

**MA-MS 25 (601727850) Висоторізна насадка
18V; Картонна коробка**

№ для замовлення 601727850

EAN (Європейський Номер-товару) 4061792229518



Альтернативне зображення



- Безпечний догляд за деревами за допомогою висоторізної насадки багатофункціональної системи Metabo, рішення «все в одному» для виконання багатьох робіт у садку
- Разом з акумуляторним багатофункціональним приводом MA 36-18 LTX BL Q екологічно чиста тиха система, ідеально пристосована для використання в місцях, чутливих до шуму
- Система швидкорознімних з'єднань Metabo Quick для заміни насадок без допоміжних інструментів
- Точне й потужне різання з швидкістю ланцюга до 18 м/с
- Як додаткове приладдя можна придбати подовжувач вала для збільшення дальності дії на 88 см
- Ланцюг з низькою віддачею для безпечного відрізання з легким ходом і малими вібраціями
- Автоматичне змащування ланцюга для забезпечення максимально високої продуктивності різання з мінімальними витратами на технічне обслуговування
- Простота дотягування і заміни пиляльного ланцюга
- Стабільний упор з металу для оптимального ведення і пиляння без великих зусиль
- Вбудований гак для прибирання спіяних гілок з крони дерева
- Напівпрозорий бак для оливи для зручної перевірки й доливання оливи для ланцюга
- Надійність у використанні завдяки довговічному металевому редуктору

Технічні дані**Характеристики**

Довжина шини	25 cm
Довжина різання	24 cm
Макс. швидкість ланцюга ступінь 1	16 m/s
Макс. швидкість ланцюга ступінь 2	18 m/s
Форма зубців пильного ланцюга	Закруглений профіль / Низький профіль
Крок зубів пильного ланцюга	3/8" LP
Товщина приводної ланки	1.3 mm
кількість ланок	39
Об'єм масляного резервуара	120 ml
Довжина	1230 mm
Довжина з приводом	2005 mm
Вага	1.7 kg

Вібрація

Вібрація	3.22 m/s ²
Погрішність виміру K	1.5 m/s ²

Звукова емісія

Рівень звукового тиску	93 dB(A)
Рівень звукової потужності (LwA)	108 dB(A)
Погрішність виміру K	1.29 dB(A)

Комплект поставки

- Пильний ланцюг 25 см (3/8" LP / 1,3 мм)
- Пильна шина 25 см
- Захист пильного ланцюга
- Комбінований ключ