

Porta le prestazioni
a un altro livello.



GARANZIA LIMITATA!

2 ANNI

800 ORE

COMMERCIALE

4 ANNI

800 ORE

RESIDENZIALE

226V-G4

61

Motore a benzina
B&S Vanguard OHV,
V-twin, 810 cc.



Velocità di taglio fino a 14,5 km/h
e 2,02 ettari/ora con piatto di
taglio di 155 cm.*

Per maggiori dettagli visita:
grasshoppermower.com/hectares

● Piatto Standard

OPZIONI

- » Sistema di raccolta Quik-D-Tatch™ PowerVac™
- » Piatto 4 lame scarico posteriore 4X Rear Discharge™
- » Kit Mulching Down Discharge™
- » Kit controllo scarico laterale
- » Kit estensione pedale per sistema di regolazione dell'altezza di taglio QuikAdjust™ DropPin™
- » Kit rullo Speed-Trimming™ resistente all'usura
- » Kit convogliatore Air Dam
- » Predisposizione luci di lavoro a LED
- » Faro giallo
- » Tettino parasole – in vinile o alluminio
- » Copertura di protezione su misura Cordura®
- » Lame opzionali GrassMax™
- » Kit bande per piegatura erba
- » Kit conversione larghezza sedile
- » Kit di leve "operatore alto" QuikAdjust Tilt™
- » ROPS pieghevoli con cintura di sicurezza regolabile
- » Forcelle ammortizzate DuraFlex™
- » Tagliabordi Edge-EZE™

Goditi il comfort, la prestazione e la durabilità della serie compatta 200V-G4. Un disegno ergonomico e integrato e un sistema multiplo di sospensioni, uniti al sedile più comodo del settore, assicurano il comfort per l'intera giornata. Potrai comodamente mantenere il controllo di tutte le manovre, anche ad alta velocità.

Il sistema di trasmissione G4 Hydro-Gear ZT-4400 presenta trasmissioni autonome e resistenti che forniscono una risposta potente e fluida, mentre il sistema di raffreddamento con ventole e gli assi ruota con diametro di 3,5 cm (1-3/8 in.) aumentano la durata dell'apparato. Goditi i migliori intervalli di sostituzione dell'olio di trasmissione, riducendo i costi e tempi di manutenzione.

Solo due punti di lubrificazione Access-Eze™ riducono i tempi di manutenzione fino al 95%.

Piatti con una profondità di 14 cm (5,5 in.) sono progettati per una durata eccezionale e per una facile convertibilità dal taglio a sfalcio con scarico laterale alle opzioni di mulching o di raccolta. I sistemi di regolazione dell'altezza di taglio QuikAdjust™ e DropPin™ permettono un passaggio semplice e rapido da un'altezza di taglio a un'altra.

Il sedile ammortizzato Ultimate Suspension Ride™ (USR™) è dotato di sospensione a molla elicoidale e di supporto lombare imbottito con scorrimento di 5 cm avanti e dietro per un comfort duraturo.

La montatura ISO annulla le vibrazioni prima che arrivino al sedile. Lo schienale imbottito e i poggiatesta pieghevoli sono ricoperti con tela antiabrasione traspirante CoolTemp Cordura®, che dissipa il calore e non si strappa con l'uso prolungato. Le doppie leve QuikAdjust Tilt™ con aggiustamento di 23 cm e il sedile regolabile forniscono un sistema adattabile a tutte le esigenze e dimensioni degli operatori.

Un interasse compatto facilita il trasporto su carrelli e spazi stretti.

Il serbatoio unico da 24,6 L/ 6,5 Gal abbassa il centro di gravità, fornendo più trazione e stabilità per una guida avanzata. Il paraurti standard protegge la parte posteriore della macchina, mantenendo allo stesso tempo un accesso facilitato alla scocca.

MOTORE

Tipo/Cilindrata/ Cilindri

B&S Vanguard – benzina/ 810 cc (49,4 cu. in.) / V-twin

Sistema di lubrificazione

Lubrificazione forzata con filtro

Albero motore

Verticale

Sistema di raffreddamento

Aria

Combustibile / Capacità

Benzina – senza piombo / 24,6 L (6,5 U.S. Gal)

Filtro dell'aria

Filtro dell'aria multistadio centrifugo montato in remoto con gestione avanzata dei detriti

Silenziatore

Ultra-silenzioso, singolo, tipo industriale

APPARATO DI TAGLIO

Struttura (Acciaio a saldatura robotica)

Doppio strato in acciaio sagomato sul piano dei mozzi lama, calibro 10 più calibro 7, per uno spessore di 7,95 mm (0,313 in.), con gonna di protezione calibro 7 per una forza geometrica.

Lo spessore del piano dei mozzi lama nelle zone di stress è di 22,86 mm (0,9 in.). Design con bordo a incudine con rinforzo di 12,7 mm (0,5 in.) sulla parte anteriore del piatto.

