

# SERIE TM3160

## CARATTERISTICHE TECNICHE



ISEKI



Made in Japan

# SERIE TM3160



- 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.

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 HP		
	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		
Presa 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 Opzionale	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.	
	Sterzo	Pressione	Pressione valvola di sfiato 13.740 kPa	
			Meccanico	
Sollevamento	Sollevatore posteriore	Sollevatore a 3 punti		
	Dimensioni	Categoria 0		
	Capacità sollevamento	480 kg alle rotule		
Impianto elettrico	Voltaggio sistema	12 volt		
	Batteria cca a 18°C	325 cca		
	Ricarica	Alternatore a 8,5 amp con regolatore interno		
Carico massimo ammissibile	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		
	Roll Bar (ROPS)	Di serie, ripiegabile		
Pneumatici	Da giardino	Anteriori	20 x 8,00 - 10	
		Posteriori	212/80D-15	
	Agricoli	Anteriori	5,00-12	
		Posteriori	8,0-16	
Apparato di taglio	Scarico laterale	Modello	SSM48	
		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	

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.