

Технические характеристики

		EA3200S	EA3201S	EA3202S	EA3203S
Объем	см. ³	32			
Диаметр цилиндра	мм	38			
Ход поршня	мм	28,2			
Макс. мощность при оборотах	кВт / 1/мин	1,35 / 10000			
Макс. крутящий момент при оборотах	Нм / 1/мин	1,6 / 7000			
Холостые обороты / макс. обороты двигателя с шиной и цепью	1/мин	2800 / 12800			
Скорость включения муфты	1/мин	4100			
Уровень звукового давления на рабочем месте $L_{pA, eq}$ согласно ISO 22868 ^{1) 3)}	дБ (А)	102,6 / $K_{pA} = 2,5$			
Уровень звуковой мощности $L_{WA, F+Ra}$ согласно ISO 22868 ^{1) 2) 3)}	дБ (А)	111,5 / $K_{WA} = 2,5$			
Вибрационное ускорение $a_{hw, eq}$ согласно ISO 22867 ^{1) 3)}					
- Цилиндрическая рукоятка	м/с ²	4,8 / $K = 2,0$			
- Задняя ручка	м/с ²	4,8 / $K = 2,0$			
Карбюратор	Тип	Мембранный карбюратор			
Система зажигания	Тип	Электронное			
Свеча зажигания	Тип	NGK CMR7A-5			
или свеча зажигания	Тип	--			
Зазор электродов	мм	0,5			
Расход топлива при максимальной нагрузке согласно ISO 7293	кг/ч	0,68			
Удельный расход топлива при максимальной нагрузке согласно ISO 7293	г/кВт-ч	500			
Емкость топливного бака	л	0,40			
Емкость маслобака	л	0,28			
Топливная смесь (топливо/масло для двухтактных двигателей)					
- при использовании масла MAKITA		50 : 1			
- при использовании алкилата осины (топливо для двухтактных двигателей)		50 : 1 (2%)			
- при использовании других масел		50 : 1 (сорт: JASO FC или ISO EGD)			
Тормоз цепи		включается вручную или при отдаче			
Скорость цепи (при рабочей скорости)	м/с	24,4			
Шаг звездочки	дюйм	3/8			
Количество зубцов	Z	6			
Тип цепи		см. раздел "Выдержка из перечня запасных частей"			
Шаг / ширина	дюймы / (мм)	3/8 / 0,050 (1,3) / 3/8 / 0,043 (1,1)			
Направляющая шина, длина отреза	см	30, 35, 40			
Тип направляющей шины		см. раздел "Выдержка из перечня запасных частей"			
Вес (с пустым топливным баком, без цепи, направляющей шины и дополнительных принадлежностей)	кг	4,1	4,2	4,0	4,1

¹⁾ Цифры получены в равной мере для холостых оборотов, при полной нагрузке и при рабочей скорости.

²⁾ Цифры получены в равной мере при полной нагрузке и при рабочей скорости.

³⁾ Погрешность (K=).

