



ЛАНДТЕХНІК
ТЕХНІКА ЗАПЧАСТИНИ СЕРВІС

08335 Київська область, Бориспільський район,
с. Іванків, вул. Харківська 1 В
(063)304-18-25
www.ltec.com.ua
E-mail : secretar@agrosvit.com

Комерційна пропозиція Трактор Yanmar EF393T



ОПИС

Японська компанія Yanmar – найбільший виробник високоякісних дизельних двигунів. Свою діяльність вона розпочала у 1912 році з невеликого підприємства з виготовлення найпростіших силових установок. Інженери та розробники поступово доводили до досконалості конструкції двигунів і тепер ці вироби мають світовий попит. Нині виробництво продукції здійснюється усередині країни, а й далеко за її межами. Філії компанії розташувалися у країнах Азії, Америки та Європи. Вони випускають дизелі різного призначення, а також цілу низку сільськогосподарської техніки на їх основі – садові трактори, дизель генератори, фронтальні навантажувачі, водяні насоси, екскаватори, гусеничні мінісамоскиди та ін.

Свій перший трактор компанія випустила у 1961 році, а міні-трактор у 1976 році. Це була повнопривідна модель Yanmar 2210D з двоциліндровим двигуном водяного охолодження потужністю 25 к.с. З того часу асортимент малолітражних тракторів постійно розширюється і зараз він представлений різними серіями.

Усі модифікації тракторної мінітехніки Yanmar компактні та поєднані кількома стандартними характеристиками.

Їх основу становлять:

- Економічний 2-х або 3-х циліндровий дизельний двигун водяного охолодження;
- Привід 4WD, що підключається на всі колеса;
- Колісне шасі.

Японські трактори марки Yanmar відрізняються малою витратою палива, високою маневреністю, чудовими ходовими якостями. Вони легкі в управлінні на слизькій дорозі і добре виявляють себе в польових умовах. Ці сільгоспмашини, незважаючи на малі розміри, надзвичайно ефективні та добре адаптуються під будь-яке навісне обладнання. Вони потужні, витривалі та можуть повноцінно функціонувати у найважчих умовах. До кожної машини йде докладна інструкція та посібник користувача.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	EF393T
Тип приводу	4x4
ДВИГУН	
Модель двигуна	YANMAR 3TNV88
Тип двигуна	дизельний, прямого впорску з водяним охолодженням
Норма викидів	EURO 3
Кількість циліндрів, шт.	3
Потужність, к.с. (кВт)	39 (28,7)
Запас потужності, %	20
Робочий об'єм, л.	1 642
Крутний момент, Нм	
Запас крутного моменту, %	
Тягове зусилля, кН	
Номінальні оберти, об./хв.	2 800
Система очищення повітря	фільтруючий елемент повітря сухого типу
Об'єм паливного баку, л.	38
Періодичність ТО, м/год.	250
ЗЧЕПЛЕННЯ, ТРАНСМІСІЯ та КІНЦЕВІ ПЕРЕДАЧІ	
Зчеплення	сухе однодискове
Трансмісія	механічна з блокуванням диференціалу
КПП к-ть передач вперед/назад	8/8
Реверс	механічний синхронізований
Діапазон швидкості: вперед/назад, км./год.	1,9 – 21
Привід блокування диференціалу	механічний
Привід вмикання переднього мосту	механічний
Передній міст	аркового типу
ВВП (вал відбору потужності): потужність, к.с.	31,5
ВВП: оберти, об/хв.	584 / 836 при 2 800 об/хв.
НАВІСКА та ГІДРОСИСТЕМА	
Гідросистема: тип	єдина масляна ванна
Гідросистема: продуктивність, л./хв.	20,9
Гідронасос: тип/привод	шестеренчастий насос з приводом від двигуна
К-ть пар, шт	1 / швидкозніми
Навіска: тип/вантажопідйомність, кг.	кат. 1 / 925
Режим роботи навіски:	регулювання зусилля та положення
ХОДОВА ЧАСТИНА, ГАЛЬМІВНА та РУЛЬОВА СИСТЕМИ	
Рульове керування	гідравлічне, незалежне
Розмір передніх/задніх шин	передні: 8-16 / задні: 12,4 - 24
Регулювання колії: передні/задні колеса, мм	передні: 1 065/ задні: 1 120
Робочі гальма	дискові в масляній ванні
Паркувальне гальмо	механічне
Одноконтурна пневмосистема гальм для причепа	-
РОЗМІРИ та ВАГА	
Довжина x ширина x висота, мм.	2 940 x 1 430 x 1 950
Колісна база / кліренс, мм.	/400
Радіус розвороту, мм	2 400
Вага спорядженого трактора, кг.	1 090
Вага противаг, кг.	5 x 30 кг.
ОСНАЩЕННЯ та ОПЦІЇ	
Кабіна	герметична з фільтрацією салону, обігрівач та кондиціонер , підсвітка номерного знаку, ящик для інструментів та приналежностей
Рівень шуму в кабіні, Дб	80
Робоче освітлення	4 лампи
Причіпні пристрої	маятниковий тяговий брус
Заводська гарантія терміном	2 роки (без обмеження кількості мотогодин)