

DISTRIBUTED BY



zanon.it



La migliore scelta nella gamma compatta

Piccoli trattori agili e compatti, capaci di performance entusiasmanti.

La nuova generazione di trattori AVENGER soddisfa gli standard sulle emissioni Euro III e sono sinonimo di elevate prestazioni, ridotti consumi di carburante e rispetto per l'ambiente.

La manutenzione e i controlli di servizio sono semplificati dalla nuova cofanatura ad apertura frontale.

- **Pratici e versatili**
- **Ultra maneggevoli con idroguida**
- **Manutenzione minima**
- **Totale sicurezza**
- **Attacco universale Cat I**
- **Compatibile con diversi attrezzi**

AVENGER 26 4WD
Pneumatici Garden (a richiesta)

Motore Mitsubishi 26 HP
9 marce avanti + 3 retromarce
Capacità di sollevamento 750 kg



Performanti e affidabili

Trattori di media potenza e dai consumi contenuti; sono in grado di lavorare sempre al meglio e di garantire la massima efficienza minimizzando i costi di esercizio. Disponibili con pneumatici agricoli, da giardino e industriali, assicurando un'ottima tenuta su ogni tipo di terreno.

Compatti e flessibili

Grazie alle dimensioni contenute e alla cofanatura spiovente e rastremata, questi trattori sono ideali per lavori leggeri in serra, in vivaio e in microfilari. In condizioni di altezza limitata è possibile ripiegare l'arco di protezione per accedere all'area di lavoro.



AVENGER 20 4WD
Pneumatici Agri

Motore Mitsubishi 21 HP
9 marce avanti + 3 retromarce
Capacità di sollevamento 750 kg



AVENGER 26 4WD
Pneumatici Agri

Motore Mitsubishi 26 HP
9 marce avanti + 3 retromarce
Capacità di sollevamento 750 kg



AVENGER 26 4WD - HST
Pneumatici Agri

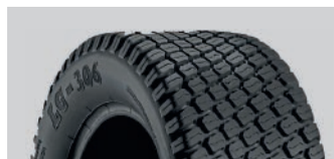
Motore Mitsubishi 26 HP
Idrostatico - 3 gamme
Capacità di sollevamento 750 kg

Di serie



Pneumatici **Agri**

A richiesta



Pneumatici **Garden**

A richiesta



Pneumatici **Industrial**



Leve di comando intuitive

I comandi principali sono facili da individuare e raggiungibili in modo istintivo sulla console alla destra e alla sinistra dell'operatore per un utilizzo del trattore in assoluta sicurezza.

Controllo della posizione e dello sforzo nel sollevatore

Il sollevatore meccanico con controllo automatico dello sforzo e della profondità (ADDC) dona a questo trattore una maggior sensibilità con lo sforzo controllato.

Cofanatura

L'ampia apertura consente l'accesso diretto ai punti di manutenzione del motore senza che si renda necessario l'uso di attrezzi.

Fari anteriori

Anabbaglianti e abbaglianti per la sicurezza su strada e nei campi.



Postazione di guida

Un pianale comodo ed ergonomico per una guida confortevole.

Zavorra anteriore (di serie)

Con gancio traino.



Distributore idraulico (di serie)

Con prese rapide.



Preso di forza

Trasmissione meccanica con 2 velocità (540/540E).



Motore Mitsubishi

Il motore diesel a 4 tempi da 3 cilindri Stage V, presenta un sistema di raffreddamento ad acqua e una precamera d'iniezione che aspira l'aria attraverso l'apposito filtro.





Più spazio e un maggiore comfort

L'ambiente di lavoro dell'operatore è ottimizzato nei minimi particolari in modo da rendere più piacevole la guida. Il cruscotto presenta un display LCD per monitorare le principali funzioni del trattore: livello carburante, temperatura motore, temperatura raffreddamento, spia freno a mano, pressione olio motore, voltmetro, contaore e contagiri.

Questo trattore presenta inoltre una serie di caratteristiche che lo rendono ancora più pratico, come la presa 12V e un vano porta oggetti.

Arco di protezione abbattibile

Dotazione standard per tutti i modelli.

Illuminazione posteriore (di serie)

Luci di marcia, luci di posizione e lampeggianti a LED.

Freni a disco

Efficienza di frenata per la sicurezza dell'operatore.

Sollevatore idraulico

Con attacco a 3 punti di categoria I.

Gancio traino omologato

Traino fino a 700 kg max.

Faro di lavoro posteriore (di serie)

Per la regolazione degli attrezzi montati posteriormente in presenza di scarsa illuminazione.

Idroguida

Aumenta il comfort del trattore e dell'operatore.

Specchietti retrovisori

Per una migliore visibilità e sicurezza.

Sforzo controllato (di serie)

Controllo automatico dello sforzo e profondità di lavoro.

Ruote zavorrate (di serie)

Per incrementare la capacità di trazione e la stabilità.



Cofanatura e serbatoio

Protetti e accessibili con chiave.

Cassetta porta attrezzi

Chiavi e utensili a portata di mano.

Luci posteriori (di serie)

Potenti e regolabili.



TRINCIAERBA E SARMENTI TFL 115

La trinciaerba e sarmenti TFL è una macchina studiata per essere applicata a trattori di potenza ridotta (21-26 HP). Si presta in modo ottimale per la triturazione di sarmenti, erba, sterpaglie, paglia, e molto altro.

Equipaggiamento di serie:

- Rotore con sistema di taglio elicoidale
- Slitte d'appoggio regolabili in altezza
- Rullo ozioso posteriore regolabile
- Raschifango per pulizia rullo ozioso
- Scarico anteriore rullo ozioso



FRESATRICE STANDARD FZC 125

Fresatrice standard leggera, adatta per per lavorazioni di terreni in serra, colture ortofrutticole e interventi di giardinaggio.

