



YANMAR

MOTOAZADAS

YK Series

3,0 - 7,0 CV



YK300QT / YK300QT-B

Ofrecen a los usuarios particulares unas soluciones tecnológicas profesionales.

Para que los usuarios particulares puedan obtener el máximo rendimiento de su motoazada, Yanmar ha aplicado a estos modelos la tecnología de sus máquinas más profesionales.

Cuchilla tipo Katana

El exclusivo diseño de cuchillas curvadas y reversibles, ofrece un rendimiento óptimo y reduce las vibraciones, asegurando un manejo uniforme y un mayor control.

Facilidad de uso

Las motoazadas de la serie YK300QT están diseñadas pensando en la facilidad de uso, incluso para un operario inexperto.

Manillar regulable

El manillar dispone de un sistema de regulación continua que optimiza la comodidad y el control del operario.

Cuchillas tipo Katana

La configuración y el diseño exclusivo de la cuchillas, heredados de los modelos de mayor tamaño, reducen las vibraciones y garantizan un rendimiento profesional en esta gama más pequeña de motoazadas.

Potencia adecuada para su uso

Los motores de Yanmar son fiables y ecológicos, y ofrecen la combinación óptima de potencia elevada, consumo reducido de combustible y escaso impacto medioambiental.

Maneta de marcha atrás (disponible únicamente en el modelo QT-B)

Evita tener que parar y girar la motoazada si se atasca.

Rueda de transporte

La rueda de transporte de dos posiciones viene incorporada de serie y facilita el traslado de la motoazada de un lugar a otro.

Retroceso rápido

La maneta de marcha atrás evita tener que parar y girar la motoazada si se atasca.

Dispositivo de hombre muerto

Para una mayor seguridad y un mayor control, la motoazada se detiene inmediatamente si el operario suelta la maneta.

3.0cv

YK300QT



YK450QT / YK650QT

Un gran rendimiento con unas dimensiones compactas

Bajo el elegante diseño de las motoazadas Yanmar, late el corazón de un caballo de trabajo que es capaz de lograr un rendimiento poderoso y productivo, incluso en las condiciones más exigentes.

Algunas características de las motoazadas de mayor tamaño que han demostrado su eficacia, como las cuchillas tipo Katana, se han trasladado a estos modelos para poder ofrecer potencia, rendimiento y facilidad de manejo.

Ampliación de la anchura de trabajo

Los usuarios pueden ampliar la anchura de cultivo estándar de 750 mm hasta un máximo de 965 mm, añadiendo una extensión de fresas opcional, aumentando así la productividad de la máquina.



4,1 cv

YK450QT

6,3 cv

YK650QT



750 mm



965 mm

Dispositivo de hombre muerto

Para una mayor seguridad y un mayor control, la motoazada se detiene inmediatamente si el operario suelta la maneta.

Parada del motor

El pare de emergencia permite que el operario detenga inmediatamente la máquina para una mayor seguridad.

i-Start

El arranque fácil asistido por muelle precisa un 33 % menos de fuerza de tracción, lo que reduce el esfuerzo del operario y mejora la seguridad.

Función de protección antiatacos

El sistema de protección permite eliminar materiales de las fresas con mayor facilidad para simplificar el mantenimiento y aumentar el tiempo de funcionamiento.

Espolón móvil con bloqueo

El espolón con posiciones libre y fijo facilita el giro para que el funcionamiento sea uniforme.

Cuchillas tipo katana

Las cuchillas curvas tipo katana ofrecen una mayor penetración en el suelo y unos niveles reducidos de vibraciones.



La cuchilla tipo Katana

La visión de Yanmar, realizada por nuestro propio equipo de investigación y desarrollo, incluye un exclusivo diseño de cuchillas curvadas y reversibles que ofrece un rendimiento óptimo en una amplia gama de estados del suelo.



Ken Kiyoyuki Okuyama

Diseñador industrial/director general
KEN OKUYAMA DESIGN

YK790MK / YK890MK

La opción del profesional

Todas las características que esperaba un usuario profesional, reunidas en una motoazada de gran versatilidad.

Manillar reversible

La motoazada puede utilizarse marcha atrás para una versatilidad óptima.

Palanca de super-cambio

Cambio rápido y sin embrague de cortas a largas para cambios de velocidad fluidos.

Dispositivo de hombre muerto

Para una mayor seguridad y un mayor control, la motoazada se detiene inmediatamente si el operario suelta la maneta.

Giro uniforme

Los desbloques de rueda permiten un giro uniforme para lograr un mayor control.

6,3cv

YK790MK

7,0cv

YK890MK

Palanca de cambios reversible

La palanca de cambio de marcha reversible permite que la motoazada se utilice marcha atrás de un modo eficaz.



Funcionamiento de giro sencillo

Las motoazadas de la serie MK facilitan el giro y reducen el esfuerzo del operario. Simplemente accione la palanca de desbloqueo de rueda y se accionará el freno de la rueda correspondiente.

Versatilidad en acción

El manillar reversible permite que las motoazadas MK funcionen marcha atrás y que se acoplen accesorios para una versatilidad óptima. El manillar también puede desplazarse a un lado para garantizar que el operario no pise la zona recién cultivada.

Protección óptima

La transmisión estrecha cuenta con un protector para mejorar la resistencia al desgaste y prolongar su vida útil. Unos retenes resistentes al barro y reemplazables mejoran aún más la durabilidad y contribuyen a prolongar la vida útil de la motoazada. Una toma de fuerza fiable amplía la versatilidad de las unidades al permitir la conexión sencilla de una amplia gama de accesorios.

