

CCW - CCU

Grada corta-tallos suspendida reversible



CCW

Grada corta-tallos suspendida reversible

Puntos fuertes

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

Discos de acero al boro 160 kg/mm²

Separación entre discos 205 mm

Ajuste del ángulo de labor

Ajuste del ángulo de inclinación

+ ENGANCHE

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.



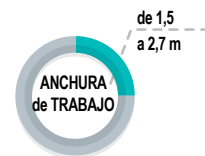
+ CHASIS

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

+ EJE

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



+ AJUSTE DEL ANGULO DE ATAQUE Y REVERSIBILIDAD DE LAS BATERIAS

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.



+ AJUSTE DE INCLINACION VERTICAL

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

Puntos fuertes

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

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

+ ENGANCHE

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.



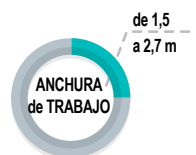
+ CHASIS

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

+ EJE

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 Chisel 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