

MAKITA OFRECE SOLUCIONES PARA VARIAS APLICACIONES

ADT AFT BL MOTOR XPT



CAPACIDAD

Excelente capacidad para realizar cortes continuos lograda por una alta capacidad de enfriamiento que suprime la generación de calor del controlador y el motor



GUADAÑA A BATERÍA UR101C

Factor de vibración K	Izquierda / Derecha: 1,5 / 1,5 m / s ²
Tamaño de eje	M10 x 1,25 LH
Salida máxima	1000 W
Nivel de vibración	Izquierda / Derecha: 2,5 / 2,5 m / s ²
Dimensiones (LxAxA)	1.760 x 628 x 550 mm (69-1 / 4 x 24-3 / 4 x 21-5 / 8 ")
Peso neto	5,2 kg (11,5 libras)
Ancho de corte	Hoja de metal: 255 mm (10 ") Cabezal de nailon: 430 mm (17 ") Hoja de plástico: 305 mm (12 ")

UR101C

El sistema de transmisión de alta potencia de 36 V con motor BL proporciona una potencia de salida máxima de 1 kW similar a las guadañas con motor de 30 ml

UR101C Manija abierta de desplazamiento

*Cabeza cortadora de nylon solamente

BL
MOTOR

El motor montado en la parte trasera hace que la herramienta se equilibre de forma similar a las desbrozadoras de motor.



Fuente de energía portátil

Conector intermedio

Si el cable del adaptador de la herramienta está cargado con un cierto peso o más, el conector intermedio entre la herramienta y el adaptador de la herramienta se desconecta automáticamente.

ADT Tecnología de accionamiento de par automático

cambia automáticamente la velocidad de corte según las condiciones de carga para una operación óptima:

- En servicio liviano: modo de rotación de alta velocidad
- En servicio pesado: modo de alto par



Interruptor de reversa

Interruptor de reversa para limpiar las hierbas enredadas y el pasto de la cabeza cortadora



Fuente de energía portátil PDC01

Con una potencia de hasta cuatro Baterías 18V LXT



Arnés de mochila

También se puede usar como una fuente de energía estacionaria quitando el arnés de la mochila

Indicador de combustible para cada batería
Indica el estado de la batería mediante dos luces verdes.



Interruptor principal

Con la función de auto-apagado