

# Turbo 440 D



Gianni  
Ferrari





**GTM - GSM**  
15,5-16 hp



**GTR**  
16-21 hp



**GTS**  
22-23 hp



**GT**  
28 hp



**TURBO Z**  
22-40 hp



**TURBOGRASS**  
22-23 hp



**PG - SR**  
22-28 hp



**TURBO 1-1W-2-4**  
28-50 hp



**TURBOLOADER**  
22-44 hp

## CARATTERISTICHE TECNICHE

▶ <b>Modello</b>	<b>Turbo Z 440 D</b>	
▶ <b>Motore</b>		
Alimentazione	Diesel	
Modello	Kubota V1505-T	
Potenza / Cilindrata	40 hp / 1498 cc.	
Nr. Cilindri / Raffreddamento	4 / Liquido	
Equipaggiamento	Lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi – filtro aria a ciclone – filtro carburante	
Capacità serbatoi carburante	43 L	
▶ <b>Trasmissione idrostatica</b>		
Pompe	Danfoss, a pistoni assiali a cilindrata variabile	
Motori	Danfoss, a pistoni assiali su riduttori	
Ruote motrici	2WD	
Velocità massima di avanzamento	18 km/h	
Sistema di guida	Raggio di sterzata pari a zero (ZTR) A 2 leve indipendenti con Easy Control Panel (ECP™)	
Freni	Freno di servizio idrostatico. Freno di stazionamento a disco sulla trasmissione	
▶ <b>Sedile</b>		
Modello	Sedile Grammer super confort con supporto lombare e poggiatesta. Braccioli e schienale regolabili	
Molleggio sedile	Molleggio a pantografo con regolazione del peso conducente e dell'altezza della sospensione	
▶ <b>Ruote</b>		
Ruote anteriori garden	24 x 12.00 - 12	
Ruote anteriori artigliate (optional)	24 x 12.00 - 12	
Assale posteriore oscillante	13 x 6.50 - 6	
▶ <b>Presi di Forza</b>		
Tipo / Inserimento	Meccanica, con albero cardanico / Inserimento elettrico a pulsante	
▶ <b>Sollevatore anteriore</b>		
Tipo	Idraulico, a 2 punti	
▶ <b>Impianto elettrico</b>		
Batteria	12 V / 70 Ah – con staccabatteria	
Sensori di consenso e sicurezza	EEC European Standard / ISO	
Strumentazione	Contaore – temperatura motore	
Spie e allarmi	Pressione olio motore – temperatura motore – alternatore – candele – freno stazionamento	
Kit circolazione stradale	Standard	
▶ <b>Peso e dimensioni (solo motrice, allestimento base)</b>		
Peso a vuoto	800 kg	
Lunghezza / Larghezza / Altezza	247 x 142 x 132 (200)* cm	

\* con ROPS abbassato (sollevato)

La disponibilità di modelli, versioni e allestimenti può variare a seconda dei Paesi.

## ATTREZZATURE

▶ <b>Rasaerba mulching / scarico posteriore 160 Dual-Cut™</b>		
Larghezza di taglio / Nr. Lame	155 cm / 3 lame	
Regolazione altezza di taglio	Regolazione rapida con leva SA™ da 2 a 8 cm	
Posizionamento in verticale	Idraulico	
Peso	200 kg	
▶ <b>Rasaerba scarico laterale</b>		
Larghezza di taglio / Nr. Lame	150 cm / 3 lame	
Regolazione altezza di taglio	Regolazione rapida con leva SA™ da 2 a 8 cm	
Posizionamento in verticale	Idraulico	
Peso	140 kg	
▶ <b>Rasaerba scarico posteriore</b>		
Larghezza di taglio / Nr. Lame	165 cm / 4 lame	
Regolazione altezza di taglio	Regolazione rapida con leva SA™ da 2 a 8 cm	
Posizionamento in verticale	Idraulico	
Peso	190 kg	
▶ <b>Trincia</b>		
Larghezza di taglio / Rotore	150 cm / 100 coltelli (50 coppie)	
Regolazione altezza di taglio	2 ÷ 9 cm	
Peso	240 kg	
▶ <b>Arieggiatore / scarificatore</b>		
Larghezza lavoro / Rotore	100 cm / 28 coltelli mobili	
Peso	90 kg	
▶ <b>Lama da neve</b>		
Larghezza lavoro / Angolazione	175 cm / ± 30°, meccanica	
Peso	140 kg	

[www.gianniferrari.com](http://www.gianniferrari.com)



La Gianni Ferrari, alla costante ricerca del miglioramento dei propri modelli, si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e prestazioni senza alcun obbligo di preavviso. Pertanto anche le immagini riprodotte in questo depliant non sono vincolanti. La Ditta inoltre non risponde di eventuali errori di stampa.

