

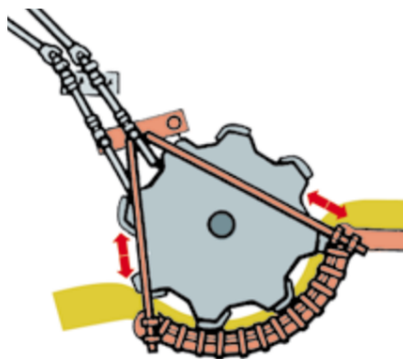
200 REV



 LAVERDA

ÓRGANOS TRILLADORES

Los **órganos trilladores**, de dimensiones óptimas para todos los productos cosechables, están constituidos por el robusto trillador, diámetro de 600 mm y anchura de 1.340 mm, de 8 barras con perfil sacudidor continuo para el tratamiento delicado y eficaz de los granos, por el cóncavo con la exclusiva regulación independiente tanto en entrada como en salida. El cóncavo, con espacio entre los hilos diferenciados, ofrece una amplia superficie de desgrano y una elevada polivalencia, óptimo tratamiento del grano y máximo respeto de la paja.



MODULO REV

Un buen aparato trillador debe adaptarse rápidamente a las condiciones cambiantes de recogida para respetar la integridad de los cereales y de las pajas garantizando el aprovechamiento máximo de las prestaciones de la



cosechadora. Por eso, junto a los prestigiosos órganos trilladores clásicos, Laverda propone el **módulo REV** compuesto por el post-trillador (**tambor REV**) y por el alargue del contratrillador (**segmento REV**), regulable en 3 posiciones diferentes, componente ideal por su versatilidad y por su polivalencia de uso.

El incremento de **superficie de separación del 20 %** y el aumento **del ángulo de enrollado a 120°** junto al delicado transporte de las pajas hasta los sacudidores de paja son factores decisivos para la operatividad y el éxito de las cosechadoras Laverda 200 REV.

LA COSECHA SE ENRIQUECE



Es el momento más esperado y delicado: la cosecha. Los frutos de un esfuerzo, producto de meses de trabajo. Con la **200 REV** Usted puede estar tranquilo. Los sacudidores de paja resistentes y largos están diseñados de manera que garantizan **una separación todavía más eficaz**.

Todo ha sido estudiado para obtener el máximo resultado. El cigüeñal, guiado por la amplia superficie de los soportes laminares estratificados y autolubricantes, confieren a los sacudidores una carrera de 300 mm para lograr así **una óptima sacudida de la paja**. El **plano de selección** con altos divisorios longitudinales tiene la función de preseleccionar el grano en cualquier condición.



El cajón de criba provisto de cribas especiales HCD de acción contrapuesta y el eficaz ventilador garantizan **una excelente limpieza del producto con máximas prestaciones y ajustes mínimos**.

Todas las máquinas configuradas para el arroz, además de contar con los insertos en hardox, se someten a un tratamiento específico para todos los componentes de paso del producto, desde los tornillos sin fin, pasando por los elevadores y hasta el depósito de la cáscara. Esto permite un flujo siempre regular del producto y un aumento considerable de la duración de los componentes en el tiempo.



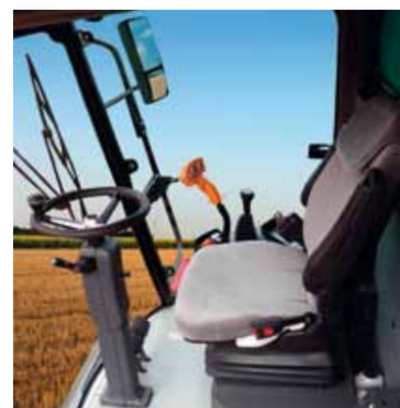
COMPONENTES DE VANGUARDIA, TECNOLOGÍAS EXCLUSIVAS

ARROZ



El cilindro desgranador de arroz es un **cilindro específico de dedos**, dispuestos en 12 barras. Tiene una gran masa inercial que garantiza la estabilidad del régimen para el tratamiento delicado del arroz.

El **cóncavo de arroz**, que cuenta también con dedos y que presenta un diseño exclusivo Laverda, dispone de amplias superficies de descarga ideales para operar con productos particularmente húmedos y muy brotados.



PÓNGANSE CÓMODOS. SE ENCUENTRAN EN UNA ELEGANCE CAB LAVERDA

¿El trabajo es un placer? ¿Porqué no? Laverda ha proyectado una cabina en base a sus exigencias: **bienestar, mandos simples e intuitivos, eficiencia operativa**. El esfuerzo dejémoslo para la máqui-

na. Para Ustedes hemos previsto una cabina muy confortable donde con un sencillo golpe de vista, gracias al ordenador de bordo, puede Usted **tener bajo control la marcha de su 200 REV**.

Plataforma de corte		
Anchura de corte	m	4,20-5,40
Frecuencia de corte	impulsos/min.	1.220
Canal transportador		
Cadenas	n°	3
Cilindro desgranador		
Diámetro	mm	600
Anchura	mm	1.340
Barras de trilla	n°	8
Cóncavo		
Barras	n°	12
Angulo envolvente	grados	120
Diferencia de espacio entre las filas		standard
Módulo REV		
Barras	n°	2
Posiciones	n°	3
Sacudidores de paja		
Sacudidores/niveles de caída	n°	5/4
Superficie de separación	m²	6,72
Cajón de cribado		
Superficie de criba	m²	4,67
Sistemas de retorno		al cilindro desgranador
Ventilación		
Ventilador		volumétrico
Régimen nominal	rpm	350/1.050
Depósito cereal		
Capacidad	litros	5.200
Velocidad de descarga	litros/seg.	85
Altura tubo de descarga	m	4,20
Longitud tubo de descarga	m	4
Cabina y asiento de conducción		
ELEGANCE Cab con aire acondicionado y calefacción		standard
Ordenador de abordo		standard
Motor		
Constructor		IVECO
Potencia	kW	129kW@2000rpm
Alimentación		inyección mecánica
Alternador	Amp	120
Depósito carburante	litros	450
Transmisión		
Tipo		hidrostática
Cambio	n° velocidades	3
Frenos de servicio		disco
Neumáticos		
Neumáticos delanteros		620/75 R30
Neumáticos traseros		400/70-20



Laverda S.p.A. - 36042 Breganze (VI) Italia
 via F. Laverda, 15/17 - C.P. n. 44
 tel. +39 0445.385311 - fax +39 0445.873355
 info@laverdaworld.com - www.laverdaworld.com

Esta publicación ha sido realizada e impresa para su distribución en todo el mundo. Por lo tanto las imágenes y los textos pueden incluir características y equipamientos opcionales o diferentes del equipamiento base disponible en su país. Laverda se reserva el derecho a modificar, sin preaviso, las características y la concepción de los productos descritos dentro de la presente documentación. Su Concesionario o Agente Laverda podrán informarle al respecto y pueden confirmar las características técnicas de los productos Laverda. Laverda es una marca depositada y de propiedad de Laverda Sp.A.

