

MÁQUINAS COMPACTAS DISEÑADAS CON ALTAS PRESTACIONES.
ALTA POTENCIA Y DURABILIDAD
DISPONIBLE EN CATEGORÍA 18-30 CV.



Fácil de usar y alta productividad

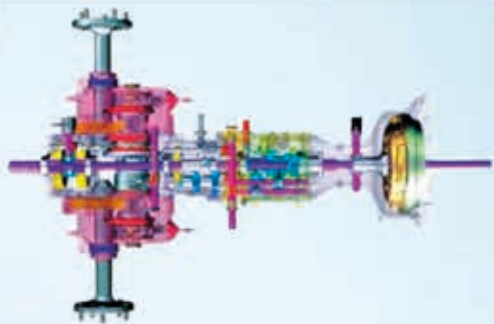
Equipado con motor Mitsubishi de alta calidad, Transmisión con tecnología Constant Mesh MITA que permite elevación hidráulica. Aporta la alta durabilidad y confiabilidad requerida para determinados trabajos. Durante el proceso de siega, trabajos de jardinería y trabajos en viña o huerta la gama de tractores compactos es la mejor elección por su durabilidad, versatilidad y confort.



Accionado por un motor diésel de 3 cilindros y amigable con el medio ambiente*.

Motores Mitsubishi reconocidos mundialmente con excelente potencia y torque, emisiones más limpias, silencioso y con baja vibración que permite mayor eficiencia de combustible en la categoría 18-30 CV.

*Cumple con las normativas referentes a emisiones.

1

TRANSMISIÓN

Mecánica

Velocidad de engranajes 9F + 3R con tecnología Constant Mesh para cambio suave y funcionamiento silencioso compatible con todo tipo de operaciones.

Hidrostática

3 niveles de transmisión hidrostática con alto rendimiento, fiabilidad y funcionamiento. Silencioso

2

CONTROL LATERAL

Transmisión con palancas de cambio lateral que proporcionan facilidad de acceso, agilidad y operación sin problemas.

**3**

PLATAFORMA PLANA

Proporciona más espacio para las piernas y mayor comodidad al operador durante largas horas de trabajo

4

PEDALES DOBLES PARA HST

Los pedales dobles HST ofrecen avance y retroceso para un movimiento suave.

**5**

CONTROL DE CRUCERO

La transmisión hidrostática tiene control de crucero que mantiene la velocidad constante sin presionar los pedales, para mayor comodidad.



**INTERRUPTOR CORTE DE
BATERIA**



**SOPORTE Y
CARGADOR
MOVIL**

6



DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA

Dirección hidrostática con excelente radio de giro mínimo, que ofrece una maniobrabilidad sin esfuerzo y reduce la fatiga del operador.



ARCO PLEGABLE



1DA CONEXIÓN DE ALIMENTACIÓN
ESTÁNDAR



7



CAPACIDAD DE ELEVACIÓN A 3 PTOS

El enganche a los 3 puntos con una capacidad de elevación de 750 kg puede operar una amplia gama de aperos para un excelente rendimiento y productividad.

CONTROL DE POSICIÓN Y PROFUNDIDAD

Tren motriz mecánico con control automático de posición y profundidad (ADDC) para mejor control de aperos. (Control de profundidad disponible solo en Farmtrac 26 y 30)

8



9



TOMA DE FUERZA CENTRAL/TRASERA

Transmisión hidrostática - Doble velocidad PTO (540/540E)

Transmisión mecánica - Velocidad PTO (540) La toma de fuerza trasera es estándar para varias aplicaciones en transmisión mecánica e hidrostática.

La toma de fuerza central es una característica estándar con HST. Permite el uso de varios aperos, incluyendo segadora semi-suspendida.

ALTA DISTANCIA DESDE EL SUELO

Diseñado con una distancia al suelo elevada y un eje delantero de tipo portátil de alta resistencia para una mayor tracción en aplicaciones exigentes.

10



FAROS

Diseño elegante con una difusión de luz adecuada para mejorar la visibilidad, lo que aumenta la seguridad del operador durante la noche..

