



# 4520

 **VENTRAC**



# VENTRAC 4520

Attraverso le continue sfide ingegneristiche e le migliori progettuali, il nuovo Ventrac 4520 è la combinazione perfetta tra le migliori prestazioni della macchina unite all'esperienza dell'operatore. Ancora una volta Ventrac si conferma come scelta migliore in termini di versabilità per i professionisti. Il mix perfetto di potenza che grazie agli attrezzi ad aggancio rapido anteriori otterrai un' agilità e una visibilità superiore.

## **ATTREZZI FRONTALI A SOSTITUZIONE RAPIDA**

Gli attrezzi frontali ad attacco rapido offrono una maggiore visibilità e controllo sul percorso di lavoro.

## **ULTRAFLESSIBILE**

Manovra con curve più strette, maggiore stabilità e maggiore aderenza sul terreno

## **TRASFERIMENTO DEL PESO**

Sposta il carico per aumentare la stabilità e fornire trazione quando ne hai più bisogno

## **4WD**

Per una trazione superiore in tutte le situazioni

## **IMPRONTA LEGGERA**

Consente di operare sui terreni più delicati con il minimo impatto

## **OPERATIVO IN OGNI STAGIONE**

Non conta il periodo dell'anno o la tipologia di lavoro, il Ventrac 4520 sarà pronto a farlo quando lo vorrai tu

## **LOW PROFILE DESIGN**

For optimized stability and performance handling

# PASSA AL NUOVO LIVELLO.





# CAMPIONE SU OGNI TERRENO

## **ULTRAFLESSIBILE**

La maggior parte dei trattori compatti ha seguito la struttura dei trattori agricoli tradizionali con un design a telaio dritto. Purtroppo, questo design antiquato non era adatto a macchine che dovevano adattarsi a terreni irregolari e bagnati. Al contrario, il Ventrac 4520 è costruito con il FlexFrame, che consente al trattore di articolarsi e oscillare. Il FlexFrame di Ventrac consente alla macchina di avanzare sul terreno indipendentemente dalle sue variazioni, permettendo una maggiore stabilità e capacità di lavorare su superfici non perfettamente piane.

## **FLESSIBILITÀ POTENZIATA**

- Guida più fluida per l'operatore
- Maggiore stabilità in pendenza
- Migliore contatto con il terreno
- Percorso delle ruote corrispondente
- Raggio di sterzata più stretto



