

Yanmar YM347 FR-OR

Trattore 47 hp con gabbia rotolo



Sede dell'azienda

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vendite

+39 334 893 7952
info@agrohof.com

<https://agrohof.it/sku/y95-6932>



Parametri

Nome	Unità
Peso	2085 kg
Motore	4TNV88C
Numero di cilindri	4 pcs
Cilindrata	2189 cm ³
Torque	142.6 Nm
Generator	12V/55 A
Batteria	12V/70 Ah
Trasmissione	Mechanical Full Synchronized
Brake system	Multiple Wet Brake Disk .
Drive	Selectable 4WD .
Turning circle	Left: 4.720 / Right: 4.760 mm
Rapporto di riduzione	12F+12R (incl. Creep) .
Velocità	25.9 KM/H
Towing capacity - Not breaked	3000 kg
Towing capacity - Breaked	6000 kg
Front Axle Load Max.	1200 kg
Rear Axle Load Max.	2800 kg
Max. Allowed Weight	3660 kg
PTO Power	26.5 kW
Rear PTO Speed	540/750 RPM
Fuel Tank volume	48 L
Hydraulic oil tank capacity	29 L
Capacity hydro Pump	38.5 l/min
Steering pump	21.5 L/min

Nome	Unità
Hydraulic pump implements	17 l/min
Pressione idraulico	167 bar
Hydraulic connection	2 Sets .
3 point lift capacity	1450 kg
Lunghezza	3715 mm
Larghezza	1.420 - 1.723 (adjustable rim) mm
Ground clearance	Min. 227 - Max. 336 mm
Interasse	197 cm
Altezza	2380 mm
Tractor Motor Power	35 KW
Tractor Power	47 HP

Descrizione

Qualità Premium giapponese!

Garanzia completa di 5 anni! Finanziamento disponibile con 0% APR! L'unica serie Yanmar attualmente disponibile con una trasmissione meccanica e solo con una gabbia per rulli è la serie YM, disponibile nelle versioni 47 e 60 HP. Lo spostamento del motore è eccezionale per la sua classe, con 2.2 litri comuni motori di aspirazione della rotaia sul YM347 e 3.3 litri comuni motori di aspirazione della rotaia sulla YM359. A differenza dei motori turbocompressori, questa caratteristica fornisce alta potenza a basse velocità di motore, durata più lunga del motore, bassa generazione di calore e consumo di carburante 30-40% più basso. 12 /È dotato di un cambio direzionale a 12 velocità, sincronizzato e a 12 velocità. Ha anche ingranaggi e ingranaggi di arrampicata molto lenti adatti per uso stradale, in modo che l'attrezzo può essere utilizzato ovunque. Grazie al proprio motore, trasmissione, idraulica e ponti, garantiscono alta qualità, ingegneria eccezionale e qualità superiore alla media sulle loro macchine, rispetto ad altre marche.

La trazione integrale controllata elettronicamente e la serratura differenziale consentono una migliore trazione e manovrabilità in tutte le situazioni. Le 2 coppie di circuiti idraulici sul retro della macchina, una delle quali ha un galleggiante, possono essere azionate mediante leve idrauliche. La macchina ha un PTO posteriore (540 RPM). Ha una vasta gamma di applicazioni, dai comuni, allevamenti, silvicoltura, orticoltura, allevamento, seminativi e piccole aziende agricole al lavoro comunale, rendendola una macchina universale per tutti i campi.