



# Cortasetos de altura a batería DUN461W 460 mm



## Capaz de llegar a los setos más altos y difíciles



Tiempo de trabajo\*

con BL1850B

**122 min**

Golpes por minuto

Modo turbo

**3.600 min<sup>-1</sup>**

DUN461W



\*Tiempo de trabajo continuado en una sola carga de batería / Tiempo de trabajo continuado en vacío (aprox)

# Sistema de altura ajustable

Longitud total



Máx. 2.511mm

1.889mm

Longitud de la hoja: 460mm

Foto: DUN461W



DUN461W

**Agarre frontal deslizable**

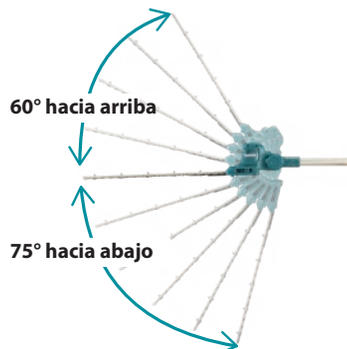
La posición es ajustable para un mayor confort y una eficacia máxima de trabajo en diferentes posiciones.

**Palanca de bloqueo**

Para un ajuste de la longitud de la caña sin necesidad de herramientas adicionales

## Cabezal de ángulo ajustable

- Con un ajuste horizontal de 60° hacia arriba y 75° hacia abajo
- 10 posiciones de ajuste (60°, 45°, 30°, 15°, 0°, -15°, 30°-45°, -60°, 75°)



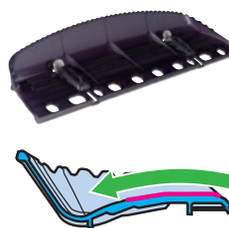
60° hacia arriba

75° hacia abajo

## NUEVA Pala para ramaje

Hace más fácil la tarea de recoger los restos de hojas y palos, gracias a:

- Menor altura de los cabezales de sujeción
- Menor altura de los bordes de la pala, para recoger más cantidad de restos.



**XPT**

## Tecnología de Protección Extrema

Con una alta resistencia al polvo y al agua para un uso óptimo en condiciones adversas

## Accesorios

**Hoja de corte**

Part No. 191P00-8

**Funda de la hoja**

Part No. 413720-1

**Pala para el ramaje**

Part No. 191T43-4



## DUN461W 460 mm

Longitud de la hoja	460 mm
Máx. capacidad de corte	18 mm
Carreras Por Minuto (CPM)	3,600
Uso continuado (min.)	con BL1850B: 122
Nivel de vibración	
Nivel de presión sonora	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos
Dimensiones (La x An x Al)	74dB(A)
Peso neto	1.889 - 2.511 x 87 x 134 mm
	3,3 kg

**Equipo base :**

Consultar web

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, determinadas por el procedimiento-EPTA 01/2014, se muestran en la tabla.

Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.

[www.Makita.ES](http://www.Makita.ES)

**Makita, S.A.**

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)  
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293