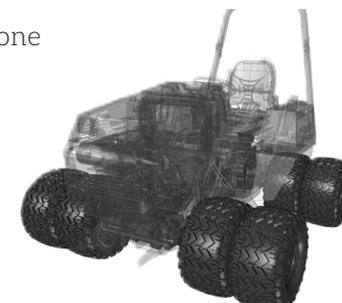


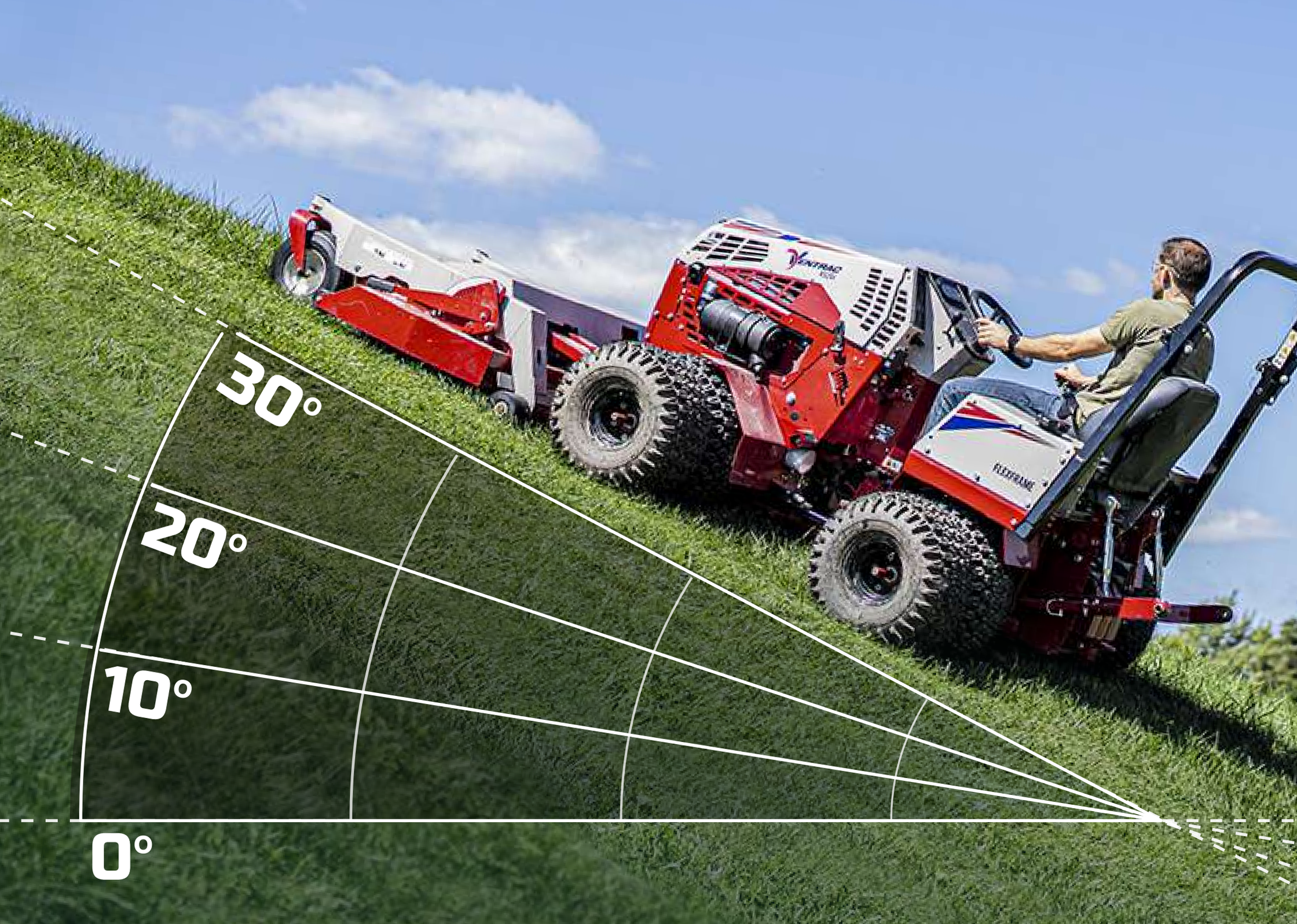
## LEGGERO AL PASSAGGIO

Uno dei vantaggi più significativi del design FlexFrame di Ventrac è l'ingombro ridotto della macchina, che può essere massimizzato con l'aggiunta di ruote doppie. Anche sui tappeti erbosi più delicati, la capacità di operare in condizioni di bagnato rende le sue prestazioni, pur in condizioni non perfette, ineguagliabili da qualsiasi altra macchina. La trazione integrale e i pneumatici flottanti di Ventrac aiutano il trattore a muoversi sul manto erboso senza creare solchi o strappare l'erba dalle radici. Inoltre, il telaio oscillante FlexFrame mantiene tutti e quattro gli pneumatici a contatto con il terreno, distribuendo il peso del trattore e riducendo al minimo l'impatto sul terreno bagnato.

## GENTLE ON TURF

- Ruote doppie per una migliore distribuzione del peso
- Impatto minimo sul tappeto erboso
- Funziona anche su terreni morbidi





0°

10°

20°

30°



# IDEALE SULLE PENDENZE

## PROGETTATO PER LE PENDENZE

Ventrac's slope capabilities will elevate your operational experience to the next level. With a unique blend of features that no other machine can offer, Ventrac provides **exceptional stability and control** on slopes.

Combining the FlexFrame design, all-wheel-drive, and dual wheels allows the tractor to hug the turf for better traction and stability on slopes up to 30 degrees with confidence.

- Contatto completo con il terreno
- Ampio assetto per una stabilità eccezionale
- Falcia su pendenze fino a 30 gradi



RUOTE SINGOLE



ESTENSIONI RUOTE



DOPPIE RUOTE



VENTRAC  
4200

ATTENTION



# LO SPAZZANEVE D'ELITE

## A MISURA DI MARCIAPIEDE

Il settore dello sgombero neve può essere molto competitivo e gli appaltatori devono operare ai massimi livelli per affermarsi. La linea completa di attrezzature Ventrac per la gestione della neve e del ghiaccio offre agli appaltatori il vantaggio di cui hanno bisogno per competere.

Il design FlexFrame consente una migliore manovrabilità negli spazi ristretti e nelle aree più piccole, con l'ulteriore vantaggio di poter superare cordoli fino a 8 pollici (20 cm).

Grazie al 4520, gli appaltatori risparmiano tempo e manodopera e lavorano in modo più efficiente. Elimina la spatatura dei marciapiedi e l'applicazione separata del sale combinando un accessorio sulla parte anteriore e uno sghiacciante sulla

parte posteriore per un unico passaggio, risparmiando tempo e manodopera.

Per ogni intensità di evento nevoso, Ventrac ha l'accessorio ideale. Le scope gestiscono con facilità le nevicate leggere, le turbine da neve consentono la rimozione di grosse quantità di neve mentre le lame sono la soluzione ideale per le situazioni intermedie. Per migliorare l'esperienza dell'operatore, la cabina riscaldata consente di stare al caldo e all'asciutto.

Le dimensioni compatte del Ventrac e il suo processo a un solo passaggio sono la soluzione perfetta per eliminare la neve dai marciapiedi.





# VERSATILITÀ A LAVORO

## ESPANDI I TUOI ORIZZONTI DI FALCIATURA

L'intera gamma di tosaerba Ventrac offre tutte le opzioni di falciatura necessarie per garantire efficienza, qualità di taglio e precisione per la manutenzione di qualsiasi superficie, dalla boscaglia selvaggia ai campi sportivi di livello professionale. All'interno di questa vasta linea di falciatrici, ognuna offre prestazioni e capacità di livello mondiale.

