# SUNFLOWER CHAMPION



#### RECOLECTOR DE GIRASOL

La serie de mecanismos de corte de girasol SUNFLOWER CHAMPION convence por su rendimiento y robustez. Los modelos dependientes de la hilera están disponibles en cuatro anchuras de trabajo, cada una con dos distancias entre hileras diferentes de 70 ó 75 cm. Se pueden acoplar fácilmente a cualquier cosechadora gracias al bastidor intercambiable. Las altas paredes laterales y la rejilla de girasol minimizan las pérdidas de cosecha. También de nuevo en el programa: la versión Rowfree.



## DESTACADOS

Cabezales potentes

Con embrague deslizante de serie

Diseño plano y correas de eje autotensables

También disponible en versión sin hileras

TIPO	HILERAS	ESPACIO EN. HILERAS	PESO
SC5S	5	70/75 cm	≈1.200 kg
SC6S	6	70/75 cm	≈1.300 kg
SC8S	8	70/75 cm	≈1.850 kg
SC12S	12	70/75 cm	≈2.850 kg
SC600	Rowfree	6,0m anchura	≈1.900 kg
SC740	Rowfree	7,4m anchura	≈2.300 kg
SC940	Rowfree	9,4m anchura	≈2.900 kg

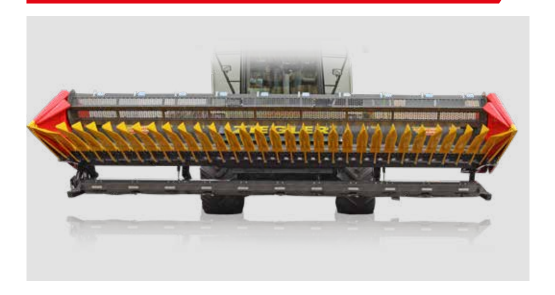






## ENLACE DIRECTO AL PRODUCTO

## SUNMASTER ROWFREE



#### RECOLECTOR DE GIRASOL

El SUNMASTER ROWFREE es la solución perfecta para una cosecha de girasol eficiente e independiente de las hileras, con un mayor rendimiento por superficie y mínimas pérdidas de cosecha. La serie SUNMASTER PRO ROWFREE está equipada con una picadora de forraje de altura regulable hidráulicamente. La mesa especialmente baja y los ejes muy largos garantizan menos pérdidas de cosecha. El robusto accionamiento prolonga la vida útil de la máquina. Una gran escala en la máquina indica la inclinación y es claramente visible desde la cabina de la cosechadora.



### DESTACADOS

El embrague de doble deslizamiento evita daños en el accionamiento

Opción de accionamiento hidráulico o mecánico del molinete

Accionamiento de la picadora reforzado, duradero y fiable

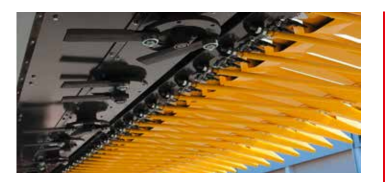
Picador inferior de altura regulable hidráulicamente

Ejes extralargos con puntas muy estrechas

Mesa de recolección extra ancha para una menor pérdida de cosecha

Secciones laterales especialmente delgadas (protección del cultivo)

TIPO	HILERAS	ANCHURA	TRITURAD.	PESO
ZSM 590	Rowfree	5,90 m	9	≈ 2.220 kg
ZSM 725	Rowfree	7,25 m	11	≈ 2.800 kg
ZSM 935	Rowfree	9,35 m	14	≈ 3.600 kg
ZSM 1070	Rowfree	10,70 m	16	≈ 4.150 kg







## ENLACE DIRECTO AL PRODUCTO

## FLEX PROFI



#### ADAPTADOR PARA SOJA

La FLEX PROFI es, con diferencia, la variante más favorable para la recolección sin pérdidas de soja y guisantes. Gracias a su barra de cuchillas flexible, de hasta 15 cm de altura, puede recoger fácilmente las vainas más bajas incluso en terrenos irregulares. Una trampa de piedras integrada detrás de las placas de transición protege la cosechadora de objetos extraños.



## ■ DESTACADOS

Barra de corte flexible, engranaje de corte Schumacher y sistema segador

Placas de transición de acero con trampa de piedras integrada

Patines de suelo ajustables en altura y brazos oscilantes que minimizan la presión de contacto

Sistema enchufable de fácil montaje y desmontaje

Brazos oscilantes con ballesta, ajustables en 5 direcciones (+/- 6 °)

TIPO	ANCHURA	ADECUADO PARA
ZFP	5,1 m	Todas las unidades de corte estándar
ZFP	5,4 m	Todas las unidades de corte estándar
ZFP	6,0 m	Todas las unidades de corte estándar
ZFP	6,2 m	Todas las unidades de corte estándar
ZFP	6,6 m	Todas las unidades de corte estándar
ZFP	7,2 m	Todas las unidades de corte estándar
ZFP	7,5 m	Todas las unidades de corte estándar







## ENLACE DIRECTO AL PRODUCTO

## COSECHA DE COLZA



## MÁS RENDIMIENTO CON LA TECNOLOGÍA DE COSECHA DE ZIEGLER

Con los separadores de colza, casi todos los mecanismos de corte de grano se pueden transformar para cosechar colza, con anchuras de trabajo de 3,6 m a 12,5 m. El equipo de recolección de colza reduce las pérdidas de cosecha y produce hasta 250 kg más de rendimiento por hectárea Las plantas de colza intercaladas se separan con pocas vibraciones.

Los golpes reducidos que sufren las plantas de colza minimizan las pérdidas de cosecha. Dependiendo de la unidad de corte, los separadores de colza se accionan eléctrica o hidráulicamente. Las cortadoras de colza eléctricas se accionan mediante un motor eléctrico a través de una correa dentada. Opcionalmente con 12 V o 24 V. La versión hidráulica se conecta al sistema hidráulico de a bordo de la cosechadora o se acopla mediante un sistema hidráulico ofrecido por Ziegler. Éste es independiente del sistema hidráulico de la cosechadora y se acciona a través de la toma de fuerza del mecanismo de corte.

El kit de colza es una solución completa de cosecha de colza para todos los modelos habituales de mecanismo de corte, compuesto por cuchillas de colza, soportes de montaje y juegos de cables.

### DESTACADOS

Cuchillas galvanizadas, acoplamiento flexible a la torsión (accionamiento hidráulico)

Mesas de rastrillo con sistema hidráulico propio y caja de engranajes oscilantes sin mantenimiento

También disponible como kit completo incl. líneas de alimentación y soportes de montaje

RT135 - SEPARADOR DE COLZA	POTENCIA	PESO
RT135 (eléctr.), lado de enganche derecho o izquierdo	12V o 24V	≈ 30 kg
RT135 (hidr.), enganche derecho o izquierdo	-	≈ 24 kg

#### KIT DE COLZA (INCL. CABLES, CONEXIONES Y SOPORTE DE MONTAJE)

AGCO Powerflow (GEN 1), AGCO Super-/Powerflow (GEN 2), JOHN DEERE 600X, CLAAS CONVIO, CLAAS VARIO 528 & 529, CASE 3050, NH VARIFEED CG

#### TABLAS DE COLZA

CLAAS LEXION/TUCANO, JOHN DEERE, AGCO, CASE, NH, RSM: 390 – 430 cm, 450 – 540 cm, 560 – 620 cm, 670 – 770 cm, 800 – 930 cm







## ENLACE DIRECTO AL PRODUCTO