

Una explotación lechera catalana adquiere una cargadora compacta S150 y un manipulador telescópico T2250



BOBCAT EN LA GRANJA

Diez años de buenos resultados con el modelo 753 han llevado a los responsables de Els Clapers, una explotación catalana de vacas lecheras, a renovar su confianza en Bobcat con la adquisición de una cargadora compacta y un manipulador telescópico.

Hace diez años adquirieron una cargadora compacta Bobcat 753 de segunda mano que ha demostrado su eficacia durante más de diez años. Ahora que llega el momento de su sustitución, los responsables de Els Clapers, una granja de vacas lecheras de la raza frisona, ubicada en Moià (Barcelona), lo tienen muy claro. "Estábamos plenamente satisfechos

de los resultados; sin ella ya no sabíamos trabajar y fue por ello por lo que ahora la hemos reemplazado por el nuevo modelo de cargadora compacta S150", explica Joan Serra, que junto a su hijo Jordi dirigen la empresa familiar.

Este ganadero hace hace prácticamente todo con la que han bautizado como 'la reina de la granja'. "Es como llevar una pala y un carro en las manos, pero todo mecanizado. Pongo este ejemplo por la sencillez de manejo, la comodidad y la eficacia. A día de hoy cualquier labor, sea cual sea, la realizamos con la Bobcat S150: la limpieza, dar de comer a los animales, transportar balas de paja o forraje suelto, arreglar los accesos a los establos, incluso quitar la nieve en invierno cuando el acceso de entrada queda bloqueado", señala Joan.

Els Clapers cuenta con unas 200 reses productoras de leche, que a diario deben cuidar, alimen-

tar y ordeñar, así como limpiar y mantener las instalaciones que las acogen. Además del cuidado de las vacas lecheras se encargan también de la cría de algunos ejemplares, básicamente terneros nacidos en la propia finca. "Para nuestro tipo de labores necesitamos una cargadora compacta ágil, con potencia y de tamaño reducido, que nos permita trabajar tanto en espacios abiertos como en zonas reducidas, como es en el caso de los pasillos de los establos. Si no entra esta máquina, no hay ninguna otra que lo haga. Su tamaño, la maniobrabilidad, la capacidad y la potencia resultan idóneas para una pequeña explotación como la nuestra".

La S150 se caracteriza por los potentes brazos de cinemática de elevación de movimiento radial y su distancia entre ejes, lo que le permite elevar cargas más pesadas y que su desplazamiento sea más suave. Sus dobles cilindros

de inclinación proporcionan fuerzas de elevación y empuje, así como un mejor acceso a la cabina y una mayor visibilidad del implemento. Los 11.8 km/h de velocidad de desplazamiento le permiten desplazarse entre distintos lugares de trabajo de forma rápida y eficaz. La plataforma, diseñada con una gran distancia entre ejes, aumenta el rendimiento, la operatividad y el confort del operador. Proporciona asimismo una excelente estabilidad, flotación y fuerza de tracción sobre cualquier terreno o superficie.

Complemento

Además de la cargadora compacta, esta explotación ganadera ha incorporado recientemente un manipulador telescópico Bobcat, modelo T2250. *"Con él efectuamos tareas que requieren altura, como apilar las balas de paja en el pajar, cargar los remolques o los camiones. Ésta nos permite complementar los servicios de la cargadora compacta. Además nos otorga una gran versatilidad y rentabilidad. Versatilidad porque podemos utilizar los mismos implementos en las dos máquinas. El sistema de enganche es el mismo, el Bob-Tach; práctico, cómodo y permite intercambiar de forma sencilla los implementos. Y rentabilidad porque nos supone un gran ahorro en accesorios. De otra forma deberíamos duplicar la inversión. Ahora estamos usando asiduamente la pala, la grapa, y la*



horquilla para balas de paja, pero sabemos que hay un sinfín más de implementos que nos permitirán, ante una necesidad determinada, actuar con la calidad y la precisión requerida".

El manipulador telescópico T2250 es el menor de la gama Bobcat. Su tamaño compacto es perfecto para trabajar en espacios restringidos donde una altura reducida supone una ventaja (Altura: 1985 mm; Anchura: 1.838 mm; Longitud en el bastidor (Bob-Tach): 3 980 mm; Radio de giro: 3 215 mm).

La transmisión hidrostática industrial optimiza su productividad y ofrece una mayor potencia, precisión y suavidad, lo cual contribuye a la seguridad general de la máquina. La seguridad del operador viene proporcionada por el sistema supresor de movimientos no deseados (AMA), que evita los movimientos peligrosos de la máquina durante su funcionamiento. Otro elemento es el indicador de

estabilidad longitudinal (LSI) que muestra claramente la estabilidad longitudinal de la máquina.

El modelo T2250 incluye el sistema Quick-Tach, un bastidor de tipo 'telescópico' con bloqueo manual de serie. Su barra 'en Z' es muy compacta y permite un vertido rápido y sencillo de todos los materiales. Este modelo está equipado con un motor que cumple con la normativa Tier III respecto a emisiones, y un par máximo incrementado de 268 a 275 Nm. Su espaciosa cabina ofrece las mismas ventajas que la cabina de las unidades más grandes, fácil acceso, 360° de visibilidad, ajuste completo de la columna de dirección y asiento con suspensión regulable.

El concepto de 'protección total' asegura la máxima durabilidad gracias a sus cilindros de inclinación y latiguillos hidráulicos protegidos dentro de la pluma, así como los bajos reforzados que hacen de protección para el motor y otros componentes de vital importancia cuando se desplaza sobre superficies desiguales.

Los Serra lo tienen muy claro: *"Las dos máquinas juntas solucionan nuestras necesidades, cada una a su nivel. En la granja el movimiento es continuo, trabajamos 365 días al año y nuestras máquinas deben estar a la altura. No podemos permitirnos parar, por lo que debemos confiar en una marca líder como Bobcat, que nos dé confianza, garantías y resultados".* ■

