

SISTEMA DE ENGRASE CENTRALIZADO



El sistema de engrase centralizado de Först nos facilitará las tareas de mantenimiento habituales, ya que agrupa todos los puntos de engrase en un único panel, permitiéndonos engrasar toda la máquina en un par de minutos.

FÁCIL ACCESO AL YUNQUE



Dos cierres y dos pernos para acceder a la parte de servicio de la máquina. Un tornillo para quitar el yunque. Máxima facilidad para el mantenimiento y revisión de la máquina.

TOLVA PLEGABLE



La tolva abatible de fácil apertura nos permite trabajar de forma más cómoda y segura, al facilitar la ingesta de material voluminoso como las ramas de los árboles. A su vez la tolva plegable nos facilita el transporte de la máquina.

SISTEMA DE VOLANTE FORST



Nos aporta gran velocidad de triturado a la vez que las grandes palas del sistema empujan los restos de triturado a través de la tovera de salida, evitando posibles atascos en esta con materiales húmedos, ya que los empujan en vez de soplarlos.



millasur
maquinaria y recambios bosque & jardín

Rúa Eduardo Pondal, Nº 23
Polígono Industrial de Sigüeiro
15688 Oroso - A Coruña - España

FÖRST
Rely on it

Teléfono: +34 981 696 465
www.millasur.com
Email: millasur@millasur.com



DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE TRANSLÚCIDO



Tanque de combustible translúcido de hasta 35 litros de llenado fácil con cuello grande para todo tipo de método de llenado. Para comprobar de forma rápida el nivel de combustible de la máquina.

CONTROL AUTOINTELIGENTE



Un sistema de control eléctrico simple pero avanzado que se encarga de todos los componentes eléctricos de la máquina. AutoIntelligence es un sistema completamente a prueba de agua y vibraciones, diseñado y probado en los entornos más difíciles. Este sistema brinda una usabilidad excelente y una confiabilidad sobresaliente, también le recomendará el mantenimiento periódico que debe hacer a la máquina.

CONTROL DE ALIMENTACIÓN BOTONES TÁCTILES



Panel táctil iluminado, controles de alimentación con clasificación IP 69 para eliminar cualquier posibilidad de problemas de agua y vibraciones relacionados con la electricidad. Ubicado fácilmente a ambos lados de la tolva significa que no tiene que inclinarse sobre la tolva para usarlos.

FORSTGRIP FEED ROLLER SYSTEM



Sistema de doble rodillo de alimentación hidráulico que ofrece un agarre excepcional en la madera. El rodillo superior de alimentación pivota sobre un arco, asegurando el máximo agarre de tracción sobre el material. Gracias a los grandes muelles y resistentes cojinetes, garantizan una gran durabilidad y resistencia en el sistema de alimentación de la máquina.

**BE BETTER
BE FÖRST**



SOLICITA UNA DEMO

ST6D

6"

La original Först ST6 ha sido mejorada. Mayor rendimiento con bajas emisiones. Tolva de boca ancha, capacidad de alimentación de 6"x 8", construcción robusta en acero y motorizaciones de 24HP y 45HP.



ST8D

8"

Simplemente no hay comparación. Con este modelo somos los primeros en el sector de trituración de 8", combinando una usabilidad compacta con un rendimiento y calidad sobresalientes.



TR6D

6"

Si realmente quieres lo mejor, la TR6D es tu aliado perfecto. Esta es la máquina de acceso estrecho sin limitaciones. Con el motor Kubota 24HP, conserva todo el gran rendimiento y la potencia que se espera, pero con bajas emisiones y un excelente ahorro de combustible.



TR8

8"

La TR8 es una máquina de rendimiento impresionante que ofrece lo máximo en las condiciones más exigentes. Muy compacta con lo que resulta ágil y maniobrable, ofrece un rendimiento superior respecto a máquinas mucho más grandes, la TR8 es la mejor astilladora para contratistas en la eliminación de madera de alto volumen.



