

DUC254

MOTOSIERRA A BATERÍA



DISEÑO

Motor BL Sin Escobillas de Rotor Exterior con sistema de accionamiento directo brinda gran eficiencia y potencia



RENDIMIENTO

Modo de aumento de torsión para corte de material denso



VELOCIDAD

Gatillo de velocidad variable y cadena de alta velocidad (0-4,720 FPM) para rendimiento de corte mejorado



INNOVACIÓN

Pesa sólo 3.3 Kg. con batería para comodidad del operador



18V
MAXIMUM-POWER

XPT
BL
MOTOR



MOTOSIERRA A BATERÍA

DUC254

Calibre de cadena	1,1 mm (0,043 ")
Paso de cadena	3/8 "
Longitud de corte	235 mm (N / A ")
Longitud de la barra guía	250 mm (10 ")
Dimensiones (LxAxA)	493 x 184 x 191 mm (19-3/8 x 7-1/4 x 7-1/2 ")
Peso	2,8 - 3,2 kg (6,2 - 6,9 libras)
Nivel de vibración	Madera de corte: 3,1 m / s ²

CARACTERISTICAS

El sistema de accionamiento directo del motor BL del rotor exterior proporciona un alto rendimiento de corte equivalente al de una motosierra de motor compacto; 0-24,0 m / s (0-1,440 m / min) (0-4,720 FPM)

DUC353

MOTOSIERRA A BATERÍA

Ubicación automática de cadena ajustable



Ventana del nivel de aceite de la cadena



Palanca de bloqueo



Interruptor principal



Barra dentada de metal



Seguro de cadena de metal



Control de velocidad variable por gatillo



Luz indicadora de la carga de batería



18V + 18V → 36V

Control para fácil ajuste del tensor de la cadena de la sierra



MOTOSIERRA A BATERÍA

DUC353

Calibre de cadena	1,1 / 1,3 mm (0,043 / 0,050 ")
Paso de cadena	3/8 "
Factor de ruido K	2 dB (A)
Longitud de la barra guía	350 mm (14 ")
Dimensiones (LxAxA)	443 x 215 x 235 mm (17-1/2 x 8-1/2 x 9-1/4 ")
Peso	4,6 - 5,5 kg (10,2 - 12,1 libras)
Nivel de vibración	Madera de corte: 5,3 m / s ²

