Rasaerba a benzina semovente HONDA HRX 537C5 VKE

Progettato intorno a te, per renderti la vita più semplice e un po' più piacevole. Il nuovo HRX 537 VKE presenta una serie di tecnologie esclusive Honda, come ad esempio:

- Trasmissione variabile Select Drive per un controllo preciso
- Versamow™ per il mulching variabile, questo sistema permette di passare dall'attività di mulching a quella di raccolta o di scarico con una semplice leva. È possibile inoltre controllare la quantità di erba accumulata o destinata al mulching. Sono disponibili sette diverse posizioni che vanno dalla raccolta intera al mulching completo con altre cinque posizioni intermedie, che sono combinazioni diverse delle due principali. Il sistema è integrato nel rasaerba, per cui non sono necessari ulteriori accessori esterni.
- I nostri nuovi motori GCV 200 aumentano le prestazioni, massimizzano l'efficienza e beneficiano di livelli di rumorosità ridotti.





BREGOLI GROUP S.R.L. www.bregoligroup.com Bondeno (FE) - Tel. 0532 898076 - 0532 896064 VENDITA E NOLEGGIO ASSISTENZA RICAMBI OLEODINAMICA

Dimensione del piatto di taglio (cm)	53
Materiale del piatto di taglio	Xenoy
Motore	OHC 4 tempi
Cilindrata del motore (cc)	202
Motore	GCV 200
Potenza nominale del motore (kW / giri/min)*	4,2/3.600
Capacità serbatoio carburante (I)	0,95
Trasmissione	Variabile Select Drive
Velocità di avanzamento (m/s)	0-1,64
Mulching Versamow™	Variabile
Posizioni e regolazioni dell'altezza di taglio (mm)	7 (19-101)
Punti di regolazione dell'altezza	4
Capacità sacco raccoglierba (l)	85
Livello di potenza sonora garantito dB(A)**	98
Peso a secco (kg)	40,8
Dimensioni (L x P x A (mm))	1.610 x 588 x 1.073

Select Drive è una funzione intelligente che permette di impostare una velocità costante, per eseguire così la rasatura in tutto relax e con il massimo comfort. Lo Xenoy del piatto di taglio è un materiale in polimero particolarmente resistente ai raggi UV, alla corrosione e alle ammaccature.

Mulching variabile Versamow™ permette di passare dall'attività di mulching a quella di raccolta o di scarico con una semplice leva.

