

Satisfaciendo las necesidades profesionales



Cizalla de metal a batería DJS131 1,3 mm



Gran manejo en cortes curvos



Máxima
capacidad de
corte en acero

1,3 mm
(capaz de hacer cortes curvos)

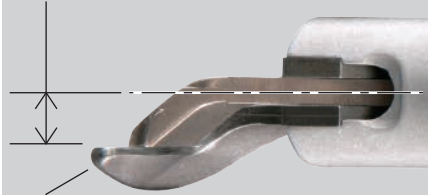


Cabezal de cizalla con 1,3 mm máxima capacidad de corte en acero

BL
MOTOR

Capaz de realizar cortes curvos y chapas de metal corrugadas

La hoja de corte del cabezal se compensa con el eje central



Hoja de corte

Vista desde la parte superior del cabezal



Velocidad variable controlada por gatillo

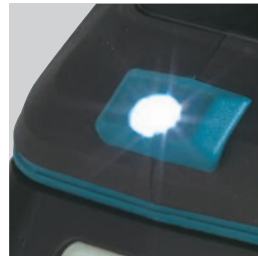
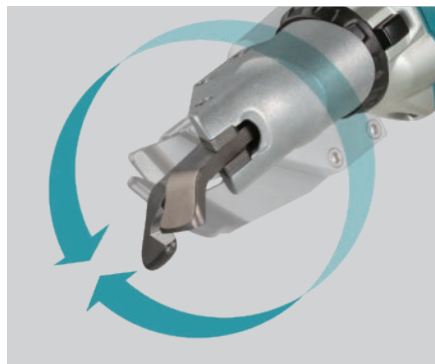
Botón de bloqueo para trabajos prolongados

Luz LED de trabajo con función de luminiscencia para iluminar el área de trabajo.

Gancho Un gancho para cinturones resistente y reversible para colgar la máquina temporalmente.

Cabezal de corte giratorio 360°

Con una mayor maniobrabilidad conseguida a través del uso de un cabezal giratorio de 360°; ajustable en 12 posiciones para adaptarse al tipo de trabajo y a la postura del operario.



XPT

Tecnología de protección extrema

18V
LITHIUM-ION

Accesorios

Hoja lateral derecha
Código 725256-1



Hoja central
Código 725257-9



Hoja lateral izquierda
Código 725258-7



Gancho para BL1830B, BL1840B, BL1850B, BL1860B
Código 346317-0



para BL1820B, BL1815N
Código 346449-3



Referencia de tiempos de carga

| | DC18RC | DC18SD |
|------------------------|--------|---------|
| 18V LITHIUM-ION | | |
| BL1815N 1,5Ah | 15 min | 30 min |
| BL1820B 2,0Ah | 24 min | 45 min |
| BL1830B 3,0Ah | 22 min | 60 min |
| BL1840B 4,0Ah | 36 min | 90 min |
| BL1850B 5,0Ah | 45 min | 110 min |
| BL1860B 6,0Ah | 55 min | 130 min |

Cizalla de metal

- Velocidad variable
- Luz de trabajo

DJS131 1,3 mm

Máxima capacidad de corte Acero: 1,3 mm
Acero inoxidable: 1,0 mm

Carreras por min. (GPM) 0 - 3.000

Dimensiones (La x An x Al) con BL1815N / BL1820B: 332 x 79 x 234 mm
con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 332x79x252 mm

Peso neto 2,0 - 2,3 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

Makita, S.A.

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