

Sierra de cadena en altura LXT®

DUA300

18V X2 • 20 m/s • 30 cm

Potente sierra de cadena en altura LXT® para diversas operaciones.

Las baterías 18Vx2 LXT® proporcionan una alta eficiencia de corte, y acceso incluso a los lugares más complicados.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--|------------------------|
| Nivel de vibración (3 ejes) en la empuñadura trasera | ≤ 2,5 m/s ² |
| Nivel de vibración (3 ejes) en la empuñadura delantera | ≤ 2,5 m/s ² |
| Tensión nominal de la batería | 2 x 18 V |
| Max. Velocidad de la cadena (sin carga) | 20,0 m/s |
| Paso de cadena | 3/8 " |
| Calibre de la cadena | 0,043 " |
| Calibre de la cadena | 1,1 mm |
| Número de enlaces de transmisión | 46 |
| Depósito de aceite de cadena | 0,16 L |
| Nivel de potencia sonora (L _{WA}) | 103 dB(A) |
| Nivel de presión sonora (L _{pA}) | 93 dB(A) |
| Incertidumbre del ruido (Factor K) | 3 dB(A) |
| Incertidumbre de vibración (Factor K) | 1,5 m/s ² |
| Peso de la herramienta con batería | 6,1 - 6,9 kg |

BENEFICIOS DE USUARIO

- Rendimiento de 36 V a partir de dos baterías de 18 V conectadas en serie. Las baterías se colocan en paralelo en estaciones de acoplamiento independientes.
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.



PRODUCTOS RELACIONADOS

 OTROS

Despiece

