CCW - CCU

Grada corta-tallos suspendida reversible



CCW

Grada corta-tallos suspendida reversible

El CCW es un apero para la trituración o recubrimiento reversible de caña u otro tipo de plantas, destinado especialmente a las regiones tropicales.

De diseño robusto, se adapta perfectamente al trabajo requerido para arrancar o aporcar los pies de las plantaciones.

Baterías de los discos extensibles y reversibles

Puntosfuertes

Discos de acero al boro 160 kg/mm² Separación entre discos 205 mm

Ajuste del ángulo de labor

Ajuste del ángulo de inclinación



Suspendida a 3 puntos categoría n°2 y 3N para adaptarse a todo tipo de tractores.



PAÑOS DE DISCOS -

Viga de acero 100 x 80 x 6 mm. Discos Ø610 x 5 mm.



CHASIS

Vigas de acero 150 x 100 x 8 mm y 100 x 50 x 5 mm.



Acero mangano-silíceo de muy alta resistencia con puntos de apoyo de 40 mm.

| CCW | 6 Discos | 8 Discos |
|---------------------------|--|--|
| | Discos Ø610 x 5 mm dentados Eje cuadrado de 40 mm | Discos Ø610 x 5 mm dentados Eje cuadrado de 40 mm |
| Número de discos | 6 | 8 |
| Número de puntos de apoyo | 4 | 4 |
| Separación entre discos | 205 | 205 |
| Anchura de labor | 1,5 a 2,2 m | 1,7 a 2,7 m |
| Peso | 430 kg | 490 kg |



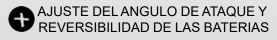
Opciones disponibles:

- Protector de carcasa 40 mm
- Protector de carcasa reforzado 40 mm

AJUSTE Y REVERSIBILIDAD



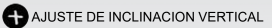




Las baterías son reversibles para poder cambiar fácilmente al poner o quitar. Su ángulo de ataque puede ser ajustado según las necesidades durante el trabajo.







El ángulo de inclinación vertical se puede ajustar según el uso deseado de la herramienta. (4 posiciones posibles de 0° a 15°)

CCU

Grada corta-tallos suspendida reversible

Con su marco de alto despeje libre, la CCU es adecuada para trabajar en cualquier lado de la fila mientras se pasa sobre ella.

Puntosfuertes

Baterías de los discos extensibles y reversibles

Discos de acero al boro 160 kg/mm²

Separación entre discos 205 mm

Ajuste del ángulo de labor

Ajuste del ángulo de inclinación



Suspendida a 3 puntos categoría n°2 y 3N para adaptarse a todo tipo de tractores.



PAÑOS DE DISCOS

Viga de acero 100 x 80 x 6 mm. Discos Ø560 x 4,5 mm.



- CHASIS

Vigas de acero 150 x 100 x 8 mm y 100 x 50 x 5 mm.



Acero mangano-silíceo de muy alta resistencia con puntos de apoyo de 30 mm.

| CCU | 6 Discos | 8 Discos |
|---------------------------|--|--|
| | Discos Ø560 x 4,5 mm dentados Eje cuadrado de 30 mm | Discos Ø560 x 4,5 mm dentados Eje cuadrado de 30 mm |
| Número de discos | 6 | 8 |
| Número de puntos de apoyo | 4 | 4 |
| Separación entre discos | 205 | 205 |
| Anchura de labor | 1,5 a 2,2 m | 1,65 a 2,70 m |
| Peso | 430 kg | 490 kg |





DISCOS Y PUNTOS DE APOYO



Discos Ø560

- · Montados sobre eje de 30 mm
- Separación entre discos de 205 mm
- Disponible en espesor de 4,5 mm



Discos Ø610

- Montados sobre eje de 40 mm
- Separación entre discos de 205 mm
- Disponible en espesor de 5 mm

Punto de apoyo de 40 mm



- Carcasa de acero fundido y alojamiento de cojinetes
- Manguito de acero
- · Rodamientos de rodillos cónicos

Protector estándar



Protector reforzado



Gradas rápidas de DISCOS INDEPENDIENTES

SKYRON Grada rápida de discos independientes suspendida fija SKYRON Grada rápida de discos independientes suspendida plegable SKYRON Grada rápida de discos independientes autoportante

Gradas de DISCOS EN X

ORBYS Grada de discos autoportante en X combinada ZÉNITH RXH Grada de discos autoportante en X combinada ZÉNITH RGH Grada de discos autoportante en X combinada ZÉNITH RZH Grada de discos autoportante en X combinada ZÉNITH RJH Grada de discos ruedas centrales en X combinada PHÉNIXTGX Grada de discos ruedas centrales en X PHÉNIXTBX Grada de discos ruedas centrales en X

Gradas de DISCOS EN V

CWH - CWHR Grada de discos superpesada ruedas centrales en V SYNCHRONIC CIN Grada de discos pesada ruedas centrales en V CLH - CVH Grada de discos pesada ruedas centrales en V CIH - CJH Grada de discos ruedas centrales en V

Gradas de DISCOS SUSPENDIDAS

VITICROP Grada de discos suspendida en X
VINIDISC Grada rápida de discos suspendida
TXL Grada de discos suspendida en X
TRW Grada de discos suspendida reversible, para trabajos pesados
CCW - CCU Grada de discos suspendida reversible, para trabajos pesados

(RODILLOS TRANSPORTABLES

TORO - RVH Rodillos transportables RVH EVO Rodillos transportables

Aperos de BRAZOS

KILIS - KILIS R Cultivador combinado fijo y plegable TÉOS - TÉOS R Chissel combinado fijo y plegable

SUBSOLADORES Y DESCOMPACTADORES

ARASOL AVS - AVR Subsolador chasis en V suspendido con brazos parabólicos ARAPLOW ACV Descompactador chasis en V suspendido con brazos «Michel» ARAPLOW ACM - ACMH Descompactador chasis recto suspendido con brazos «Michel» ARAMULCH ADM - ADMH Descompactador chasis recto suspendido con brazos rectos DVV Subsolador chasis recto suspendido

BINADORAS

BLI - BMI - BSI Binadora suspendida fija y plegable

