



DESPEJE – Dispositivo para portainjertos



extracción adicional de biomasa mediante la recolección de material radicular

Funcionamiento seguro y rápido en comparación con la tecnología de fresado.

El corte al ras significa que el material radicular permanece en el suelo, se mantiene el ciclo natural y El suelo, especialmente en las pendientes, queda anclado.

Hoja de alta resistencia fabricada en acero Hardox®.



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



DATOS CLAVE

- Disponible en diferentes tamaños, adecuados para el vehículo portador. • Fácil de acoplar.
- Es posible cortar y mover el patrón en una sola paso de trabajo.
- Tecnología robusta y probada – Poco desgaste y poco mantenimiento.
- Imprimado con KTL (recubrimiento por inmersión catódica) y recubrimiento en polvo. • Fabricado en acero Hardox® de alta resistencia.



Woodcracker ® S200 funcionando.



EL DISPOSITIVO DE RAÍCES.



VIDEO



Cortar y mover al mismo tiempo.



Movilización adicional de biomasa.

DATOS TÉCNICOS



WOODCRACKER® S	S 200	S 400
Apertura de pinzas (mm)	410	600
Ancho de corte (mm)	240	480
Peso propio (kg)	170	760
Caudal de bomba recomendado ¹⁾ (l/min.)	aprox. 25 - 60	aprox. 60 - 120
Presión de funcionamiento recomendada ¹⁾ (bar)	180 - 240	240 - 270
Peso operativo del vehículo portador ²⁾ (t)	1,5 - 6	máx. 18

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Corte limpio del patrón a ras del suelo.
- Procesamiento adicional y astillado del patrón.
- Movilización adicional de biomasa a través de la cosecha de madera residual del tronco.
- Desarrollado para suelos arenosos y propensos a la erosión, ya que el material radicular permanece en el suelo.



Trabajando en un bosque de pinos en el sur de Francia.



Uso en suelos sueltos, arenosos y propensos a la erosión.

Los datos técnicos y las ilustraciones no son vinculantes. Están sujetos a cambios por motivos de desarrollo posterior.

¹⁾ Dependiendo del modo de funcionamiento o del equipo. ²⁾ Dependiendo de las especificaciones del vehículo de operación. • disponible - no disponible