XR8

8"

La XR8 Traxion es la astilladora de madera para profesionales de última generación. Nunca antes una astilladora de tan alto rendimiento ha podido acceder a lugares a los que la XR8 Traxion llega fácilmente. Resistente, rápida y con la capacidad de llegar justo donde lo necesita.



ST6P

6"

La ST6P es una nueva generación de astilladoras para madera de 750 kg. No se han eliminado elementos para llevar esta máquina a menos de 750 kg; ha sido diseñada desde cero para ser la mejor en su clase.



TR6P

6"

¡Presentamos la nueva Först TR6P, la primera y famosa astilladora de orugas Först de 6" ahora con el motor de gasolina de 37hp como se usa en la popular ST6P!



ST8P

8"

La ST8P trae todas las características de rendimiento de la ST8 Diesel estándar pero con una motorización de gasolina de más potencia con 57HP bajo el capó y totalmente compatible con las regulaciones de emisiones de 2019.



PT6

6"

La última trituradora de madera de 6" para ayuntamientos, campos de golf o agricultores. La combinación perfecta para cualquier profesional del sector con un tractor de 25HP o superior.



PT8

8"

Una herramienta completa de 8 "x 10" para un rendimiento sin concesiones. La PT8 es una máquina robusta y resistente para arboricultura, mantenimiento de terrenos y agricultura.



TT6P/TT8D

6"/8"

La nueva TT6/TT8D comparte las mismas prestaciones que los modelos ST6P/ST8D: motor, cámara de astillado y cuchillas, además la TT6/TT8D agrega una dimensión completamente nueva con su plato giratorio de 360°, lo que lo hace mucho más versátil para el trabajo en la calle y mucho más seguro de usar.



Motor (marca / modelo)

Kubota / Doosan

Doosan

Kubota / Doosan

Doosan / Kubota

Doosan / Kubota

Briggs & Stratton Vanguard EFI V Twin

Briggs & Stratton Vanguard EFI V Twin

Kubota

Tractor PTO

Tractor PTO

Briggs & Stratton Vanguard EFI V Twin / Doosan

Caballos
Combustible
Sistema de arranque
Apertura de triturado

24 HP / 42 HP
Diesel
Eléctrico
6" x 8" (150 x 200mm)

55 HP
Diesel
Eléctrico
8" x 10" (200 x 255mm)

24 HP / 42 HP
Diesel
Eléctrico
6" x 8" (150 x 200mm)

55 HP / 57 HP
Diesel / Gasolina
Eléctrico
8" x 10" (200 x 255mm)

55 HP / 57 HP
Diesel / Gasolina
Eléctrico
8" x 10" (200 x 225mm)

37 HP
Gasolina
Eléctrico
6" x 8" (150 x 200mm)

37 HP
Gasolina
Eléctrico
6" x 8" (150 x 200mm)

57 HP
Gasolina
Eléctrico
8" x 10" (200 x 255mm)

6" x 8" (150 x 200mm)

8" x 10" (200 x 255mm)

37 HP / 55 HP
Gasolina / Diesel
Eléctrico
6" x 8" (150mm x 200mm)

Sistema rodillos de alimentación

ForstGrip Feed Roller System

ForstGrip Feed Roller System

ForstGrip Feed Roller System

ForstGrip Feed Roller System

ForstGrip Feed Roller System

ForstGrip Feed Roller System

ForstGrip Feed Roller System

ForstGrip Feed Roller System

ForstGrip Feed Roller System

ForstGrip Feed Roller System

ForstGrip Feed Roller System

Sistema antiestrés
Volante de corte

Sistema inteligente automático antiestrés
Volante superior abierto (640 x 25 mm)
Cuchillas gemelas de 8"

Sistema inteligente automático antiestrés
Volante superior abierto (728 x 30 mm)
Cuchillas gemelas de 10"

