

LA COSECHADORA MULTI-USO QUE SIGUE PRODUCIENDO

La humedad y el rocío de la mañana no dificulta el picado cuando se es dueño de una cosechadora - picadora Crop -Chopper® New Holland modelo 38. El cabezal de mayales - paletas curvas -proporcionan un levantamiento adicional, por lo que los cultivos cargan al carro incluso cuando están húmedos. Las paletas del soplador son ajustables para mantener el espacio adecuado con la cubierta y una accion de soplado positivo, y reducir el desgaste en la base del soplador. Los cojinetes para trabajo pesado, sellados y lubricados, evitan la entrada de humedad y contaminación. La caja del rotor se abre cuando se requiere descargar el material picado al suelo. Es una caracteristica útil cuando se requiere picar y esparcir el material en el suelo para su incorporación.

Construido en confiabilidad

El cabezal de picado tiene cuchillas individualmente ajustables que re-pican el cultivo después de que pasa através del rotor de mayales. El cabezal de corte puede ser equipado a su elección con: dos, tres o seis cuchillas. Las cuchillas en rotor cuentan con un patrón de escalonamiento que garantiza el flujo uniforme del cultivo. El ajuste de las cuchillas tipo-micrómetro permite que sea fácil de ajustar las cuchillas con la placa de corte por lo que no es necesario aflojar los tornillos.

Picar una gran variedad e cultivos.

La modelo 38 es ideal para agricultores y ganaderos que cortan una variedad de cultivos. Muy a menudo se utiliza para picar pastos en pie para alimentación directa diaria. También funciona bien para picar rastrojo de maíz u otros cultivos, esparcirlos en el suelo y hacer camas de tallos picados. Otra de las posibles aplicaciones es el corte y el levantamiento de malezas, en el mantenimiento de los áreas verdes de los aeropuertos, si poner en riesgo las operaciones de depeque y aterrizaje de los aviones. Cuando necesite una maquina multiproposito que hace honor a su nombre, no busque más que una Crop Chopper® New Holland modelo 38.

ESPECIFICACIONES

A. Estensiuones 1.22 m en horizontal y 0.38 m vertical, que permiten adaptar la descarga a las condicones del cultivo

B. Control Manual del tubo de descarga, para descargar el Material al interioir de los vagones.

C. Soportes para cilindro hidráulico, para controlar la altura de corte desde el asiento del oprador.

D. Ajuste de la barra de tiro, cuatro posiciones de operación y dos posiciones de transporte, accionados por una cuerda desde al asiento del operador.

E. Enganche remoto automatico que permite desenganchar un rremolque desde el asiento del operador.

F. Guarda piedras. Reduce el riesgo de que objetos sean levantado y lanzados al operador.

G. Gato de tornillo para trabajo pesado, plegable hacia atrás y fijación sobre la lanza de la maquina.

H. Mayales cortos opcionales, que permiten cosechar cultivos en hilera.

Ancho, en transporte	9'8" (2.94m)
Ancho, en operación	10'10" (3.30m)
Altura Total	10'2" (3.09m)
Longitud totall	10'4" (3.15m)
Peso	2,020 lbs. (898kg)
Ancho de Corte	72" (1.83m)
Altura de Corte	2" a 7" (50 a 180mm)
Velocidad del Rotor	1,373 rp
Mayales en el rotor	40
Cuchillas cabezal de corte	3 estándar
Paletas cabezal de corte	Cupped
Number of paddles	966 RPM
Enganche Ajustable	2 posiciones
Accionamiento	TDF 540 RPM con yugo
Overload Protection	Cadena de seguridad
	Embrgues de deslizamiento y
	sobremarcha con tornillo Fusible
Llantas	27 x 7.50-15



La Crop-Chopper® puede3 ser usada con cualquier tractor equipado con barra de tiro estándar, TDF estándar de 540 rpm. Se recomineda un tractor con potencia entre 45 a 65 hp para mejor desempeño.