Le caratteristiche includono la regolazione dell'altezza con una sola leva, i rulli posteriori a tutta lunghezza, la struttura della piattaforma in acciaio ad alta resistenza e i componenti industriali.

Un kit opzionale di ribaltamento idraulico e di pacciamatura aggiunge praticità e versatilità a questa linea.



**VENTRAC STRIPES - BY JAMES SUMNICK**



# VERSATILITÀ PER APPALTATORI

Pete Denny è il proprietario di GCI Turf Services a Greensboro, nella Carolina del Nord. Pete punta tutto su efficienza, facilità di lavoro e attrezzature di qualità e di lunga durata. Si autoproclama "maniaco delle attrezzature" e non si fa problemi a investire in attrezzature di qualità. L'attività di Pete nel settore dei prati si è ampliata dopo l'aggiunta del Ventrac e ora può offrire più servizi. Prima la sua attività consisteva in concimazione, diserbo e falciatura, ma l'investimento in Ventrac ha aggiunto flussi di reddito specializzati. Ora si occupa di lavori come il ricondizionamento di vialetti in ghiaia, lo sfalcio delle sterpaglie e anche lo scavo di trincee.

**DURANTE LA STAGIONE INVERNALE,** quando gli sfalci sono meno frequenti, si occupa di progetti di ripristino di vialetti in ghiaia che prevedono la ricopertura, la lisciatura e la sistemazione delle buche. In questo modo può risparmiare ai suoi clienti l'acquisto di nuova ghiaia, riportando in superficie la vecchia ghiaia per una nuova finitura.

**L'ACCESSORIO PREFERITO DI PETE** per il suo Ventrac è il Tough Cut con ruote doppie, perché lo fa sentire inarrestabile. Ora è in grado di tagliare aree cresciute troppo che prima erano definite non falciabili

Offre ai suoi clienti la rasatura di pendenze fino a 30 gradi e il taglio di sterpaglie alte e piccoli alberelli..

**LA NATURA INCREDIBILMENTE VERSATILE** del 4520 e dei suoi accessori fa sì che Pete abbia investito in una macchina che porta la sua attività a un livello superiore, e vuole continuare a farlo: Rastrellare, falciature importanti, scavi di trincee e rasatura, tutto in un solo giorno.

“ **Per me è fondamentale l'efficienza, la facilità di lavoro e qualcosa che duri a lungo. Ho acquistato diversi accessori per il trattore. Ora siamo in grado di offrire molti più servizi.** ”

**- Pete Denny, Appaltatore Paesaggista, NC**  
Pete Denny è un sostenitore Ventrac.

GUARDA IL RESTO DELL'INTERVISTA DI PETE SU [YOUTUBE.COM/VENTRAC](https://www.youtube.com/ventrac)









# CURA PROFESSIONALE DEL VERDE

Nel mondo della cura professionale del verde, la sicurezza, l'affidabilità e la produttività sono in cima alla lista delle esigenze essenziali quando si tratta di scegliere l'attrezzatura giusta per la gestione del verde. Per chi gestisce grandi campus, campi sportivi o aree comunali, un'attrezzatura versatile che funzioni tutto l'anno e svolga molteplici mansioni può essere il pezzo più importante del parco macchine. Sul mercato esistono molte attrezzature altamente specializzate che svolgono un solo compito. Ventrac è stato progettato per

lavorare tutto l'anno come macchina versatile in tutte le stagioni, eliminando la costosa necessità di acquistare diverse macchine specifiche. Progettato per svolgere più lavori, Ventrac è l'epitome della versatilità che funziona, offrendo una gamma completa di attrezzature che producono risultati professionali. Un trattore con diverse attrezzature è ideale per le città, i parchi, i campi sportivi e la gestione del verde pubblico, dove lavori, come lo sfalcio, la rimozione della neve, l'arieggiatura, la bordatura dei marciapiedi, la sminuzzatura dei



ceppi e così via, vengono affrontati con facilità. La gestione del verde di un grande campus presenta delle sfide. La scelta dell'attrezzatura corretta non dovrebbe essere una di queste. Le attrezzature Ventrac aumentano l'efficienza del lavoro e la produttività, producendo al contempo risultati professionali.

**“ Mi stupisce che quando entro in diversi campus universitari, stiano usando qualcosa di diverso da un Ventrac. Penso: 'Wow, non potrei immaginare di fare il nostro lavoro senza ”**

**- Beau Mastrine**  
Direttore delle aree verdi, College of Wooster





# VERSATILITÀ PER IL GOLF

## SICUREZZA, QUALITÀ, CAPACITÀ

Queste caratteristiche definiscono il valore che le attrezzature per la manutenzione dei campi da golf dovrebbero aggiungere a qualsiasi flotta. Ventrac è stato progettato per massimizzare il valore e stabilire un punto di riferimento per queste categorie di prestazioni.

Ventrac massimizza questi valori, offrendo strategie per la manutenzione delle aree rough, dei green e della manutenzione generale dei campi da golf.

