



36 V MAXPOWER BRUSHLESS AKKU-SCHNEEFRÄSE RY36STX61A-250

RYOBI®

Art.-Nr. 5133005737

**x2****BRUSHLESS****MAX
POWER**
36V SYSTEM

- Selbstfahrende Akku-Schneefräse mit zweistufigem Antrieb und bürstenlosem Motor für anspruchsvolle Räumarbeiten
- Schabt den Schnee besonders nah am Boden – kein mehrmaliges Räumen notwendig
- Beheizbare Griffe für ein angenehmes Arbeiten in der kalten Jahreszeit
- Räumbreite 61 cm
- Arbeitstiefe 51 cm
- Wurfweite 17 m
- Auswurfschacht um 180° schwenkbar
- Geschwindigkeit der Förderschnecke und der Radantrieb lassen sich über zusätzliche Hebel an den Griffen komfortabel einstellen
- 4 x Akkusteckplätze für einen leistungsstärkeren und längeren Betrieb (mind. 2 x Akkus notwendig)
- Zusätzliche LED-Akku-Ladestandsanzeige direkt am Griff in Sichtnähe
- Breite LED-Leuchtleiste und zwei zusätzliche Leuchten für eine weite Ausleuchtung im Dunkeln
- Förderschnecke vollständig aus Metall
- Teleskopierbares Aluminium-Griffgestänge
- Robuste Räder mit Luftbereifung (40 cm Durchmesser) und besonderem Profilmuster, welches das ungewollte Verkleben des Schnees vermeidet
- Bis zu 480 m² Flächenleistung (mit mitgelieferten 2 x 36 V / 5,0 Ah Akkus)

* Für die erweiterte Herstellergarantie ist eine Registrierung notwendig.



36 V MAXPOWER BRUSHLESS AKKU-SCHNEEFRÄSE RY36STX61A-250

RYOBI®

Art.-Nr. 5133005737



4892210216915

**x2**

36 V MAXPOWER Brushless Akku-Schneefräse RY36STX61A-250

Spannung (V)	36
Akkukapazität (Ah)	5,0
Anzahl mitgelieferte Akkus	2
Ladegerät im Lieferumfang	Ja
Räumbreite (cm)	61
Arbeitstiefe (cm)	51
Wurfweite (m)	17
Schalldruckpegel dB(A)	-
Schallleistungspegel dB(A)	-
Schallleistungspegel Unsicherheit K dB	-
Vibrationspegel (m/s ²)	-
Vibrationspegel Unsicherheit (m/s ²)	-
Gewicht ohne Akku (kg)	87,00

- 2 x 36 V / 5,0 Ah Akku, 1 x Ladegerät, geliefert im Karton

BRUSHLESS**MAX
POWER** 36V SYSTEM

Logistische Daten

Verpackungsmaß (mm)	1083 x 683 x 885
Bruttogewicht (kg)	110,00
Zolltarifnummer	84302000

* Für die erweiterte Herstellergarantie ist eine Registrierung notwendig.