

| MODELLO | TXG 23 | | | |
|---|-------------------------------|---|--|-------------------------------|
| Motore | Modello | ISEKI E3112-B12 - DIESEL | | |
| | Numero di cilindri | 3 | | |
| | Cilindrata | 1.123 cc | | |
| | Potenza | 22,5 HP a 2.600 giri/min. | | |
| | Filtro aria | Monostadio, elemento a secco | | |
| | Raffreddamento motore | Liquido, circolazione forzata | | |
| Trasmissione | Capacità serbatoio carburante | 21 litri | | |
| | Tipo di trasmissione | Idrostatica 4WD disinseribile | | |
| | Gamme | 2 gamme di velocità | | |
| | N° marce totali | 2 marce avanti, 2 retromarce | | |
| | Freni | Sigillati, dischi a bagno d'olio | | |
| | Blocco del differenziale | Di serie | | |
| Presenza di forza | Velocità in avanti | 14,5 km/h | | |
| | Velocità in retromarcia | 11 km/h | | |
| | Tipo | Indipendente | | |
| | Comando | Idraulico | | |
| | Frizione | Inserimento meccanico, multidisco | | |
| | Sollevamento | PTO posteriore | Albero | Diametro 35 mm, 6 scanalature |
| PTO ventrale | | Rotazione | In senso orario | |
| | | Velocità | 540 giri/min | |
| Sollevatore posteriore | | Albero | Diametro 25,4 mm, 15 scanalature | |
| | | Rotazione | In senso orario | |
| Velocità | | 2.000 giri/min | | |
| Impianto idraulico | Dimensioni | Sollevatore a 3 punti Categoria 1 | | |
| | Capacità sollevamento | 550 kg. al perno 310 kg. a 61 cm dal perno | | |
| | Impianto principale | Portata massima | 23,1 L/min. | |
| | | Pressione | Pressione valvola di sfianto a 1.920 psi | |
| Sistema sterzante | Tipo | Idrostatico | | |
| | Portata massima | 7,5 L/min. | | |
| | Pressione | 1.209 psi | | |
| Impianto elettrico | Voltaggio sistema | 12 volt | | |
| | Batteria | 390 cca | | |
| | Ricarica | Alternatore a 40 amp con regolatore interno | | |
| Massimo carico | Assale anteriore | 650 kg | | |
| | Assale posteriore | 4WD | 750 kg | |
| Pneumatici | Da giardino | Anteriori | 18x8,50 - 8 | |
| | | Posteriori | 26x12,00 - 12 | |
| | Industriali | Anteriori | 18x8,50 - 8 | |
| | | Posteriori | 26 x12,00 - 12 | |
| Dimensioni e peso (con pneumatici da giardino) | Lunghezza totale | 2.615 mm (con sollevatore) | | |
| | Larghezza totale | 1.190 mm | | |
| | Altezza totale | 2.225 mm (con ROPS) | | |
| | Passo | 1.450 mm | | |
| | Luce da terra | 170 mm | | |
| | Peso | 730 kg | | |
| | Roll Bar (ROPS) | Di serie, ripiegabile | | |
| Apparato di taglio | Scarico laterale | Tipo | Scarico laterale Mulching | |
| | | Larghezza di taglio | 1.370 mm | |
| | | Numero lame | 3 | |
| | | Larghezza totale | 1.708 mm | 1.449 mm |
| | | Trasmissione | Albero cardanico | |
| | | Peso | 105 kg. | |

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.

- MOTORE A TRE CILINDRI RAFFREDDATO AD ACQUA.
- TRASMISSIONE IDROSTATICA, 4WD DISINSERIBILE.
- VERSATILITÀ, AGILITÀ, MANEGGEVOLEZZA ED ERGONOMIA.
- PRESE DI FORZA IDRAULICHE INDIPENDENTI DAL CAMBIO.
- CAMBIO CON DUE DISTINTE GAMME OPERATIVE.
- OMOLOGAZIONE MACCHINA OPERATRICE.
- OMOLOGAZIONE AGRICOLA.

CISE-TXG - 10/2008

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



A volte si dice che un'immagine vale più di mille parole. Eccone alcune per declinare la straordinaria versatilità di questo trattore.

Piatto di Taglio Frontale



Le prese di forza posizionate nella parte ventrale e posteriore si inseriscono meccanicamente tramite una leva e sono completamente indipendenti dalla trasmissione. La presa di forza anteriore è un'estensione di quella ventrale e in abbinamento al sollevatore, può comandare una grande varietà di attrezzi frontali.



Raccolta scarico alto.



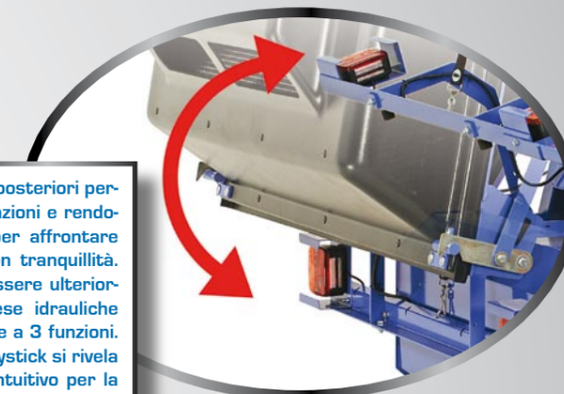
Spazzola frontale.



Lama neve frontale.



I potenti attacchi idraulici posteriori permettono numerose applicazioni e rendono questo mezzo ideale per affrontare qualsiasi tipo di lavoro con tranquillità. L'impianto idraulico può essere ulteriormente arricchito con prese idrauliche anteriori ed un distributore a 3 funzioni. Un comando opzionale a joystick si rivela particolarmente utile ed intuitivo per la gestione simultanea di due funzioni idrauliche come per esempio, il movimento del sollevatore anteriore e l'orientamento dell'attrezzo ad esso accoppiato.



Il pedale idrostatico permette all'operatore una migliore gestione della velocità del mezzo e una guida più morbida in tutte le situazioni di lavoro. L'immagine evidenzia la pulizia e l'ampiezza dello spazio a disposizione per le gambe dell'operatore.



Anche con le quattro ruote motrici in azione (peraltro disinseribili in qualunque momento), il raggio di sterzata risulta davvero stretto; ideale per le operazioni di sfalcio dell'erba. Di serie, inoltre, un pedale per il bloccaggio del differenziale.