Le aree di rough native possono essere impegnative e richiedere molto lavoro in molti campi da golf. Tuttavia, queste aree sono spesso la parte più importante di un campo da golf e possono rappresentare il terreno più ripido o più accidentato da tagliare. Il design e le caratteristiche del FlexFrame di Ventrac consentono al trattore di affrontare facilmente i terreni più difficili e di garantire una maggiore stabilità sui pendii.

Le attrezzature specializzate del Ventrac sono progettate per svolgere compiti individuali con risultati impeccabili. I campi da tutto il mondo utilizzano Ventrac per la sminuzzatura di ceppi, il taglio di zolle, lo scavo di trincee, la falciatura, lo sgombero della neve e la rimozione dei detriti.

L'intero sistema rappresenta l'apice della capacità, della sicurezza e della qualità della macchina. Inoltre, si traduce in vantaggi evidenti per i bilanci e dove conta di più: sul campo da golf.





**Ventrac ci ha fornito lo strumento giusto per affrontare le pendenze delle colline per gestire la bonifica dagli incendi.**

**- Gary Hensley,  
Proprietario terriero CA.**



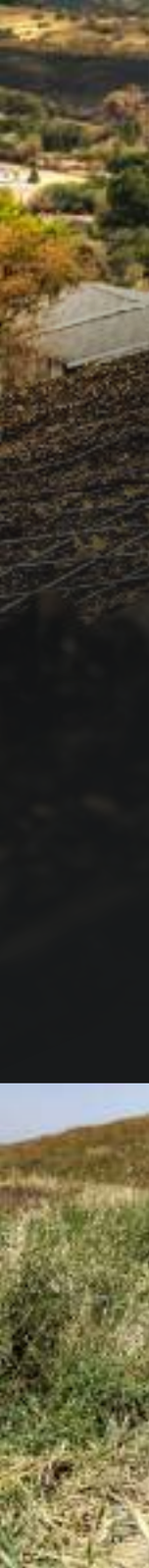
# LOTTA AGLI INCENDI

Dal ranch californiano di Gary Hensley, dove le colline e l'erba circondano la sua proprietà, la splendida vista su Sacramento e sulla Napa Valley lascia senza fiato. Ma in questa splendida cornice, con un clima secco e arido, gli incendi possono distruggere rapidamente il terreno di un proprietario. Gary racconta che gli incendi sono qualcosa a cui ci si deve preparare ma che non si pensa mai che possa accadere, eppure si è trovato di fronte al terzo incendio più grande nella storia dello Stato che bussava alla sua porta.

Le pratiche di lotta agli incendi, che sono nelle mani dei proprietari delle case, sono la prima linea di difesa contro gli incendi selvaggi. L'adozione di misure come lo sfalcio dell'erba e di altra vegetazione che circonda la proprietà riduce il combustibile per gli incendi e impedisce che le fiamme brucino troppo e diventino ingestibili. L'uso di un Ventrac è stato indispensabile per aiutare Gary a definire e a prepararsi agli incendi in modo proattivo. Grazie alle capacità di pendenza estrema del Ventrac, è in grado di accedere e tagliare le infestanti sul 100% della sua proprietà, soprattutto nell'area circostante la sua casa. Avere un trattore in grado di gestire le colline è

fondamentale per prepararsi a potenziali incendi selvaggi, rimuovendo le sterpaglie combustibili. Gli incendi, iniziati da un fulmine nella zona, si sono rapidamente diffusi in un'area di cinquanta o sessanta chilometri, costringendo il piccolo quartiere di Gary a prepararsi all'evacuazione. Lui e la sua famiglia sono partiti, prevedendo di perdere la loro casa, ma grazie ai preparativi fatti in anticipo, soprattutto per quanto riguarda lo spazio difendibile e la riduzione del materiale combustibile, la loro casa è stata risparmiata dagli incendi. Gary si sta ora adoperando per aiutare i vicini che non hanno l'attrezzatura adatta a creare aree antincendio nella loro proprietà. Utilizzando il trattore Ventrac e il Power Rake, Gary è riuscito a creare delle aree antincendio rivoltando l'erba sotto la terra. Un anno dopo il primo incendio, Gary continua a migliorare gli spazi difendibili sulla sua proprietà. Ventrac gli ha fornito lo strumento giusto per gestire le fiamme e lo spazio libero necessario per creare un'area difendibile intorno alla sua casa. E ora che il suo ranch è tornato alla piena crescita del fogliame, Gary spera che l'uso di Ventrac gli consenta di essere pronto per un'altra stagione di incendi.