Sistema inteligente automático antiestrés
Volante superior abierto (640 x 25 mm)
Cuchillas gemelas de 8"

Sistema inteligente automático antiestrés
Volante superior abierto (728 x 30 mm)
Cuchillas gemelas de 10"

Sistema inteligente automático antiestrés
Volante superior abierto (728 x 30 mm)
Cuchillas gemelas de 10"

Sistema inteligente automático antiestrés
Volante superior abierto (640 x 25 mm)
Cuchillas gemelas de 8"

Sistema inteligente automático antiestrés
Volante superior abierto (640 x 25 mm)
Cuchillas gemelas de 8"

Sistema inteligente automático antiestrés
Volante superior abierto (728 x 30 mm)
Cuchillas gemelas de 10"

Sistema inteligente automático antiestrés
Volante superior abierto (640 x 25 mm)
Cuchillas gemelas de 8"

Sistema inteligente automático antiestrés
Volante superior abierto (728 x 30 mm)
Cuchillas gemelas de 10"

Sistema inteligente automático antiestrés
Volante s.a.(640 x 25mm)/(728 x 30mm)
Cuchillas gemelas de 8" / 10"

Sistema de seguridad
Sistema alimentación

Barra de parada de emergencia
Botones táctiles sellados resistentes al agua, polvo y vibraciones

Barra de parada de emergencia
Botones táctiles sellados resistentes al agua, polvo y vibraciones

Barra de parada de emergencia
Botones táctiles sellados resistentes al agua, polvo y vibraciones

Barra de parada de emergencia
Botones táctiles sellados resistentes al agua, polvo y vibraciones

Barra de parada de emergencia
Botones táctiles sellados resistentes al agua, polvo y vibraciones

Barra de parada de emergencia
Botones táctiles sellados resistentes al agua, polvo y vibraciones

Barra de parada de emergencia
Botones táctiles sellados resistentes al agua, polvo y vibraciones

Barra de parada de emergencia
Botones táctiles sellados resistentes al agua, polvo y vibraciones

Barra de parada de emergencia
Botones táctiles sellados resistentes al agua, polvo y vibraciones

Barra de parada de emergencia
Botones táctiles sellados resistentes al agua, polvo y vibraciones

Barra de parada de emergencia
Botones táctiles sellados resistentes al agua, polvo y vibraciones

Capacidad de combustible
Sistema de frenado

30 Litros
Chasis totalmente frenado y freno de mano

35 Litros
Chasis totalmente frenado y freno de mano

30 Litros

35 Litros

35 Litros

30 Litros
Chasis totalmente frenado y freno de mano

30 Litros

35 Litros
Chasis totalmente frenado y freno de mano

122 dB

122 dB

122 dB

Nivel de ruido

Motorización

ST6D - 24 HP Kubota:
ST6D - 42 HP Doosan DPf:

ST8D - 55 HP Doosan DPf :

TR6D - 24 HP Kubota:
TR6D - 42 HP Doosan DPf:

TR8D - 55 HP Doosan DPf:
TR8P - 57 HP Kubota gasolina:

XR8 - 55 HP Doosan DPf:
XR8 - 57 HP Kubota gasolina:

ST6P - 37 HP Briggs & Stratton:

TR6P - 37 HP Briggs & Stratton:

ST8P - 57 HP Kubota:

PT6:

PT8:

TT6P - 37 HP Briggs & Stratton:
TT8D - 55 HP Doosan DPf:

▶ Hasta 5 toneladas/hora

▶ Hasta 5.5 toneladas/hora

▶ Hasta 5 toneladas/hora

▶ Hasta 5.5 toneladas/hora

▶ Hasta 5.5 toneladas/hora

▶ Hasta 5 toneladas/hora

▶ Hasta 5.5 toneladas/hora

▶ Hasta 5.5 toneladas/hora

▶ Hasta 5.5 toneladas/hora

▶ Hasta 5.5 toneladas/hora

▶ Hasta 5.5 toneladas/hora