



Cortasetos de altura inalámbrico

DUN461W 460 mm
UN460WD 460 mm



Para setos altos y de difícil acceso



Uso

continuo*

DUN461W / UN460WD
BL1850B / BL1041B

122 / 53 min

Carreras por minuto

Modo de alta velocidad
(velocidad sin carga)

3,600 min⁻¹

DUN461W



UN460WD



Sistema telescópico ajustable en longitud

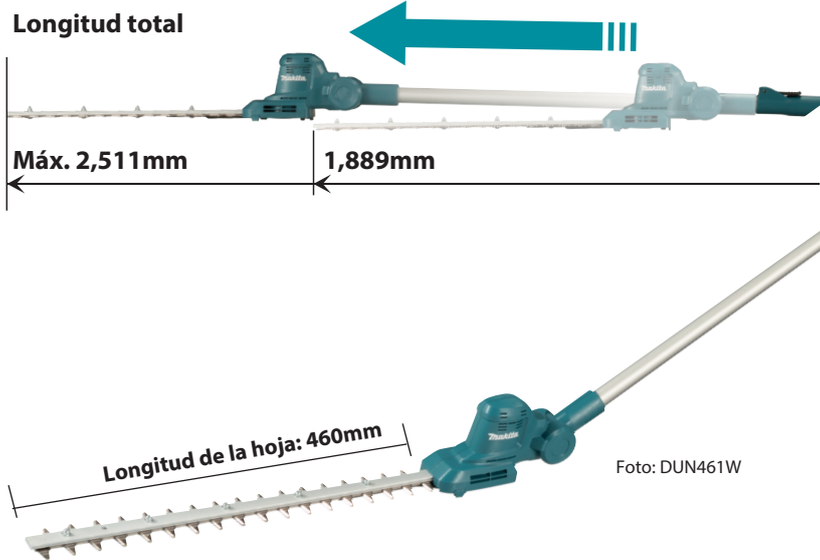


Foto: DUN461W

Palanca de bloqueo
para ajustar fácilmente la extensión de la pértiga sin necesidad de herramientas

Asa frontal deslizante agarre

La posición es ajustable para un ajuste personal y una comodidad de máxima eficiencia de trabajo en diferentes posturas



DUN461W



UN460WD

Cabezal cortasetos ajustable en ángulo

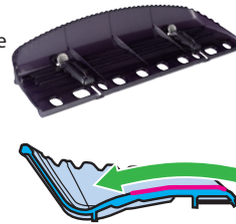
- De 60° de inclinación hacia arriba a 75° de inclinación hacia abajo desde la posición horizontal.
- 10 ajustes de ángulo (60°, 45°, 30°, 15°, 0°, -15°, 30°-45°, -60°, 75°)



NUEVO receptor de residuos

puede facilitar al usuario la recogida de restos de hojas y ramas, gracias a:

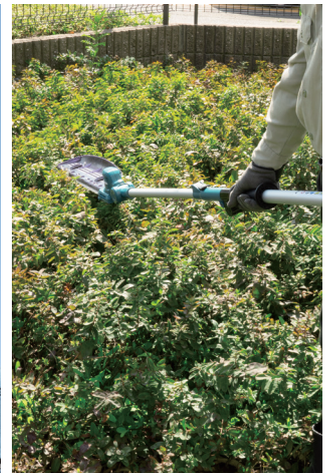
- menor altura de los ganchos de conexión
- menor altura de paso del borde de la placa de recogida de residuos



XPT

Tecnología de protección eXtrema

El rendimiento a prueba de polvo y agua se ha mejorado para su uso en entornos difíciles.



Accesorios

Conjunto de cuchillas de corte

Nº de pieza 191P00-8



Cubierta de la cuchilla

Nº de pieza 413720-1



Conjunto de receptores de residuos

Nº de pieza 191T43-4



Cortasetos de altura inalámbrico

DUN461W/ UN460WD 460 mm

Longitud de la cuchilla	460 mm
Capacidad máxima de corte	18 mm
Carreras por minuto (SPM)	3,600
Ciclos por minuto (CPM)	1,800
Uso continuo (min.)	DUN461W: c/ BL1850B: 122 UN460WD: c/ BL1041B: 53
Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos
Nivel de presión sonora	74dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	1,889 - 2,511 x 87 x 134 mm (74-1/2 - 99 x 3-7/16 x 5-1/4")
Peso neto	DUN461W: 3.0 - 3.3 kg (6.6 - 7.3 lbs.) UN460WD: 2.8 - 3.0 kg (6.2 - 6.6 lbs.)

Equipamiento de serie :

Cubierta de la cuchilla, receptor de residuos (específico del país), cuchilla de corte (específico del país), batería, cargador

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, según el procedimiento 01/2014 de la EPTA, se muestran en la tabla. Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Corporación Makita

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japón

IMPRESO EN JAPÓN 202105