

## Grasschaar LXT®

# DUM604ZX

18 V • 2500 min<sup>-1</sup> • 160 mm

Voor het trimmen en knippen van gras

Een handig en licht gereedschap voor het trimmen en maaien van gras. Inclusief messen voor het trimmen van gras. Alleen het gereedschap, accu en lader zijn niet inbegrepen.



**LXT**

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

LXT-spanning	✓
Nominale accuspanning	18 V
Chemische samenstelling accu (NiCd/ NiMH/Li-ion)	Li-ion
Slagen per minuut (spm)	2500 min <sup>-1</sup>
Max. takdikte	10 mm
Snijbreedte	160 mm
Posities maaihoogte	3
Maaihoogte	15 - 25 mm
Geluidsvermogeniveau (L <sub>WA</sub> )	82 dB(A)
Geluidsdruk niveau (L <sub>pA</sub> )	76 dB(A)
Geluidsonzekerheid (K-factor)	1,5 dB(A)
Trillingsniveau (3 assen)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Trillingsonzekerheid (K-factor)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Netto productgewicht	1,1 kg
Gewicht gereedschap met accu	1,4 - 1,8 kg
Productafmetingen (L x B x H)	353 x 177 x 131

### VOORDELEN VOOR DE GEBRUIKER

- Ergonomisch ontworpen handgreep met stevige grip zorgt voor meer controle en comfort
- Voor soepel en consistent knippen kan de maaihoogte in 3 stappen op de toepassing worden aangepast.
- Het bladwisselsysteem zonder gereedschap, maakt een gemakkelijk en eenvoudige bladvervangingsmogelijkheid
- Met dubbelsnijdende messen snij je snel en met een knieffect
- Lichtgewicht en compact ontwerp voor eenvoudige bediening
- Het accubeveiligingssysteem schakelt de stroom automatisch uit als het accuniveau laag is

**EAN-code 0088381837637**

Link naar de productpagina - [www.makita.be](http://www.makita.be)



# GERELATEERDE PRODUCTEN

## STANDAARDACCESSOIRES

195267-4

Schaarbladmodule 160 mm, grasblad



198401-5

Bladgeleiderset



198408-1

Schaarblad 203 mm



452055-5

Transportbescherming 200 mm



457426-1

Grasvanger



## OPTIONELE ACCESSOIRES

195267-4

Schaarbladmodule 160 mm, grasblad



195272-1

Schaarblad 203 mm



198401-5

Bladgeleiderset



198408-1

Schaarblad 203 mm



198516-8

Verlenghandgreep met wiel



452055-5

Transportbescherming 200 mm



457426-1

Grasvanger



## OVERIG

Onderdelentekeningen