11



ESPECIFICACIONES	FARMTRAC 20 (2WD/4WD)	FARMTRAC 22 (2WD/4WD)	FARMTRAC 26 (2WD/4WD)
MOTOR			
Normas de emisión	Stage V	Stage V	Stage V
Potencia nominal ERPM,	18 CV	21 CV	24.5 CV
CV Cilindros (cc)	952	952	1318
No. de cilindros	3	3	3
Tipo de filtro de aire	Filtro de aire seco	Filtro de aire seco	Filtro de aire seco
TOMA DE FUERZA			
Tdf, rpm	540/540E	540/540E	540/540E
TRANSMISION			
Tipo	Constant Mesh	Constant Mesh	Constant Mesh
No. de marchas	9 delante + 3 atrás	9 delante + 3 atrás	9 delante + 3 atrás
bloqueo diferencial	Sí	Sí	Sí
EMBRAGUE			
Tipo	Simple	Simple	Simple
FRENOS			
Tipo	Frenos de aceite	Frenos de aceite	Frenos de aceite
Freno de mano	Independiente	Independiente	Independiente
ENGANCHE 3 pto			
Categoría	Cat 1 N	Cat 1 N	Cat 1 N
Enganche HIDRÁULICO			
Funciones	Control de posición	Control de posición	Control posición y tiro.
Capacidad carga, Kg	750 Kg (pto enganche)	750 Kg (pto enanche)	750 Kg (pto. enganche)
Válvula auxiliar trasera	1 Doble acción	1 Doble acción	1 Doble Acción
DIRECCIÓN			
Asistida	Dirección asistida	Dirección asistida	Dirección asistida
EJE FRONTAL			
Eje frontal	2WD/4WD	2WD/4WD	2WD/4WD
NEUMÁTICO			
Neumático frontal	5.2x14/5x12	5.2x14/5x12	5.2x14/6x12
Neumático trasero	8x18	8x18	8.3x20
CAPACIDADES (+/-2%)			
Capacidad combustible, ltrs.	24	24	24
DIMENSIONES (+/-2%)			
Longitud, mm	2674	2674	2700
Anchura, mm	1020	1020	1040
Altura mm (hasta rotativo)	2160	2160	2190
Distancia entre ejes, mm	1420	1420	1550
OTRAS CARACTERISTICAS			
Tubo escape horizontal Llave apagado motor Detector presencia operador			
OPCIONES			
Neumáticos industriales: 23x8.50-12 & 33x15.5-16.5 Neumáticos jardín: 23x8.50-12 & 33x15.5-16.5 Neumáticos radiales: 180/85D12 & 280/70R18 Cabina con calefacción.			





ESPECIFICACIONES	FARMTRAC 26H (4WD)	FARMTRAC 30 (4WD)	FARMTRAC 30H (4WD)
MOTOR			
Normas de emisión	Stage V	Stage 3A	Stage 3A
Potencia nominal ERPM, CV	24.5 CV	28.5 CV	28.5 CV
Cilindros, (cc)	1318	1318	1318
No. de cilindros	3	3	3
Tipo filtro de aire	Filtro aire seco	Filtro aire seco	Filtro aire seco
TOMA DE FUERZA			
Tdf, rpm	Trasera - 540 & Mid PTO	540/540E	Trasera- 540 & Mid PTO
TRANSMISIÓN			
Tipo	Hidrostática	Constant Mesh	Hidrostática
No. de marchas	3 niveles	9 delante + 3 atrás	3 niveles
Bloqueo diferencial	Si	Si	Si
EMBRAGUE			
Tipo	No aplica	Simple	Simple
FRENOS			
Tipo	Frenos de aceite	Frenos de aceite	Frenos de aceite
Freno de mano	Independiente	Independiente	Independiente
ENGANCHE 3 PUNTO			
Categoría	Cat 1 N	Cat 1 N	Cat 1 N
Enganche HIDRÁULICO			
Funciones	Control de posición	Control posición y tiro	Control posición
Capacidad de carga, Kg	750 Kg (pto enganche)	750 Kg (pto. enganche)	750 Kg (pto. enganche)
Válvula auxiliar trasera	1 Doble acción	1 Doble acción	1 Doble acción
DIRECCIÓN			
Asistida	Dirección asistida	Dirección asistida	Dirección asistida
EJE FRONTAL			
Eje frontal	4WD	4WD	4WD
NEUMÁTICOS			
Neumático frontal	23x8.50-12 - Industrial	6x12	23x8.50-12 - Industrial
Neumático trasero	33x15.5-16.5 - Jardín	8.3x20	33x15.5-16.5 - Jardín
CAPACIDADES (+/-2%)			
Capacidad combustible, ltrs.	24	24	24
DIMENSIONES (+/-2%)			
Longitud, mm	2700	2700	2700
Anchura, mm	1410	1040	1410
Altura, mm (hasta rotativo)	2170	2190	2170
Distancia entre ejes, mm	1550	1550	1550
OTRAS CARACTERÍSTICAS			
Tubo de escape horizontal Llave apagado motor Detector presencia operador			
OPCIONES			
Neumáticos industriales: 23x8.50-12 & 33x15.5-16.5 Neumáticos agrícolas: 6x12 & 8.3x20 Neumáticos radiales: 180/85D12 & 280/70R18 Cabina con calefacción Válvulas de distribución & Joystick (Solo con transmisión HST)			

VIA ESTRECHA. MENOR RADIO DE GIRO



COMPATIBLE CON VARIOS APEROS



PALA FRONTAL



DIFERENTES OPCIONES DE NEUMÁTICOS PARA TODO TIPO DE USOS



FRESADORA



TRITURADORA