



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



DATOS CLAVE

- Se puede montar en todos los vehículos de transporte convencionales.
- Limpieza eficiente del terreno de construcción.
- También puede utilizarse como pinza para la manipulación de materiales.
- Para la extracción de biomasa.
- Forma ergonómica de los dedos.
- Control especial de los dedos de la pinza.
- Robusto y duradero, con bajo desgaste y que requiere poco mantenimiento.
- Imprimado con KTL (recubrimiento por inmersión catódica) y recubrimiento en polvo. • Fabricado en acero Hardox® de alta resistencia.

OPCIONES

- Rastrillo fino:
Fácil fijación al Woodcracker® G.
Se utiliza para una limpieza a fondo y exhaustiva de suelos.



rastrillo fino



EL ROBUSTO RASTRILLO DE DESBROCE PARA LA RECOLECCIÓN DE BIOMASA.



VIDEO



Woodcracker® G1250 con inclinación fina.



Limpieza y mantenimiento de grandes extensiones de terreno.

DATOS TÉCNICOS



WOODCRACKER® G	GR 840	G 850	G 1250	G 1650
Ancho de trabajo (mm)	840	850	1250	1650
Peso propio (incl. dedos de pinza) (kg)	430	585	1420	1610
Caudal de bomba recomendado ¹⁾ (l/min.)	40 - 60	40 - 60	50 - 90	50 - 90
Presión de funcionamiento recomendada ¹⁾ (bar)	200 - 250	200 - 250	200 - 250	200 - 250
Peso operativo del vehículo portador ²⁾ (t)	5 - 12	7,5 - 15	15 - 22	20 - 25
Opcional: Dedos de pinza	incluido	•	•	•
Opcional: Rastrillo de púas finas	-	•	•	•

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

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Limpieza y mantenimiento de grandes superficies.
- Recolectar restos de árboles y material radicular.
- Mantenimiento de jardines.
- Eliminación de portainjertos pequeños.
- Apoyo a las máquinas de seguimiento (transporte y astillado).
- Manipulación/manejo de cultivos.



Ajuste individual de los dedos de la pinza al material cosechado.



GR840 durante la cosecha de portainjertos.



Capacidad muy grande.

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