

Masina de tuns iarba pe benzina STIHL RM 253.3 (model 2024)



MAȘINĂ DE TUNS IARBA PE BENZINĂ RM 253

PENTRU SUPRAFETE DE GAZON MEDII PÂNĂ LA MARI

Cu mașina de tuns gazon pe benzină RM 253 puteți tunde **gazonul de până la 1.800 m²** în propria grădină . Lățimea mare **de tăiere de 51 cm** este deosebit de utilă pentru **îngrijirea eficientă a suprafețelor mai mari** . Cu STIHL RM 253 vă puteți îngriji gazonul **rapid și eficient** .

Pentru a vă ușura munca la pornire, puteți porni motorul cu un efort minim, fie că este rece sau cald, datorită **funcției de pornire ușoară** . Ghidonul **de confort reglabil pe înaltime** asigură un control confortabil și ergonomic al mașinii de tuns iarba. **Reglarea înălțimii de tăiere în 7 trepte** , situată central, este ușor de utilizat și permite **înălțimi de tăiere de la 20 mm la 100 mm** .

Datorită echipamentului standard cu lame multiple, pană de mulcire și descărcare laterală, această mașină de tuns iarba este potrivită atât pentru tuns, cât și pentru mulcire. Puteți fie să prindeți tăieturile direct, fie să le distribuiți pe gazon folosind descărcarea laterală. Mașina de tuns iarba STIHL RM 253 pe benzină are un **coș de prindere pentru iarba de 55 l**. Un **indicator de nivel** vă informează despre momentul potrivit pentru golire.

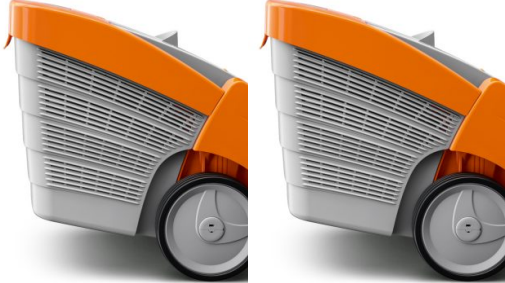
- ***Mașină de tuns gazon compactă pe benzină cu lățime de tăiere de 51 cm***
- ***Pentru prelucrarea eficientă a gazonului mediu spre mare***
- ***Manevrare confortabilă datorită ghidonului confortabil reglabil pe înălțime***
- ***Lucru confortabil datorită coșului de colectare a iarba de 55 l cu indicator al nivelului de umplere***



MANER DE TRANSPORT

COS COLECTOR MARE

LAMA DE TAIERE OPTIMIZATA PENTRU CONSUM OPTIM



REGLARE CENTRALA INALTIME DE TAIERE

CARCASA DIN POLIMER

ROTI NETEDE

lățimea de tăiere
înălțimea de tăiere
Reglarea înălțimii de tăiere

51 cm
20 - 100 mm
de 7 ori (central)

Volumul coșului de colectare a ierbii	55 litri
conduce	--
Tipul motorului	EVC 205.0
deplasare	127 cm ³
Greutate	31 kg
Nivel de putere sonoră garantat de LWA	97 dB(A)
Nivelul presiunii acustice măsurat LpA	83 dB(A)
Factorul de incertitudine nivelul presiunii acustice KpA	2dB(A)
Ghidon vibratie ahw	4,4 m/s ²
Incertitudinea vibrațiilor K	2,2 m/s ²
CO2	1227 g/kWh