# Eliminación de piedras con gran rendimiento y eficacia

La recogedora de piedras de carga continua es la solución para la eliminación de cualquier piedra hasta 30 cm de diámetro. Ideal para trabajos de aplicación agrícola como para la implantación de nuevas áreas ajardinadas, de ocio o deportivas.



### A. Descarga de la tolva en altura

La utilización de remolques o camiones para el transporte de las piedras es posible gracias a la altura de descarga de la tolva de hasta 2,60 m.



CARACTERÍSTICAS	3000	3000 Viña	5000
Ancho labor (m)	2,1	1,7/2,1	2,1
Ancho total (mm)	2.340	1.810/2.090	2.460
Largo (mm)	4.680	4.680	5.480
Altura (mm)	2.050	2.050	2.330
Profundidad de trabajo (cm)	10	10	10
Altura descarga (m)	1,7	1,7	2,15
Capacidad tolva (hasta aprx. kg)	4.000	4.000	6.000
Diámetro piedras (cm)	22	22	22
Criba (mm)	45	45	45
Peso (kg)	1.760	1.760	2.550
Equipamiento hidráulico	2 doble efecto	2 doble efecto	2 doble efecto
Potencia (HP)	70	70	100



#### B. Ancho de trabajo

Ancho de trabajo de 2,10 m favorece un mayor rendimiento y capacidad de recogida.



## D. Criba ajustable al tamaño de la piedra

La criba separa la tierra de las piedras antes de llegar a la tolva. Es posible cambiar fácilmente de criba para regular el tamaño de piedra mínimo de recogida desde 55 mm hasta 28 mm en los trabajos más exigentes.



C. Rotor de alimentación de gran

El rotor de alimentación de 8 brazos de trabajo alterno y protegidos con muelles reforzados de seguridad garantiza una carga continua de las piedras, obteniendo un alto rendimiento de trabajo.

rendimiento

### E. Control de carga desde el tractor

El diseño de rotor y tolva, permite comprobar desde la cabina del tractor el estado de llenado de la tolva para aprovechar al máximo su capacidad y evitar sobrecargas.



### F. Gran capacidad de tolva

La capacidad de tolva de hasta 4.000kg 6 6.000 kg aprx. según modelo, permite aumentar la superficie de limpieza de piedras entre descarga y descarga optimizando el rendimiento de la lahor



### G. Estabilidad de descarga

La anchura total de las ruedas garantiza una gran estabilidad de la despedregadora en el trabajo y en el momento de la descarga en altura. 5

( !