**GUARDA IL RESTO DELL'INTERVISTA DI GARY SU [YOUTUBE.COM/VENTRAC](https://www.youtube.com/VENTRAC)**



# ACCESSORI



AERA-VATOR EA600

Larghezza lavoro	152 cm
Densità areazione	8 holes/0,1 m <sup>2</sup>
Profondità lavoro	7 cm
Peso	190 kg



AERATOR EB480

Larghezza lavoro	122 cm
Densità areazione	6 holes/0,1 m <sup>2</sup>
Peso	109 kg



FLAIL MOWER MW560 MW720 MY560 MY720

Larghezza taglio	142cm	183cm	142cm	183cm
Altezza taglio	2.5-13cm	2.5-13cm	2.5-13cm	2.5-13cm
Peso	222kg	249kg	222kg	249kg



FINISH MOWER SIDE DISCHARGE MS600 MS720 MT720 OFFSET

Larghezza taglio	152 cm	183 cm	183 cm
Altezza taglio	2.5-13cm	2.5-13cm	2.5-13cm
Peso	222 kg	249 kg	249 kg



TOUGH CUT HQ682

Larghezza taglio	173 cm
Altezza taglio	9-18 cm
Peso	215 kg
Diametro massimo taglio materiale	2.5 cm



FINISH MOWER MU720 REAR DISCHARGE

Larghezza taglio	183 cm
Altezza taglio	2.5-13 cm
Peso	245 kg



CONTOUR MOWER MJ840

Larghezza taglio	210 cm
Altezza taglio	2-9 cm
Degree of Motion for Side Decks	40°
Peso	265 kg



REEL MOWER MR740

Larghezza taglio	188 cm
Altezza taglio	1-6 cm
Peso	278 kg



VACUUM COLLECTION SYSTEM RV602

B&S Vanguard Engine	10 HP
Maximum Lift Height	152 cm
Maximum Bin Capacity	0.5 m <sup>3</sup>
Peso	238 kg



BOOM MOWER MA900

Horizontal Reach	292 cm
Vertical Reach	360 cm
Larghezza taglio	99 cm
Raggio di rotazione	135°



WIDE AREA MOWER MK960

Larghezza taglio	241 cm
Altezza taglio	2.5-13 cm
Peso	263 kg



POWER BROOM HB580

Larghezza Spazzola	147 cm
Diametro Spazzola	53 cm
Peso	173 kg



NARROW BROOM KJ520

Larghezza Spazzola	132 cm
Diametro Spazzola	61 cm
Peso	227 kg



SNOW BLOWER KX523

Larghezza lavoro	132 cm
Distanza getto	Up to 12 m
Capacità max sgombrò	2041 kg/min
Chute Rotation	220°



V-BLADE KV552

Larghezza	122-140 cm
Taglio	61 cm
Angolo pala	+/- 30°
Peso	109 kg



BLADES KD482 KD602 KD722

Larghezza lav.	122 cm	152 cm	182 cm
Altezza taglio	56 cm	56 cm	56 cm
Angolo	+/- 30°	+/- 30°	+/- 30°
Peso	74 kg	92 kg	102 kg



DROP SPREADER SA250

Material Capacity	0.07 m <sup>3</sup> / 91 kg
Material Bin	Stainless Steel
Drop Width	101 cm



CAB KW452

Altezza torale	188 cm
Profondità totale	150 cm
Larghezza totale	127 cm
Peso	175 kg



BLOWER KA160

Potenza soffio	290 kph
Volume	4000 cfm
Ventola	16 blade
Rotazione idraulica	180°



TURBINE BLOWER ET202

Potenza soffio	121 kph
Rotazione idraulica	360°
Nozzle Guard	Standard
Peso	116 kg



### LEAF PLOW *EF300*

Larghezza lavoro	152/198cm w side flaps
Altezza lavoro	130 cm
Bordo	Adjustable Brush



### EDGER *ED202*

Diametro disco	51 cm
Profondità tagli	15 cm
Blower	Optional
Peso	90 kg



### SOD CUTTER *EC240*

Cutting Width	61 cm
Profondità tagli	0-6 cm
Peso	17 kg



### STUMP GRINDER *KC220*

Larghezza lavoro	9 cm
Profondità taglio sotto suolo	20 cm
Velocità lavoro	1300 rpm



### BALLPARK GROOMER *DR540*

Altezza	66 cm
Profondità	48 cm
Larghezza	154 cm
Spazzola, Rastello, Coco Mat	Optional



### BALLPARK RENOVATOR *DG550*

Altezza	48 cm
Profondità	117 cm
Peso	142 cm



### POWER BUCKET *HE482*

Larghezza lavoro	122 cm
Capacità	1.6 m <sup>3</sup>
Peso	86 kg



### POWER RAKE *KG540*

Larghezza rotore	137 cm
Carbide Tips	72
Height Adjustment Range	9 cm
Peso	297 kg



### LANDSCAPE RAKE *KR502*

Larghezza	124 cm
Larghezza con attrezzo (opz.)	175 cm
Angolo	+/- 28°
Peso	113 kg



### TILLER *KL480*

Larghezza lavoro	122 cm
Max Till Depth	15 cm
Peso	161 kg



### TRENCHER *KY400*

Larghezza trincea	14 cm
Profondità trincea	101 cm
Dentellatura	34 Carbide Tipped
Indicatore profondità	Standard



### VERSA-LOADER *KH500*

Working Width	122 cm
Bucket Capacity	.14 m <sup>3</sup>
Lift Height	195 cm
Lift Capacity including tool	227 kg

