

SERIE TM3160

CARATTERISTICHE
TECNICHE



ISEKI

SERIE TM3160



MODELLO		TM 3160 meccanico	
Motore	Modello	ISEKI E393-B06 DIESEL	
	Numero di cilindri	3	
	Cilindrata	928 cc	
	Potenza	15,5 HP a 2.500 giri/min.	
	Potenza alla PTO	13,5	
	Filtro aria	Monostadio, elemento a secco	
	Raffreddamento motore	Liquido, circolazione forzata	
Trasmissione	Capacità serbatoio carburante	13,5 litri	
	Tipo di trasmissione	Meccanica 4WD disinseribile	
	Blocco del differenziale	Di serie	
	Gamme	2 gamme di velocità	
	N° marce totali	6 marce avanti, 2 retromarce	
	Frizione	Secco, a disco singolo	
	Velocità in avanti	da 1,1 fino a 19,2 km/h	
Presenza di forza	Velocità in retromarcia	da 1,7 fino a 9,5 km/h	
	Tipo	Continuo	
	Comando	Meccanico a leva	
	PTO posteriore	Albero	Diametro 35 mm, 6 scanalature
		Rotazione	Rotazione in senso orario
		Velocità	540 giri/min
	PTO ventrale	Albero	Diametro 25,4 mm, 15 scanalature
Rotazione		Rotazione in senso orario	
Velocità		2.000 giri/min	
Impianto idraulico	Impianto principale	Pompa	Pompa meccanica montata sul motore
		Portata massima	9,8 litri/min. a 2.500 giri/min.
		Pressione	Pressione valvola di sfiato 13.740 kPa
	Sterzo	Meccanico	
Sollevamento	Sollevatore posteriore	Sollevatore a 3 punti	
	Dimensioni	Categoria 0	
	Capacità sollevamento	480 kg al perno	
Impianto elettrico	Voltaggio sistema	12 volt	
	Batteria cca a 18°C	325 cca	
	Ricarica	Alternatore a 8,5 amp con regolatore interno	
Massimo carico	Assale anteriore	400 kg	
	Assale posteriore	750 kg	
Dimensioni e peso	Lunghezza totale	2.570 mm	
	Larghezza totale	Giardino	1.095 mm
		Agricolo	1.055 mm
	Altezza totale	Giardino	2.220 mm
		Agricolo	2.250 mm
	Carreggiata giardino	Anteriore	855 mm
		Posteriore	870 mm
	Carreggiata agricolo	Anteriore	755 mm
		Posteriore	790 mm / 960 mm
	Passo	1.345 mm	
	Luce da terra	Giardino	205 mm
		Agricolo	240 mm
	Peso	595 kg	
Pneumatici	Roll Bar (ROPS)	Di serie, ripiegabile	
	Da giardino	Anteriori	20 x 8,00 - 10-4
		Posteriori	212/80D-15-4
	Agricoli	Anteriori	5,00-12-4
		Posteriori	8,0-16-4
	Apparato di taglio	Scarico laterale	Modello
Larghezza di taglio			48" (1.224 mm)
Numero lame			3
Larghezza totale			60.0" (1.523 mm)
Trasmissione			Albero cardanico
Peso			242.5 lb (110 kg)
Altezze di taglio			da 25 fino a 116 mm in 7 posizioni

L'azienda si riserva di modificare le specifiche tecniche del prodotto senza preavviso. Le immagini sono puramente indicative. Tutte le informazioni si intendono a puro titolo informativo.

- PRESTAZIONI E ROBUSTEZZA
- MOTORE A TRE CILINDRI RAFFREDDATO AD ACQUA.
- TRASMISSIONE MECCANICA.
- VERSATILITÀ, AGILITÀ, MANEGGEVOLEZZA ED ERGONOMIA.
- CAMBIO CON DUE DISTINTE GAMME OPERATIVE.
- RISPARMIO DI CARBURANTE, MINORI VIBRAZIONI E RUMOROSITÀ.
- VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO DI 19 KM/H.
- OMOLOGAZIONE MACCHINA OPERATRICE.
- OMOLOGAZIONE AGRICOLA.

C-ISE-TM3160 - 10/2008



Per ogni verde, un'idea.

IBEA S.p.A.
Via Milano, 15/17 - 21049 Tradate (VA)
Tel. 0331/85.36.11 - Fax 0331/85.36.76
e-mail ibea@ibea.it - www.ibea.it



ISEKI



La motorizzazione Iseki, con raffreddamento a liquido, vanta cilindrata e prestazioni superiori alla media. Assicura eccellenti caratteristiche di coppia a regimi di funzionamento inferiori a garanzia di un minor consumo e di vibrazioni ridotte.



L'arco di protezione è abbattibile.



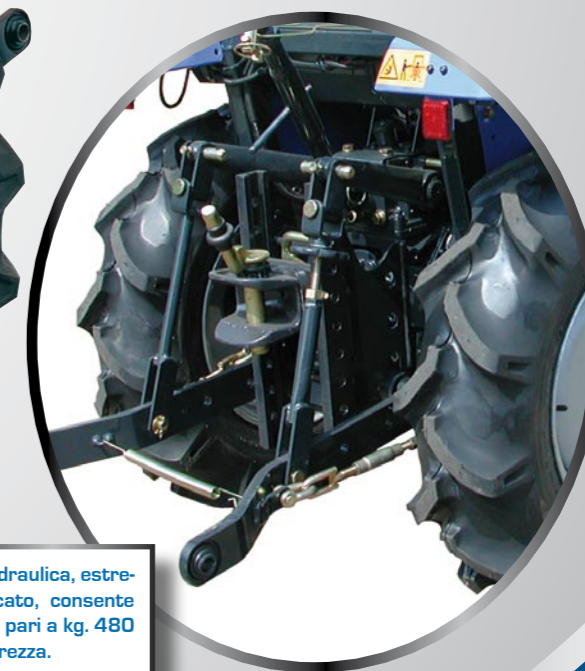
La struttura solida e rinforzata dei modelli TM li rende ancora più adatti per affrontare i lavori più svariati attraverso l'impiego di accessori che possono essere facilmente applicati anteriormente o posteriormente.



Nonostante le dimensioni ridotte, il TM3160 può essere equipaggiato con un potente sollevatore anteriore, prese idrauliche anteriori e PTO anteriore. E' disponibile un ampio ventaglio di attrezzi per sfruttare le sue indiscutibili doti di versatilità.



Il posto di guida risulta aperto, razionale e comodo, con ampi spazi a disposizione per le gambe dell'operatore e una strumentazione completa e di facile lettura.



Un sistema a doppia pompa idraulica, estremamente potente e sofisticato, consente una capacità di sollevamento pari a kg. 480 in condizioni di massima sicurezza.