

Programa de presentación de las cosechadoras Serie C

## LA 'CLASE BUSINESS' DE FENDT

AGCO Iberia ha organizado una pequeña gira para presentar las cosechadoras Fendt Serie C, su nueva "Clase Business", con demostraciones en varios puntos de la geografía peninsular.



El programa, que arrancó el 3 de noviembre, presentó a más de 300 maquileros profesionales de la recolección la serie de cosechadoras C de Fendt, dirigida a explotaciones medias y grandes agricultores y empresas de servicios. Se desarrollaron demostraciones en Albacete, Guadalajara, Santa María del Páramo (con pruebas con Monsanto), Tordesillas, Ejea de los Caballeros, Salamanca y Calamocha.

La Serie C abarca cuatro modelos, de 5 y 6 sacudidores, con la versión PL (ParaLevel) para trabajos en pendientes.

Junto al sistema de trilla no convencional, es decir, cilindro de trilla + separador rotativo + separación por sacudidores, destaca por la nueva cabina Skyline con mejoras en el interior, como el monitor TechTouch y la nueva palanca multifunción Powergrip. Asimismo, dispone de un cristal frontal 'Acusticfilm' que reduce en gran medida los ruidos externos.

La presentación corrió a cargo del personal de Fendt, comandado por Miguel Ángel Menéndez, Responsable de Negocio de Recolección a nivel nacional, que destacó el neumático que monta la cosechadora (Michelin CerexBib 800/65 R32) y, sobre todo, su nivel de consumo. "La

### OTRAS SERIES DE COSECHADORAS FENDT

**Serie E:** Se trata de una gama económica dirigida a pequeños agricultores.

**Serie L:** Nueva gama destinada a explotaciones medias, grandes agricultores y contratistas.

**Serie P:** Actualización de la gama de cosechadoras convencionales de 8 sacudidores para grandes agricultores y clientes profesionales.

**Serie X:** Actualización de la gama de cosechadoras híbridas para clientes profesionales y contratistas.

**Serie R:** Cosechadora Rotativa. Para aquellos agricultores profesionales con un enfoque principal a la cosecha de maíz.

Miguel Ángel Menéndez, Responsable de Negocio de Recolección de Agco Iberia.





Los cabezales cedidos por Moresil también acapararon la atención en las demostraciones.

entrega de potencia está diseñada para ofrecer una curva de par plana, la que necesita una cosechadora para ofrecer un rendimiento constante bajo carga exactamente cuando la necesita. Esto combinado con los accionamientos de bajos requerimientos de potencia, ofrece un consumo de combustible muy bajo por tonelada," señaló Menéndez.

También se hizo incapié en el sistema de nivelación patentado ParaLevel, que ofrece compensación de pendientes de hasta el 20%. En terrenos accidentados, esto permite una distribución uniforme de la cosecha a través de los sistemas de trilla, separación y limpieza, lo cual garantiza un nivel máximo de productividad y eficiencia.



## "Una máquina altamente competitiva"

En la jornada celebrada en San Román de Hornija prestó su colaboración Sapesa, concesionario de Fendt desde 1999, y de Massey Ferguson, marca perteneciente también al Grupo AGCO,

desde 1985. La concesión cuenta con una plantilla de 18 personas volcadas en ofrecer la mejor asistencia, especialmente durante los periodos 'de campaña'.

"La Serie C es una máquina evolucionada para ofrecer un alto rendimiento, que cumple con las expectativas en gama, equipamiento y rendimiento para cada agricultor", explica el gerente, Alfonso Sanz. A su juicio, la marca ha llegado a un nivel tecnológico muy alto "y es importante poder dar un servicio posventa que esté por encima de la máquina". "Fendt tiene mucha importancia en esta zona y atiende perfectamente a las necesidades de todos sus clientes". Los aspectos destacados por Sanz fueron "el bajo consumo, el sistema electrónico, la cabina y su sencillez de manejo". "Creo que han hecho una máquina altamente competitiva", finalizó. ■



	5275 C	5275 C PL	6335 C	6335 C PL
<b>Cabezal</b>				
Anchura FreeFlow (m)	4.80 / 5.40 / 6.00 / 7.00 / 7.60			
Anchura PowerFlow (m)	5.50 / 6.20 / 6.80			
Regulación de la altura de corte Terra Control	●	●	●	●
Sistema de guiado del cabezal AutoLevel	●	●	●	●
<b>Sistema de Trilla</b>				
Anchura (mm)	1 340	1 340	1 600	1 600
Diametro del cilindro (mm)	600	600	600	600
Regimén revoluciones (U/min)	380-1 210		430-1 310	
Ángulo envoltura (°)	120°			
Superficie total trilla (m²)	1.89	1.89	2.25	2.25
Sistema de Trilla MCS Plus	●	●	●	●
<b>Sistema Separación (Sacudidores)</b>				
Longitud (mm)	4 256	4 256	4 256	4 256
Sacudidores // Saltos (Nº)	5 // 5	5 // 5	6 // 5	6 // 5
Superficie separación sacudidores (m²)	5.73	5.73	6.81	6.81
Superficie separación total (m²)	7.62	7.62	9.06	9.06
Superficie limpia (m²)	4.67	4.67	5.58	5.58
<b>Depósito de Grano</b>				
Capacidad (L)	9 000	8 600	9 000	8 600
Velocidad de descarga (L/seg)	105	105	105	105
<b>Motor</b>				
Tipo SISU POWER				
Nº Cilindros // Cilindrada (L)	6 // 7.4	6 // 7.4	6 // 8.4	6 // 8.4
Potencia(KW/CV) (ISO TR14396)	203/276	203/276	265/360	265/360
Depósito de combustible (L)	620			
Depósito de ADBLue (L)	80			
<b>Sist. de Niv. ParaLevel (20 % Nivelación Transversal)</b>				
Transmisión	-	●	-	●
Hidrostática	●	●	●	●
Marchas (Nº)	4	4	4	4
<b>Dimensiones y Pesos</b>				
Altura (Posición de transporte) (mm)	4 000	4 000	4 000	4 000
Longitud con picador según equip. base (mm)	9 070	9 070	9 070	9 070
Peso (Kg)	12 300	12 800	13 000	13 500
<b>Neumáticos (de Serie)</b>				
Delanteros	800/65R32	800/65R32	800/65R32	800/65R32
Traseros	460/70R24	540/70R24	460/70R24	540/70R24