

## SUBSOLADORAS FORESTALES

# SSL

### Subsoladora forestal para tractores con rotor de dientes fijos.

Es el modelo más pequeño dentro de la gama de subsoladoras forestales de FAE. Gracias a su peso liviano y la disponibilidad en diferentes anchos de trabajo, se acopla a diversos rangos de tractores. La transmisión lateral de engranajes habilita al rotor para girar a una menor velocidad comparados a los

trituradores forestales convencionales de transmisión por correas, haciendo la transmisión del SSL mucho más confiable, garantizando profundidad de trabajo, triturado consistente y un desgaste reducido de dientes hasta en terrenos abrasivos.



100-220 CV



Ø 30 cm max



P 30 cm



**Capo reforzado**  
facilita la entrada de material  
a la cámara de trituración



**Doble transmisión lateral de engranajes**  
para desacelerar el rotor,  
por ende reducir desgaste de dientes



#### EQUIPO ESTÁNDAR

Compuerta trasera hidráulica	Transmisión con rueda libre
Cuerpo y estructura interno "anti polvo"	Embrague al extremo del toma de fuerza PTO (SSL/DT)
Protección lateral interna	Eje de toma de fuerza con limitador de par
Cadenas de protección	Puntas de eje del rotor atornilladas (en acero forjado)
Transmisión por engranajes laterales	Cuchillas contra corte de acero prensadas planas soldadas

#### OPCIONES

Diferentes tipos de dientes	Rodilla de accionamiento hidráulico
Tercer punto hidráulico	Arado frontal de doble disco

MODELO	SSL/ST 150	SSL/ST 175	SSL/DT 200	SSL/DT 225	SSL/DT 250
Tractor (CV)	100-160	110-160	120-220	130-220	140-220
PTO (rpm)	1000	1000	1000	1000	1000
Ancho de trabajo (mm)	1600	1840	2080	2320	2560
Ancho total (mm)	1920	2160	2400	2640	2880
Peso (kg)	2080	2260	2620	2810	2990
Diámetro del rotor (mm)	595	595	595	595	595
Diámetro máximo de trituración (mm)	300	300	300	300	300
Profundidad máxima de trabajo (mm)	300	300	300	300	300
No. dientes tipo B/3+C/3/SS	54+4	66+4	74+4	82+4	96+4

Información referente a máquina con equipo estándar. La información técnica en este catálogo puede ser cambiada sin previo aviso.

#### PRINCIPALES OPCIONES



**Rodillo de accionamiento hidráulico con raspador**  
para permitir al rodillo trabajar en suelos húmedos



**Tercer punto hidráulico**  
para lograr y mantener la profundidad

#### ROTOR TIPO B



**B/3**  
(estándar)



**B/3/HD**  
(opcional)



**G/3**  
(opcional)



**G/3/HD**  
(opcional)



**C/3/SS**  
(raspador lateral)