



GIARDINAGGIO

ASPIRAFOGLIE A RUOTE TRAZIONATO BILLY GOAT TKV650SPHEU CON KIT TUBO ASPIRAZIONE "ON BOARD"

Caratteristiche:

- Completo di cippatore laterale progettato per sminuzzare rami fino a 50 mm di diametro. Riduce velocemente ramaglie e residui derivanti dalla potatura e manutenzione del giardino.
- Ventola di aspirazione e triturazione in acciaio a 5 lame dentellate ognuna di 6,4 mm. di spessore che consente un'eccezionale aspirazione e riduzione del materiale aspirato.
- Equipaggiato con il potente motore Honda GSV190 da 187cc di cilindrata.
- Dotato di sacco raccolta da 150 litri a fondo rigido con apertura posteriore diretta tramite due pratiche clip a lunga durata. Le tele e il coprisacco antipolvere superiore riducono la fuoriuscita di polvere durante il lavoro salvaguardando così l'operatore
- Completo di kit tubo aspirazione "On board" per aspirare nei punti difficili e stretti.



Motore	Honda GSV190 OHC	
Avviamento	A fune autoavvolgente	
Cilindrata	cc	187
Trasmissione	Semovente, 1 velocità	
Ventola	In acciaio, 5 pale da 6,4 mm.	
Scocca	Acciaio	
Bocca lavoro	Polietilene alta densità	
Larghezza lavoro	cm	68
Regolazione altezza di lavoro	Millimetrica, con pomello	
Capacità sacco raccolta	lt	150
Peso	Kg	64





GIARDINAGGIO

ASPIRAFOGLIE A RUOTE TRAZIONATO BILLY GOAT QV550HSP CON KIT TUBO ASPIRAZIONE "ON BOARD"

Caratteristiche:

- Equipaggiato con il professionale motore Honda GX160 OHV da 163cc di cilindrata.
- Lo speciale sistema di filtraggio ciclonico ottimizza la capacità di aspirazione del QUIETVAC™. I detriti e la polvere seguendo questo movimento circolare generano nel sovrasacco antipolvere DUST SOCK™ una bassissima tensione elettrostatica.
- Sovrasacco antipolvere da applicare al sacco standard per catturare la polvere. Da usare solo in condizioni di asciutto. Basato sulla avanzata tecnologia DUST SOCK™. In dotazione alla macchina. La polvere, espulsa dal sacco principale, viene quindi raccolta e trattenuta dal sovrasacco antipolvere DUST SOCK™ proprio grazie allo speciale materiale di cui è costituito sfrutta la tensione elettrostatica generata dal flusso ciclonico. In questo modo la polvere viene trattenuta dal sacco e non dispersa nell'aria come nei normali aspirafoglie. Il sacco è facilmente fissabile al telaio tramite 4 ganci ad innesto rapido.
- In dotazione c'è una gonnellina da applicare al sacco standard per convogliare la polvere espulsa dal cesto verso il terreno, lontano dalle vie respiratore dell'operatore.
- Il cesto, nel centro della chiocciola, è dotato di filtro secondario rimovibile e manutenzionabile che ferma ulteriormente la polvere.
- Il modello QV550HSP è il primo aspirafoglie dotato di trasmissione idrostatica che rende questa macchina agile e facile da manovrare.
- Grazie alle frizioni di sterzo posizionate sul manubrio la manovrabilità dell'aspirafoglie sarà molto facile anche negli spazi più ristretti.
- Facile manovrabilità anche negli spazi più stretti grazie alle ruote pivotanti frontali.

Motore	Honda GX160 OHV
Avviamento	A fune autoavvolgente
Cilindrata	cc 163
Trasmissione	Semovente, idrostatica
Ventola	In acciaio, 6 pale
Scocca	Acciaio
Bocca lavoro	Polimero ad alta resistenza
Larghezza lavoro	cm 84
Regolazione altezza di lavoro	Millimetrica con manovella
Capacità sacco raccolta lt	136
Peso	Kg 102,5