Equipaggiamento di serie:

- Attacco universale a 3 punti di I cat.
- Spostamento laterale meccanico
- 4 zappette curve per flangia disposte ad elica
- Slitte regolazione profondità
- Cofano livellamento posteriore regolabile



CARICATORE FRONTALE

Progettato per svolgere lavori agricoli o interventi di manutenzione del verde in parchi e giardini. I telai portanti sono fissati sulle predisposizioni del trattore: lo sgancio avviene tramite la rimozione di due perni e delle tubazioni idrauliche.

Equipaggiamento di serie:

- Cilindri di alzata e controllo dell'attrezzo sincronizzati
- Doppio snodo terminale per maggiore rovescio degli attrezzi
- Sgancio rapido degli attrezzi terminali
- Sgancio rapido dalla trattrice
- Extra-corsa del cilindro di carico per una maggiore capacità di carico.



RETROSCAVATORE

Retroscavatore applicabile all'attacco a tre punti del trattore. Adatto per scavi per recinzioni, impianti di irrigazione, buche per piante oppure nei vigneti per la sostituzione delle viti.

Equipaggiamento di serie:

- Rotazione centrale a 180° con 1 martinetto
- Stabilizzatori idraulici indipendenti
- Impianto indipendente con pompa da 4 cm³/giro
- Distributore monoblocco e leve a cloche.



Benne da scavo e pulizia fossi (a richiesta)





 AVENGER



AVENGER

302 RT

Modello	AVENGER 20 4WD	AVENGER 26 4WD	AVENGER 26 4WD HST
MOTORE	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
Potenza nominale	21 HP	26 HP	26 HP
Cilindrata cc	952	1318	1318
Numero cilindri	3	3	3
Direttiva emissioni	Stage V	Stage V	Stage V
PTO			
Velocità	540/540E	540/540E	540-2504/ ventrale 2283-2500
TRASMISSIONE			
Tipo	Ingranaggi sempre in presa	Ingranaggi sempre in presa	Idrostatica
Numero marce	9 marce avanti + 3 retromarce	9 marce avanti + 3 retromarce	3 gamme
Bloccaggio differenziale	Standard	Standard	Standard
FRIZIONE			
Tipo	Disco singolo	Disco singolo	ND
FRENI			
Tipo	Freni a bagno d'olio	Freni a bagno d'olio	Freni a bagno d'olio
SOLLEVATORE POSTERIORE			
Categoria	Cat 1 N	Cat 1 N	Cat 1 N
IMPIANTO IDRAULICO E SOLLEVATORE			
Funzioni	Posizione e sforzo	Posizione e sforzo	Posizione e sforzo
Portata	750 Kg (attacco bracci)	750 Kg (attacco bracci)	750 Kg (attacco bracci)
Distributori ausiliari	1 DE	1 DE	1 DE
Pompa	14.5 lpm (Sollevatore e sterzo)	21 lpm (im. ldr) & 15.7 (sterzo)	21 lpm (im. ldr) & 15.7 (sterzo)
STERZO			
Sterzo	Idroguida	Idroguida	Idroguida
ASSALE ANTERIORE			
Assale anteriore	4WD	4WD	4WD
RUOTE			
Anteriori	5×12	6×12	6×12
Posteriori	8×18	8.3×20	8.3×20
FILTRO ARIA			
Tipo	A secco	A secco	A secco
VOLUMI (+/-2%)			
Serbatoio carburante, l.	24	24	24
DIMENSIONI (+/-2%)			
Lunghezza, mm	~ 2300 (senza zavorre, traino e 3° punto)	~ 2300 (senza zavorre, traino e 3° punto)	~ 2300 (senza zavorre, traino e 3° punto)
Larghezza, mm	~ 1120	1120	1120
Altezza, mm	~ 2400 (al lampeggiante)	~ 2400 (al lampeggiante)	~ 2400 (al lampeggiante)
Interasse, mm	1550 (in lunghezza)	1550 (in lunghezza)	1550 (in lunghezza)
Peso (dati omologaz., ruote std) kg	947 (senza zavorre)	1050 (senza zavorre)	1100 (senza zavorre)
VARIE			
Scarico orizzontale	Standard	Standard	Standard
Stacca batteria	Standard	Standard	Standard
Sensore presenza operatore	Standard	Standard	Standard
Zavorre anteriori	3 standard (15+25+15 kg)	3 standard (15+25+15 kg)	3 standard (15+25+15 kg)
Zavorre ruote posteriori	—	2 standard (25 dx+25 sx kg)	2 standard (25 dx+25 sx kg)
Barra di traino	Standard	Standard	Standard
Gancio di traino	Standard - Traino 700 kg max.	Standard - Traino 700 kg max.	Standard - Traino 700 kg max.
Stabilizzatori	Catena	Stay Bar	Stay Bar
RUOTE ALTERNATIVE	Garden: 23×8.50-12 & 33×15.5-16.5 Industrial: 23×8.50-12 & 33×15.5-16.5	Garden: 23×8.50-12 & 33×15.5-16.5 Industrial: 23×8.50-12 & 33×15.5-16.5	Garden: 23×8.50-12 & 33×15.5-16.5 Industrial: 23×8.50-12 & 33×15.5-16.5



DISTRIBUTED BY





Via Madonnetta, 30 - 35011 CAMPODARSEGO (PD) ITALY

Tel. +39 049 9200433 | mail: info@zanon.it

zanon.it    