

MULTIFORST

140-180 (-250*) CV

Trituradora-fresador multifacética para fresar suelo y caminos, moler cepas y madera

La MULTIFORST es ideal para mantener caminos de tierra, reclamar terreno, y limpiar restos después de talar. También es óptima para soltar el suelo y sacar piedras y cepas para plantar nuevos árboles.

Para este uso polivalente, la máquina está disponible en dos configuraciones: Como estándar, la velocidad de la TDF se cambia en el tractor.

Con el 2SPEED opcional, la velocidad se cambia en el MULTIFORST. Con esto, el tractor está protegido por la velocidad de salida sin cambios de 1000 rpm, y la transmisión asegura la máxima potencia y un resultado de trabajo óptimo.

Versión de serie y características

- > Tritura piedras de hasta 25 cm Ø, tritura leña de hasta 40 cm Ø
- > Trabajo en profundidad de hasta 30 cm y más, según las condiciones de trabajo
- > Velocidad de avance 0-2 km/h
- > Marchas ultralentas (máx. 0,5 km/h) o transmisión continua
- > Enganche de 3 puntos ISO de III cat. central fijo posterior
- > Multiplicador con rueda libre, para 2 velocidades: 540 o 1000 rpm
- > Transmisión doble de correa
- > Limitador de par incorporado
- > Chasis hecha de acero poderoso y duradero con insertos reemplazables
- > Contracuchillas templadas intercambiables y barra de trituración
- > Capó regulable hidráulicamente
- > Protección de cadenas
- > Patines de profundidad estrechos
- > Rotor: combinación de martillos fijos ULTRA MONO PROTECT V-LOCK y lateral EXTREME

Versión opcional y accesorios

- > Rotor: combinación de martillos fijos ULTRA HIT V-LOCK y lateral EXTREME
- > Cardán con limitador de par (necesario)
- > ADAM sistema de alineación
- > Sistema 2SPEED Cambio de velocidad en el MULTIFORST (tractor 1000 rpm) en combinación con ADAM
- > Rodillo compactador hidráulico
- > Patines de apoyo
- > Tercer punto hidráulico (necesario)



YouTube www.youtube.com/seppimulcher

V-LOCK Herramientas

- 

Martillo fijo con insertos de metal duro
ULTRA MONO PROTECT
- 

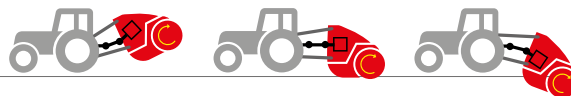
Martillo fijo con insertos de metal duro
ULTRA HIT
- 

Laterales martillos fijos con insertos de metal duro
ULTRA EXTREME

Datos técnicos • MULTIFORST

Ancho de trabajo	225 cm	250 cm
Ancho total	261 cm	285 cm
Profundidad	136 cm	136 cm
Profundidad con rodillo	189 cm	189 cm
Altura	132 cm	132 cm
Peso (indicativo sin opciones)	2.540 kg	2.730 kg
Peso con rodillo (indicativo)	2.990 kg	3.180 kg
Correas dentadas	2	2
Martillos fijos	41+8	46+8

Sistema de transmisión innovador



ADAM sistema opcional de alineamiento: Inclinación de la trituradora con un alineamiento del cardan que mantiene ángulos que previene daño al cardan y soporta una adaptación ideal a las condiciones del suelo.

->El cardán trabaja más rápido, levanta más alto, dura por más tiempo



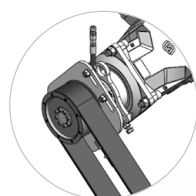
ADAM

video ADAM
www.seppi.com/es/adam

2SPEED: Con el sistema opcional 2 SPEED, la toma de fuerza del tractor está siempre a 1000 rpm, mientras que en MULTIFORST la velocidad del rotor se regula mediante una palanca. El operador puede ajustar la velocidad según el requisito de trabajo. La transmisión del tractor está protegida por la alta velocidad de la toma de fuerza, mientras que la transmisión del MULTIFORST asume los altos pares de transmisión. En este caso, se ejecutan velocidades más altas en el rotor, con un resultado de trituración optimizado.

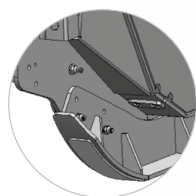
	TDF · rpm ·	ROTOR	max. CV			
Standard	540	540	180	+	++	-
	540E (750)	750	200	+	+	+
	1000	100	250	-	+	++
	1000E	1150	250	-	-	++
2SPEED	1000 slow gear	700	250	+	++	-
	1000 fast gear	1500	250	-	-	++

Según la aplicación, la velocidad de la TDF (PTO) se puede cambiar en el tractor y se transmite 1:1 al rotor:
1000 rpm para triturar leña
540 rpm para fracturar piedras y fresar el terreno.

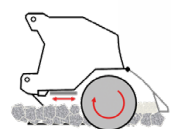


Correas de CARBONCHAIN proporciona una elevada resistencia y estabilidad en toda su longitud y aumenta la flexibilidad

CARBONCHAIN



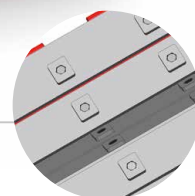
Patines de profundidad estrechos (estándar)
Patines de apoyo regulables para trabajar en superficie (opcional)



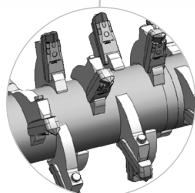
Barra de trituración regulable para ajustar el grado de trituración



Rodillo compactador del suelo (opcional). El rodillo realizado se puede usar como bajador de ramas; con raspador de rodillo



Chasis muy robusto en acero antidesgaste y con placas de desgaste intercambiables



Rotor: combinación de martillos fijos con insertos de carburo de tungsteno con soporte de martillos antidesgaste; fila de contracuchillas templadas para un trabajo con resultado perfecto

CARBIDE

AR400 WEARPLATE