

# SERIE TM3160

## CARATTERISTICHE TECNICHE



ISEKI



Made in Japan

# SERIE TM3160

MODELLO	TM 3160 meccanico		
<b>Motore</b>	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 HP	
	Filtro aria	Monostadio, elemento a secco	
	Raffreddamento motore	Liquido, circolazione forzata	
<b>Trasmissione</b>	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	
<b>Presenza di forza</b>	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 Opzionale	Albero	Diametro 25,4 mm, 15 scanalature
Rotazione		Rotazione in senso orario	
Velocità		2.000 giri/min	
<b>Impianto idraulico</b>	Impianto principale	Pompa	Pompa meccanica montata sul motore
		Portata massima	9,8 litri/min. a 2.500 giri/min.
	Sterzo	Pressione	Pressione valvola di sfiato 13.740 kPa
			Meccanico
<b>Sollevamento</b>	Sollevatore posteriore	Sollevatore a 3 punti	
	Dimensioni	Categoria 0	
	Capacità sollevamento	480 kg alle rotule	
<b>Impianto elettrico</b>	Voltaggio sistema	12 volt	
	Batteria cca a 18°C	325 cca	
	Ricarica	Alternatore a 8,5 amp con regolatore interno	
<b>Carico massimo ammissibile</b>	Assale anteriore	400 kg	
	Assale posteriore	750 kg	
<b>Dimensioni e peso</b>	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
	<b>Pneumatici</b>	Roll Bar (ROPS)	Di serie, ripiegabile
Da giardino		Anteriori	20 x 8,00 - 10
		Posteriori	212/80D-15
Agricoli		Anteriori	5,00-12
		Posteriori	8,0-16
Modello			SSM48
<b>Apparato di taglio</b>	Scarico laterale	Larghezza di taglio	1.224 mm
		Numero lame	3
		Larghezza totale	1.523 mm
		Trasmissione	Albero cardanico
		Peso	110 kg
		Altezze di taglio	da 25 mm fino a 116 mm in 7 posizioni



- MOTORE A TRE CILINDRI RAFFREDDATO AD ACQUA DA 15,5 CV @ 2.500 GIRI/MIN.
- TRASMISSIONE MECCANICA.
- CAMBIO CON DUE DISTINTE GAMME OPERATIVE.
- VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO DI 19 KM/H.
- RISPARMIO DI CARBURANTE, MINORI VIBRAZIONI E RUMOROSITÀ.
- VERSATILITÀ, AGILITÀ, MANEGGEVOLEZZA ED ERGONOMIA.
- PRESTAZIONI E ROBUSTEZZA
- OMOLOGAZIONE AGRICOLA.
- OMOLOGABILE MACCHINA OPERATRICE.

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.

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](mailto:ibea@ibea.it) - [www.ibea.it](http://www.ibea.it)

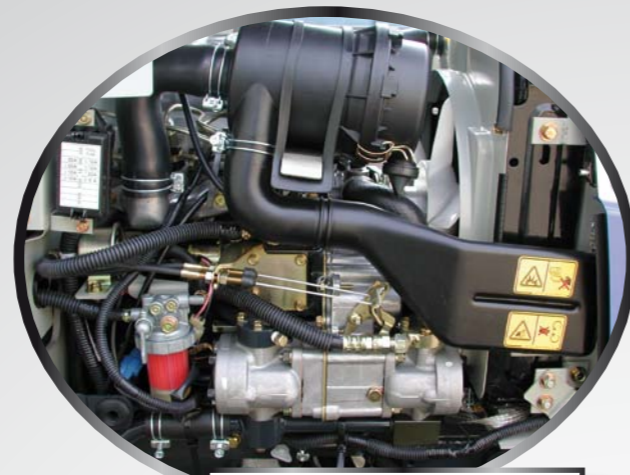
C-ISE-TM3160-03/2011



ISEKI



Made in Japan



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.



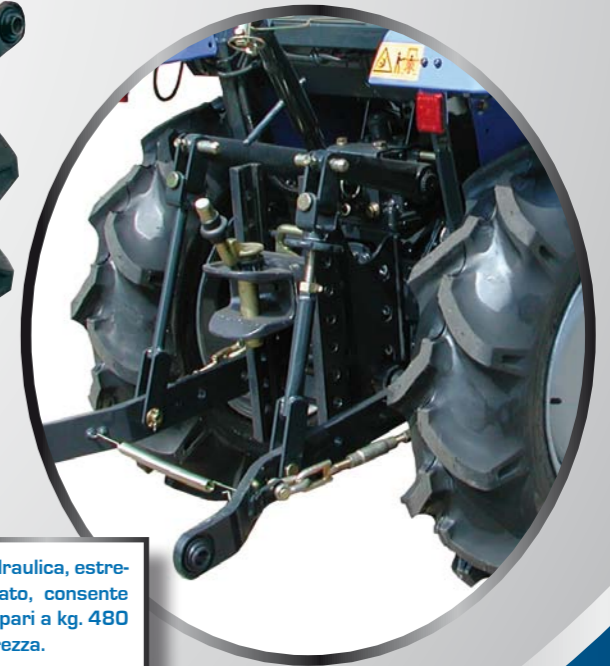
La struttura solida e rinforzata dei modelli TM li rende ancora più adatti per affrontare i lavori più svariati attraverso l'impiego di accessori che possono essere facilmente applicati anteriormente o posteriormente.



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.



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.



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