Lame (MARBAIN®, 6,35 mm (1/4 in.))

(3) 53,3 cm (21 in.)

Albero lama

Sistema albero lama Sentry™ con diametro esterno di 2,5 cm (circa 1 in.). Punta dell'albero lama progettata per eliminare l'avvolgimento di fibre. Doppi cuscinetti non lubrificabili.

Supporto lama

Diametro di 20,3 cm (8 in.) in alluminio lavorato a macchina fissato con 6 bulloni.

Coni supporto lama

I coni del supporto lama proteggono l'alloggiamento dei cuscinetti inferiori dall'avvolgimento di fibre e dall'ingestione di sporco.

Regolazione dell'altezza QuikAdjust™ DropPin™

Pedale di regolazione dell'altezza con perno

Altezza di taglio

2,5 – 12,7 cm (1,0 – 5,0 in.) in 6,4 mm (1/4 inch) incrementi.

Trasmissione lame

Trasmissione con cinghia a V e braccio tendicinghia.

SISTEMA DI AVVIAMENTO ELETTRICO

Batteria esente da manutenzione/ Capacità di carica/ Avviamento

12 volt /16 amp/Solenoido

Avviamento

Chiave

Sistema di interblocco

Impedisce l'avvio del motore quando la frizione PTO è inserita o le leve dello sterzo sono in posizione di marcia. Consente all'operatore di scendere dalla macchina senza spegnere il motore solo quando la PTO è disinnestata e le leve dello sterzo sono bloccate in folle.

POSTAZIONE DI GUIDA ULTIMATE OPERATOR STATION™

Il sedile più confortevole

Montatura ISO, ammortizzato tramite sospensione a molla elicoidale, imbottito in schiuma, rivestimento Cordura®, poggiatesta imbottiti, schienale alto con supporto lombare e logo Grasshopper ricamato. Regolabile avanti e dietro.

Sospensioni

Ampia pedana poggiatesta con montatura ISO e sistema antiurto Shock Impact Reduction System™ (SIRS™)

Strumenti sul pannello di controllo

Bassa pressione dell'olio, contatore digitale, spia del freno a mano, quadro avviamento, inserimento lame tramite interruttore PTO.

Luci (Pre-cablate)

LED (opzionali)

TRASMISSIONE E STERZO

Tipo

Trasmissione idrostatica Hydro-Gear ZT-4400 con ventole di raffreddamento. Sistema di trasmissione transaxles integrato con pompa a pistoni da 12 cc e pistoni motore da 16 cc, riduttore a ingranaggi, dischi freno interni e assi di 3,5 cm (1-3/8 in.).

Filtraggio/Fluido

Filtraggio interno autosufficiente / Il fluido CoolTemp Hydro-Max™ resiste a estremi di alte e basse temperature per intervalli prolungati di sostituzione dell'olio.

Velocità

0 – 14,5 km/h (0 – 9,0 mph) in avanti.

0 – 9,7 km/h (0 – 6,0 mph) in retromarcia.

Raggio di sterzata

Vera sterzata a raggio zero a ruote indipendenti che permettono una rotazione completa sul posto.

Sterzo

Operazioni con una o due mani con due leve regolabili Hydra-Smooth™ che tornano automaticamente in posizione neutra da entrambe le direzioni di marcia.

Freni

Freni dinamici mediante trasmissione idrostatica.

Freno a mano

Dischi interni alla trasmissione.

DIMENSIONI RUOTE

Ruote motrici – Standard (schema a 5 bulloni)

23x10,50x12 tipo turf, 4-ply rated

Ruote anteriori

13x6,5x6 battistrada a costole, pneumatico con cuscinetti a doppia tenuta.

DIMENSIONI (MACCHINA E PIATTO)

Mulch Larghezza/Lunghezza Aggiungere 3,8 cm (1,5 in.) allo scarico laterale con deflettore sollevato
Aggiungere 30,5 cm (12,0 in.) allo scarico laterale con deflettore abbassato

158,8 cm (62,5 in.)/200,7 cm (79,0 in.)

Altezza (Schienale)

116,8 cm (46,0 in.)

Altezza (Seduta)

76,2 cm (30,0 in.)

Altezza (ROPS)

172,7 cm (68,0 in.)

Larghezza ruote motrici (bordo esterno)

127,0 cm (50,0 in.)

PESO

Senza imballo (Macchina e piatto)

467,2 kg (1030 lbs.)

Kit Mulching (Il pacco include lame da taglio alto e basso)

16,3 kg (36 lbs.)

- Standard ○ Option

Per una lista completa dei marchi di fabbrica/marchi di fabbrica autorizzati, visita grasshoppermower.com/legal.

Litho in U.S.A. Form #0220-170865-IT © 2020 The Grasshopper Company.