## SISTEMA DI AGGANCIO VENTRAC

Tutti gli accessori Ventrac sono ad attacco rapido e non richiedono l'uso di attrezzi



STEP 1: Align the hitch arms of tractor and drive into the attachment arms



STEP 2: Insert the hydraulic quick coupler connections as required by attachment



STEP 3: Install the drive belt to the mount system as required by attachment



STEP 4: Engage the belt tensioner as required by attachment



**\*ALCUNI ATTREZZI SONO MOSTRATI CON ACCESSORI OPZIONALI. PER TUTTI GLI ATTREZZI CONSULTA: [VENTRAC.COM/ATTACHMENTS](http://VENTRAC.COM/ATTACHMENTS)**

# SPECIFICATIONS

MODEL COMPARISON	4520K VANGUARD Big Block	4520P KAWASAKI DFI	4520Y KUBOTA Diesel	4520Z KUBOTA	MEASUREMENTS					
STOCK CODES	39.51219	39.51216	39.51217	39.51215	LENGTH WITH STANDARD HITCH (ROPS UP) 81.5" (207 cm)					
ACCESSORY KIT: FRONT FENDERS, FOOT PEGS, 4 REAR WEIGHTS, WEIGHT TRANSFER	Optional	Standard	Standard	Standard	LENGTH WITH 3-POINT HITCH 92" (234 cm)					
<b>ENGINES</b>					WIDTH 48.5" (123 cm)					
ENGINE	Vanguard M54	Kawasaki FD851D DFI	Kubota D902	Kubota WG972-GL	WIDTH WITH WHEEL EXTENSIONS 54.5" (138.5 cm)					
MAX OPERATING SPEED	3600 rpm	3600 rpm	3600 rpm	3600 rpm	WIDTH WITH DUALS 73" (185.5 cm)					
FUEL TYPE	Gasoline	Gasoline	Diesel	Gasoline	WHEELBASE (FRONT AXLE TO REAR AXLE) 45" (114 cm)					
HORSEPOWER	31	31	25	32.5	HEIGHT (ROPS UP) 68" (173 cm)					
PEAK TORQUE	63.72 nm	63.72 nm	56.94 nm	69.15 nm	HEIGHT (ROPS DOWN) 54" (137 cm)					
DISPLACEMENT	896 cc	824 cc	898 cc	962 cc	TURNING RADIUS (SINGLE TIRES, STANDARD POSITION) 39" (99 cm)					
CYLINDERS	2	2	3	3	TURNING RADIUS (POSITION 2) 54" (137 cm)					
ENGINE OIL	Ventrac Premium Full Synthetic Engine Oil SAE 10W-30				TURNING RADIUS (POSITION 3) 68" (173 cm)					
COOLING	Air	Liquid	Liquid	Liquid	OSCILLATION AMOUNT (@ WHEEL) 7.5" (19 cm)					
FUEL CAPACITY	22.7 L	22.7 L	22.7 L	22.7 L	GROUND CLEARANCE 5" (13 cm)					
FUEL ECONOMY*	6 L/hr	4.5 L/hr	4 L/hr	5.6 L/hr	<b>ELECTRICAL</b>					
MAX SLOPE RATING (CONTINUOUS / INTERMITTENT)	20°/ 30°	30°/ 30°	20°/ 30°	20°/ 30°	BATTERY 500 CCA (Group 51R)					
ALTERNATOR	50 Amp	30 Amp	60 Amp	60 Amp	VOLTAGE 12 volts					
<b>DIMENSIONS</b>					BATTERY DISCONNECT Standard, with 150A System Circuit Breaker					
WEIGHT WITH STANDARD HITCH	*1385 lb (628 kg)	1620 lb (735 kg)	1705 lb (773 kg)	1690 lb (767 kg)	FUSES Sealed, Mini Fuse and J-Case styles					
WEIGHT WITH ACCESSORY KIT	1610 lb (730 kg)	N/A	N/A	N/A	<b>LIGHTS</b>					
WEIGHT WITH 3-POINT HITCH	1690 lb (767 kg) w/accessory kit	1700 lb (771 kg)	1785 lb (810 kg)	1770 lb (803 kg)	HEAD LIGHTS (4) 1000 Lumen LED Flood Lights					
					TAIL LIGHTS (2) Red LED Lights					
					<b>HITCH AND PTO</b>					
					FRONT HITCH Ventrac Mount System					
										ELECTRIC PTO CLUTCH W/BRAKE Ogura GT3.5 (250 ft lb)

\* Fuel Economy tested with HM602 mower for comparison purposes. Application conditions & attachment will affect fuel economy.

