

CARACTERISTICI

Doriți o analiză mai detaliată? Aflați mai multe despre produs, în detaliu, prin explorarea designului și a caracteristicilor sale.



Cuțit CrownCut

Cuțitul CrownCut blade a fost dezvoltat pentru aducerea rezultatelor tăierii la un nou nivel. Designul inovator asigură colectare optimă și performanță BioClip.



TwinControl

TwinControl, controlul vitezei cu ambele mâini, face mai ușor lucrul cu o viteză potrivită în funcție de suprafața terenului și de zona înconjurătoare.

TrioClip

Trei sisteme diferite de tăiere într-o singură mașină. Alegeți între colectare, BioClip® sau evacuare laterală.



- Colector mare
- Înălțime mâner reglabilă
- Insertii moi pentru mânere

BioClip®

Iarba este tăiată în bucăți mici care se descompun rapid și fertilizează gazonul, făcându-l mai rezistent la secetă.

- Mâner pliabil
- Motor Honda
- Roți cu rulmenți dublii cu bile



Specificații



Motor

Producător motor	Honda
Denumire motor	GCVX-170
Cilindree	166 cm³
Putere brută la turația prestabilită	2.8 kW
Putere brută la turația prestabilită	2950 rpm
Volum rezervor de carburant	0.9 l
Tip lubrifiere motor	Stropire
Răcire motor	Aer



Sistem de tracțiune

Sistem tracțiune	AutoWalk™ 2
Roți motrice	Spate
Viteză	4.8 km/h
Viteză de deplasare înainte, min-max max	4.8 km/h
Viteză de deplasare înainte, min-max min	0 km/h



Masă de tăiere

Metode de tăiere	Colectare/BioClip®/Evacuare laterală
Lățimea de tăiere	56 cm
Trepte de tăiere pe înălțime	9
Reglaj înălțime de tăiere	Patru puncte
Înălțime de tăiere, min-max max	108 mm
Înălțime de tăiere, min-max min	32 mm



Echipare

Tip colector	Sac catifelat aerisit în partea inferioară
Volum colector	68 l
Tip mâner	Ergonomic
Mâner pliabil	Da
Insertii moi	Da
Reglaj înălțime mâner	Setări rapide (3 poziții)
Reglaj pe laterală al mânerului	Nu
Rulmenți roți, față/spate	Da/Nu
Racord pentru furtunul de apă	Da
Ambreiaj frână cuțit (BBC)	Nu

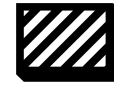
**Dimensiuni**

Dimensiuni roți, față/spate	203 mm
Dimensiuni roți, față/spate Rear	203 mm
Material roți	77 cm
Greutate	37.7 kg

**Zgomot**

Emisii de zgomot la urechea operatorului	84 dB(A)
Nivel de zgomot măsurat	95 dB(A)
Emisii zgomot	98 dB(A)

Control accelerație
Roți cu rulmenți cu bile

Nu**Da****Material**

Material punte de tăiere
Material roți

Oțel**ABS Plastic****Vibrații**

Mâner cu sistem antivibrații Handlebar

2.5 m/s²