De cortas a largas

Una palanca de super-cambio patentada permite que el operario cambie instantáneamente entre velocidades cortas y largas sin desembragar, siempre que se enfrente a un cambio de carga repentino.

Vida útil prolongada

La entrada de aire puede orientarse libremente para obtener una mayor protección frente a la contaminación y entornos polvorientos para ampliar la vida útil y reducir los costes operativos, mientras que el filtrado con baño de aceite le permite conocer a simple vista el estado del filtro de aire.

Especificaciones

| Modelo | | | Motoazada YK300QT | Motoazada YK300QT-B | Motoazada YK450QT | Motoazada YK650QT | Motoazada YK790MK | Motoazada YK890MK |
|---------------------|---------------------------------------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| Dimensiones | Longitud total | [mm] | 1520 | 1520 | 1500 | 1500 | 1560 | 1560 |
| | Anchura | [mm] | 640 | 640 | 630 | 630 | 630 | 630 |
| | Altura total | [mm] | 1035 | 1035 | 1050 | 1050 | 960 [del centro del eje] | 960 [del centro del eje] |
| Peso [en seco] | | [kg] | 39 | 40 | 55 | 58 | 66 | 68 |
| Motor | Modelo | | GB101 | GB101 | GB131 | GB181 | GB181 | GB221 |
| | Tipo | | OHV, 4 tiempos, gasolina | OHV, 4 tiempos, gasolina | OHV, 4 tiempos, gasolina | OHV, 4 tiempos, gasolina | OHV, 4 tiempos, gasolina | OHV, 4 tiempos, gasolina |
| | Potencia máxima | [cv] | 3.0 | 3.0 | 4,1 | 6,3 | 6,3 | 7,0 |
| | Cilindrada | [cc] | 98 | 98 | 126 | 181 | 181 | 215 |
| | Capacidad del depósito de combustible | [L] | 1.2 | 1.2 | 2,8 | 2,8 | 2,0 | 2,0 |
| | Arranque | | Manual | Manual | i-start (asistido por muelle) | i-start (asistido por muelle) | Manual | Manual |
| | Filtro de aire | | Baño de aceite | Baño de aceite | Baño de aceite | Baño de aceite | Baño de aceite | Baño de aceite |
| Transmisión | Cambio de velocidad | [velocidades] | F1 | F1 / R1 | F2 / R1 | F2 / R1 | F4 / R4 | F6 / R4 |
| Eje | Forma | | Redondo | Redondo | Hexagonal | Hexagonal | Hexagonal | Hexagonal |
| | Diámetro | [mm] | 20 | 20 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| Juego de fresas | Tipo de rotación | | - | - | - | - | - | - |
| | Ancho máx. de trabajo | [mm] | 550 | 550 | 965 | 965 | - | - |
| | Diámetro estándar del rotor | [mm] | 300 | 300 | 320 | 320 | - | - |
| | Diámetro máx. del rotor | [mm] | 330 | 330 | 380 | 380 | 400 | 400 |
| Embrague | Embrague principal | | Tensor de correa [Embrague de hombre muerto] | Tensor de correa [Embrague de hombre muerto] | Tensor de correa [Embrague de hombre muerto] | Tensor de correa [Embrague de hombre muerto] | Tensor de correa [Embrague de hombre muerto] | Tensor de correa [Embrague de hombre muerto] |
| | Desbloqueo de ruedas | | - | - | - | - | Sí | Sí |
| Ajuste del manillar | Vertical | | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| | Horizontal | | - | - | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Toma de fuerza | Baja | [rpm] | - | - | - | - | 805 | 805 |
| | Alta | [rpm] | - | - | - | - | 1050 | 1050 |
| Rueda de transporte | | | Estándar [frente] | Estándar [frente] | Opcional | Opcional | Opcional | Opcional |

Encuentre su distribuidor Yanmar más cercano

En cuanto a maquinaria agrícola, piezas de repuesto y asistencia técnica, contamos con una amplia red de asociados, formada por casi 180 vendedores y distribuidores seleccionados a conciencia en más de 20 países europeos. Además de la agricultura y la jardinería, encontrará productos Yanmar en una amplia gama de aplicaciones de los sectores

marítimo, industrial, construcción y generación de energía. Con sede en Japón, Yanmar es una marca de calidad de motores diésel y maquinaria industrial, incluida la maquinaria agrícola. La sede europea se encuentra en los Países Bajos.

www.yanmaragriculture.eu/dealer-locator



Oficina central

Yanmar Co., Ltd
YANMAR FLYING-Y BUILDING
1-32 Chayamachi, Kita-ku,
530-8311 Osaka, Japan
www.yanmar.com

Oficina regional / Ventas y servicio técnico

Yanmar Europe B.V.
Brugplein 11, 1332 BS Almere, The Netherlands
T: +31 (0)36 549 3200
F: +31 (0)36 549 3209
E: agrienquiry-yeu@yanmar.com
www.yanmar.com/eu

Distribuidor para España y Portugal

Comercial de Suministros, S. L.
Avda. Txorierri, 46, 5 - K 48150 Sondika (Vizcaya)
T: + 34 94 453 10 11
F: + 34 94 471 12 73
E: comercial@suminis.com
www.suminis.com