## DRIVETRAIN

HYDRAULIC PUMP	Danfoss 20cc pump
PUMP DRIVE	Direct Drive (Double U-Joint Driveshaft)
HYDRAULIC MOTORS	(2) Danfoss 20cc motors
TRANSAXLES	Peerless 2600 series
AXLES	Peerless 40mm (forged) with integrated forged hub
HYDRAULIC OIL COOLER	Aluminum with Thermostatically controlled Electric Fan
HYDRAULIC OIL FILTER (SUCTION)	25 micron
HYDRAULIC OIL FILTER (PRESSURIZED)	10 micron

## TRAVEL SPEED (F/R)

LOW RANGE	5 mph forward / 4 mph reverse
HIGH RANGE	10 mph forward / 8 mph reverse

## TIRES

STANDARD (ALL-TERRAIN)	22 x 12-8
OPTIONAL TURF	22 x 11-10
OPTIONAL CHAIN TIRE	21 x 11-8

## INSTRUMENTS, GAUGES & ALARM

GAUGES	Tachometer, Speedometer, Hour Meter, Engine Temperature (Liquid Cooled Engines Only), Fuel Level, Volt Meter
INDICATOR LIGHTS ^ACTIVATES AUDIBLE ALARM	Parking Brake, Engine High-Temp <sup>^</sup> , Hydraulic Oil Temp <sup>^</sup> , Low Voltage <sup>^</sup> , Low Oil Pressure <sup>^</sup>
SWITCHES	Key, PTO & Lights

## SLOPE RATINGS

MAX SLOPE RATING (Any Direction)	SINGLE TIRES	WHEEL EXTENSIONS	DUAL WHEELS
4520*	20° (36%)	25° (47%)	30° (58%)
4520 WITH CAB	10° (18%)	NOT COMPATIBLE	NOT COMPATIBLE
4520 WITH RV602	10° (18%)	?	15° (27%)
4520 WITH KH500	5° (9%)	NOT COMPATIBLE	NOT COMPATIBLE
4520 WITH MA900	10° (18%)	?	18° (32%)

## CONTROLS

FORWARD REVERSE	S.D.L.A. (Speed, Direction, Lift & Auxiliary) Handle, Optional Foot Pedal
ATTACHMENT LIFT	S.D.L.A. (Primary Handle)
AUXILIARY HYDRAULICS	S.D.L.A. (Secondary Handle)
THROTTLE	Dash Mounted
FRONT HITCH LOCK	Column Mounted (Accessible from Seat)
PTO BELT TENSIONER	Front Mounted, Automatic Tension Controlled
WEIGHT TRANSFER	5 Position
HIGH/LOW RANGE	Single Lever, Column Mounted
3 PT CONTROLS (OPTIONAL)	Lift + 2 Sets of Auxiliaries
STEERING	Power Steering

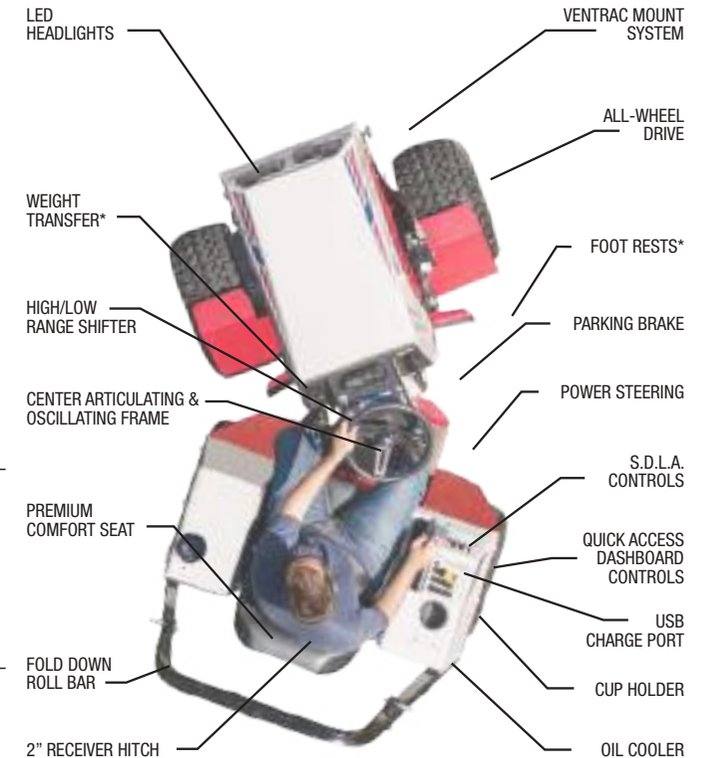
## OTHER FEATURES

5 AMP USB PORT	Standard
CUP HOLDER	Standard
SEAT	Heated Deluxe High Back Seat (Arm Rests and Suspension Seat Optional)

## ROPS

FOLDING ROPS	Standard
HEAVY-DUTY SEAT BELT	Standard

## 4520 STANDARD FEATURES



## INTERMITTENT USE DEFINED

The engine may operate between 20° and 30° for up to 10 minutes. If 10 minutes is reached, the engine must be returned to 20° or less to assure proper oil lubrication. After returning to 20° or less, the intermittent cycle can be repeated. The 4520P Kawasaki DFI engine is rated for 30° continuous operation and does not have this requirement.



# ACCESSORI



## ENCLOSED CAB

Protection from wind, rain and snow.



## CANOPY

Provides shade for operator.



## HEATED SUSPENSION SEAT

Ride all day in the comfort of a well supported suspension seat.



