляторного блока	Li-Ion / LiHD	Li-Ion / LiHD	Li-Ion / LiHD
Напряжение аккумуляторного блока	18 V	18 V	18 V
Глубина реза, древесина	100 mm	100 mm	140 mm
Глубина реза, цветной металл	25 mm	25 mm	35 mm
Глубина реза, стальной лист	10 mm	10 mm	10 mm
Диапазон наклона от/до	- 45 °/+ 45 °	- 45 °/+ 45 °	- 45 °/+ 45 °
Ступени маятникового хода	4	4	4
Частота хода на холостых оборотах	0 - 2.800 /min	550 - 2.800 /min	1.000 - 3.000 /min
Вес (с аккумуляторным блоком)	2,5 kg	2,4 kg	2,8 kg

Объем поставки

№ для заказа	601003	601002	601405
Всасывающий патрубок	■	■	■
Защитное стекло	■	■	■
Защитная пластина, пластик			■
Пластина для защиты от опилок	■	■	■
Лобзиковая пила	■	■	■
Шестигранный ключ	■	■	■
2 аккумуляторных блока LiHD (18 В / 4,0 А·ч)	■	■	■
Зарядное устройство ASC 30-36 В «AIR COOLED»	■	■	■
Пластиковый кофр	■	■	■

Варианты комплектации см. в прайс-листе Metabo и на веб-сайте компании

Преимущества изделия

- Дуговая рукоятка с нескользящей поверхностью Softgrip
- Необычайно мощный лобзик с VTC-электроникой для быстрого распила мягкой древесины толщиной до 140 мм
- Пусковая автоматика с автоматическим ускорением частоты ходов облегчает надпил
- Встроенная светодиодная рабочая подсветка зоны распила
- Длительный срок службы обеспечивают оптимальные параметры редуктора и мотора, а также прочный корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Удобство в обращении гарантирует узкая рукоятка и поверхность Softgrip
- Точный распил материалов в соответствии с их свойствами за счет выбора числа ходов, маятникового хода и низкого ведения пильного полотна с пружинной опорой
- Metabo Quick для замены пильного полотна без инструментов, с автоматическим выбросом
- Подключаемая функция выдувания опилок для свободной видимости зоны распила
- Аккумуляторные блоки с индикатором емкости для контроля уровня заряда

Системные компоненты

Принадлежности → 391 | Аккумуляторные блоки → 72 | Системы пылеудаления → 453



Технические характеристики

Лобзик STEB 65 Quick

Лобзик STEB 70 Quick

Лобзик STEB 80 Quick

Лобзик STE 100 Quick

Номинальная потребляемая мощность	450 W	570 W	590 W	710 W
Отдаваемая мощность	230 W	335 W	350 W	470 W
Глубина реза, древесина	65 mm	70 mm	80 mm	100 mm
Глубина реза, цветной металл	18 mm	20 mm	25 mm	25 mm
Глубина реза, стальной лист	6 mm	6 mm	8 mm	10 mm
Диапазон наклона от/до	- 45 °/+ 45 °	- 45 °/+ 45 °	- 45 °/+ 45 °	- 45 °/+ 45 °
Ступени маятникового хода	4	4	4	4
Частота хода на холостых оборотах	600 - 3.000 /min	900 - 3.300 /min	900 - 3.300 /min	1.000 - 3.100 /min
Ход пильного полотна	18 mm	22 mm	22 mm	22 mm
Вес без сетевого кабеля	1,9 kg	2 kg	2 kg	2 kg
Длина кабеля	2,5 m	2,4 m	2,4 m	4 m

Объем поставки

№ для заказа	601030	601040	601041	601100
Всасывающий патрубок				■
Защитное стекло	■	■	■	■
Пластина для защиты от опилок		■	■	
Лобзиковая пила по дереву	■			
Лобзиковая пила по металлу	■			
Шестигранный ключ	■	■	■	■
Пластиковый кофр	■	■	■	

Варианты комплектации см. в прайс-листе Metabo и на веб-сайте компании

Преимущества изделия

- Функция выдувания опилок обеспечивает обзор области обработки
- Необычайно тонкий лобзик позволяет выполнять любые работы
- Полноволновая электроника Vario-Constamatic (VC) для работы с частотой ходов, отвечающей свойствам материала и остающейся практически неизменной при нагрузке
- Metabo Quick — замена пильного полотна без инструментов
- Дуговая рукоятка с нескользящей поверхностью Softgrip
- Электроника Vario (V) — управление частотой ходов в соответствии со свойствами материала
- Низко расположенная направляющая пильного полотна для точного распила
- Metabo Quick для замены пильного полотна без инструментов, с автоматическим выбросом
- Подключаемая функция выдувания опилок для свободной видимости зоны распила
- Направляющая шина и направляющее приспособление поставляются в качестве принадлежностей
- Возможность подключения универсального строительного пылесоса

Системные компоненты

Принадлежности → 391 | Системы пылеудаления → 453