

Tecnología para el éxito de su cosecha
EASY CUT II
 by SCHUMACHER.

Un corte bueno y preciso aumenta el desempeño general de la cosecha

- Estabilidad excepcional
- Movimiento suave del cuchillo de corte
- Corte preciso
- Piezas atornilladas llevando al fácil manejo
- Más resistencia a desgaste
- Más resistencia a roturas
- Sistema modular universal para uso de todas las cosechadoras convencionales en todo el mundo
- Corta todos los principales cultivos, como cereales, soja, arroz y pasto



Dedos Especiales

- Dedos iniciales adaptables a todas las plataformas de corte y terminales de barra de corte convencionales
- Dedos triples posibilitando montaje en plataformas con perforación impar en barras flex/rígidas
- Fabricación personalizada de dedos especiales de acuerdo con solicitudes específicas



Barra de guía

Permite alineación optimizada al inicio de la barra de corte largo a seguir a la fijación de la terminal o en sistema de caja doble en el medio de la plataforma (sistema pico de pato).

Tipos

Espesores de 4,5 y 6 mm para una adaptación ideal del sistema de corte a la barra flex/rígida existente



Sistema modular

- Armado simple de las navajas con la barra conectora de la cuchilla
- Todas las barras de corte se envían en un pastel de cartón de 2,60 m o 3,30 m



Roller

Guía de la barra de corte con rodamiento de esferas para un funcionamiento suave de la barra de corte
 No exige mantenimiento



Cuchilla PRO CUT

- Material de alta dureza y resistencia al desgaste
- Montaje al tornillo de las láminas, (Corte en la parte superior e inferior) para un movimiento suave de la barra de corte
- Fácil de cambiar gracias a conexiones atornilladas
- Tornillo dentado, para un posicionamiento seguro y firme de la cuchilla en la parte posterior de la cuchilla

Tipos

- Tipos de cuchillas con dientes de 7, 11, 14 tpi para diferentes condiciones de cosecha

Roller superior

- Mantiene la cuchilla en el túnel de corte de modo estable incluso bajo fuerte carga de corte
- No exige mantenimiento

Roller inferior

- Sustituye la guía de la barra de corte realizado por placas de desgaste reduciendo la fricción y por consecuencia la fuerza necesaria para movimiento de la barra de corte.