## ARM RESTS

Adds comfort and support, especially while operating on slopes.



## FOOT PEDAL CONTROL

A more traditional style foot control for forward and reverse functions.



## RAISED PLATFORM

Increases height of foot platform for easier reach and comfort.



## DUAL WHEEL KIT

Increase stability, traction and safety on slopes up to 30°.



## WHEEL EXTENSIONS

Increase stability on slopes up to 25°.



## NARROW TIRE AND CHAIN

The tire chains help improve traction and reduce wheel spin in rough/steep environments



## TIRE OPTIONS

Standard: All-Terrain  
Optional: Bar, Turf.



## 5A250 SIDEWALK DROP SPREADER

2.5 ft<sup>3</sup>/200lbs capacity



## 5E220 SEED/FERTILIZER

220lb capacity

## ACCESSORI AGGIUNTIVI

4-POINT SEAT BELT  
BACKUP ALARM  
HORN  
DUAL AUXILIARY HYDRAULICS  
FRONT HITCH LOCK VALVE  
HYDRAULIC TOP LINK

## 4520K ACCESSORIES

(STANDARD ON ALL OTHER 4520 TRACTORS)

FOOT REST  
FRONT FENDERS  
REAR WEIGHTS  
WEIGHT TRANSFER KIT



## 3-POINT

Add non-PTO powered implements to the rear with the Category One 3-Point Hitch.



## 3-N-1

Mount non-PTO-powered Ven-trac attachments to the rear. Also includes 2-inch receiver for towing, and brackets for additional weight



## 2-N-1

Allows for the option of a front 2-inch receiver hitch or front counterweights.



## MID-WEIGHT BAR KIT

Add up to four additional weights to the middle of your 4000 series Ven-trac



## DIRECTIONAL HAZARDS

Directional LED signals/blinking hazards.



## STROBE & WORK LIGHTS

Provides increased safety for roadside operation and low-visibility situations. (comes in two separate kits)



## DIGITAL SLOPE INDICATOR

Indicates the degree of slope while tractor is in operation.



## TRAILER MOVER

An excellent tool for moving a trailer into tight spaces where you cannot fit your truck.

## INFO SULLA GARANZIA

Tutti i trattori e le attrezzature Ventrac NUOVI acquistati negli Stati Uniti e in Canada sono coperti dalla garanzia V-Plus di Ventrac, quindi potete acquistare con fiducia!

### GARANZIA COMMERCIALE LIMITATA DI 2 ANNI

Trattori e accessori  
2 anni con ore illimitate

### GARANZIA SUL MOTORE\*

Coperta dal produttore del motore  
Briggs & Stratton Vanguard V-twins = 3 anni  
Kawasaki V-twins = 3 anni  
Kubota 3 cilindri = 2 anni o 2000 ore\*\* con il terzo anno solo per i ricambi principali o 3000 ore\*\*

Si applicano limiti e condizioni. Visita [VENTRAC.COM/WARRANTY](http://VENTRAC.COM/WARRANTY)

\* Consultare la dichiarazione di garanzia del produttore del motore inclusa nel manuale d'uso.

\*\* A seconda di quale si verifichi per primo

## CONTRATTO D'ACQUISTO



### SOURCEWELL

is a national Municipal contracting agency serving over 40,000 member agencies nationwide with competitively bid and awarded contract purchasing solutions from premium level vendors and suppliers.



### GSA ADVANTAGE

is committed to helping federal agencies fulfill their mission by providing the highest quality products and services.



### BUYBOARD

was created to support and serve public schools, municipalities, county government, and all types of local government agencies and nonprofits.

Visit [VENTRAC.COM/CONTRACTS](http://VENTRAC.COM/CONTRACTS)



FATTO PER LA NEVE, PROGETTATO PER I MARCIAPIEDI

## VENTRAC SSV

Il nuovo Ventrac SSV rende facile ed efficiente lo smaltimento della neve e del ghiaccio sui marciapiedi. L'SSV è un veicolo da neve dedicato ai marciapiedi con una larghezza di lavoro di 36", la prima del settore, per consentire l'accesso alle aree più strette di qualsiasi proprietà. L'SSV consente di ridurre la manodopera manuale e le attrezzature semoventi come mai prima d'ora. Inoltre, è stato progettato con un assortimento completo di accessori per lo sgombero della neve di qualità commerciale e di opzioni per lo sbrinamento, concepiti per fornire un sistema in grado di affrontare qualsiasi tempesta invernale. L'attesa per una macchina da neve per marciapiedi adeguata è finalmente finita.

Learn more at: [VENTRAC.COM/SSV](http://VENTRAC.COM/SSV)



**VENTRAC.COM**

Venture Products, Inc.  
500 Venture Drive  
Orrville, OH 44667

Toll Free: 1-866-836-8722  
Email: [info@ventrac.com](mailto:info@ventrac.com)

Venture Products, Inc. reserves the right to make changes to product design and specifications without notice. This literature has been compiled for US & Canada circulation. Some illustration and text may include items or offers that are not available in all regions.