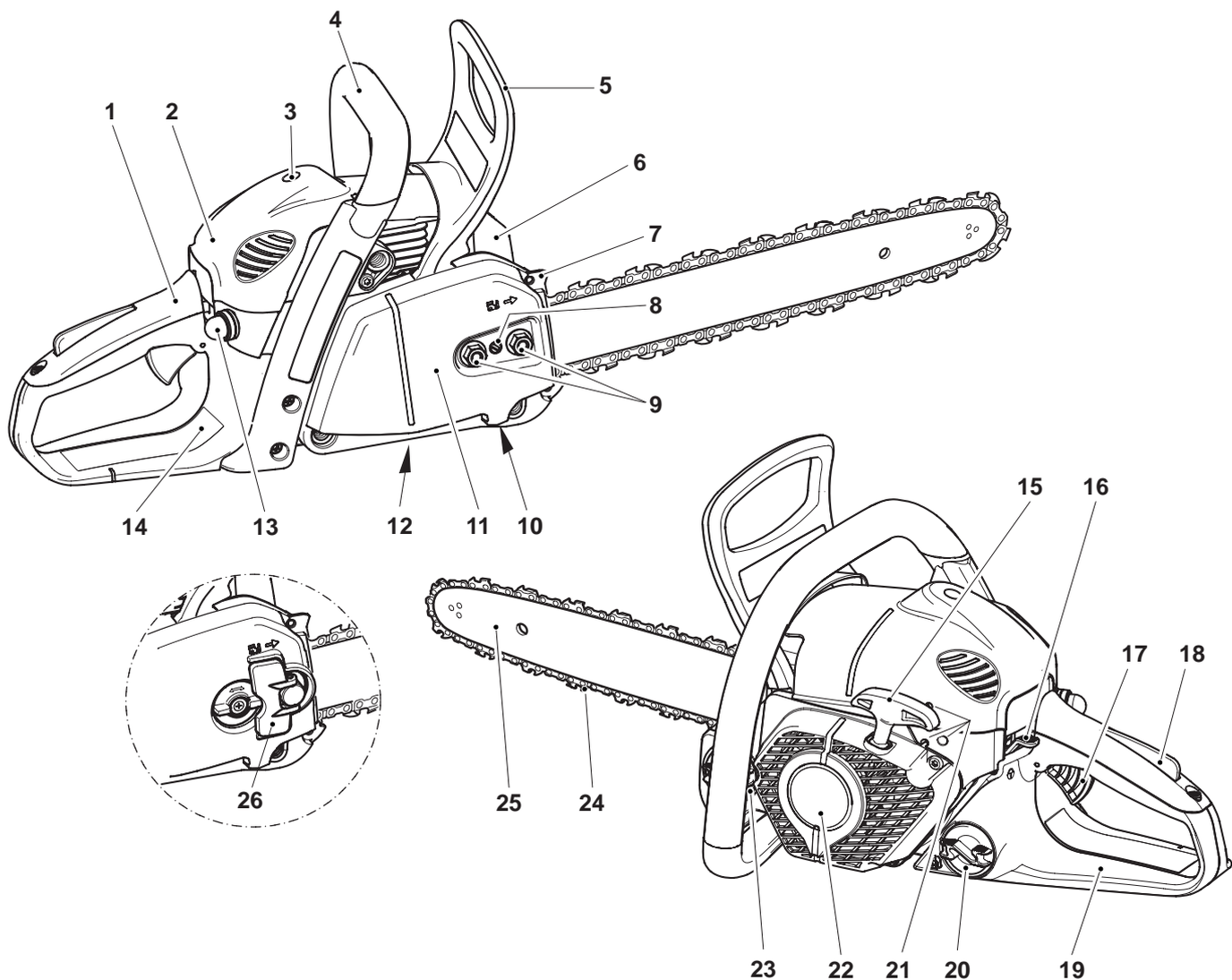
Упаковка

Цепная пила MAKITA поставляется в картонной коробке для защиты от повреждений при транспортировке.

Картон - одна из разновидностей сырья, поэтому он пригоден для повторного использования и переработки (в качестве макулатуры).



Компоненты устройства



- | | |
|---|--|
| 1 Ручка | 16 Комбинированный переключатель (воздушная заслонка / Вкл / Стоп) |
| 2 Крышка | 17 Рычаг дроссельной заслонки |
| 3 Фиксатор капота | 18 Кнопка защитной блокировки |
| 4 Цилиндрическая рукоятка | 19 Ограждение задней ручки |
| 5 Ограждение для руки (выключение тормоза цепи) | 20 Крышка топливного бака |
| 6 Глушитель | 21 Регулировочные винты карбюратора |
| 7 Заостренный выступ | 22 Кожух вентилятора с пусковым приспособлением |
| 8 Винт натяжения цепи | 23 Крышка топливного бака |
| 9 Гайки | 24 Цепь (нож) |
| 10 Уловитель цепи | 25 Направляющая шина |
| 11 Ограждение звездочки | 26 Устройство быстрого натяжения крышки звездочки (TLC) |
| 12 Регулировочный винт маслососа (нижний) | |
| 13 Топливный насос (подкачивающий) | |
| 14 Паспортная табличка | |
| 15 Рукоятка стартера | |