## Línea de Cosechadoras



## La combinación práctica

La NEW PECUS ROLÃO es la solución perfecta para agricultores que buscan maximizar el aprovechamiento de cultivos de maíz y otros forrajes secos. Con su tecnología avanzada y diseño innovador, esta máquina ofrece doble funcionalidad: cosecha de forraje y recolección de rastrojo de maíz, optimizando el trabajo en el campo y transformando residuos en alimento animal de calidad.

## Características Destacadas:

- Versatilidad única: ideal para procesar maíces y forrajes secos que no pudieron ser cosechados a tiempo, transformándolos en alimento valioso. Cuenta aun con la posibilidad de convertirla en una cosechadora de forraje New Pecus a través de un kit opcional;
- Tamaños de molienda: 3 zarandas de diferentes tamaños para la molienda de sus residuos, que, a través de un cambio rápido y sencillo, los convierten en una alimentación de mejor digestibilidad para sus animales;
- Caja recogedora plegable: equipada con 4 rodillos y resorte de compresión, garantiza precisión en el picado del forraje y mejor procesamiento del producto seco;
- Transmisión robusta y confiable: diseñada por la marca Nogueira que es referencia en cosechadoras de forraje, desempeño y eficiencia comprobada a nivel global;
- Afilador y sistema de lubricación integrado: Sistema de afilado y lubricación central incorporado a la máquina, que permite hacer el mantenimiento directamente en el campo, ahorrando tiempo del operador;
- Molino con 36 martillos de alta resistencia: ideal para moler el producto previamente picado;
- Descarga eficiente: mediante un ventilador y tubo de descarga que facilita el transporte directo al vagón.













Características Técnicas			
Accionamento	TDF del tractor	Tamaños de picado	24 (de 2 hasta 36mm)
Potencia requerida en la TDF	desde 55 hasta 90 cv	Número de cuchillas en el rotor	12
Rotación recomendada en la TDF	540 RPM	Peso aproximado	820kg
Cantidad de rotor	1	Engate de tractor	cat II
Zarandas	3 unidades en 14,16 y 18mm	Sistema de transmisión	caja y cardán