



# manipulador de material



appsheet



## S X

### DISPOSITIVO DE GESTIÓN DE DATOS DE CARGA Y PESAJE INSTALADO A BORDO

El dispositivo está perfectamente colocado en la cabina para ofrecerle la mejor vista de su pantalla y operatividad al elegir los datos que usted desea introducir antes de comenzar la carga. Su soporte giratorio le permite dirigir el dispositivo como desee.

## BLOQUE DE PESAJE PARA DETERMINAR LA CARGA APLICADA

El bloque de pesaje, llamado GR2, está construido con la finalidad de sustituir el yugo original situado entre el brazo y la herramienta. El sensor de carga ubicado dentro está protegido por un diseño mecánico inteligente que lo protege en caso de fuertes compresiones debidas a la forma de usar la herramienta. Las soldaduras certificadas aseguran la solidez y el cumplimiento de la normativa. El cable del sensor está protegido por una tubería de tipo hidráulico con una malla metálica para garantizar la robustez contra los impactos.

## BLOQUE DE PESAJE INALÁMBRICO PARA DETERMINAR LA CARGA APLICADA

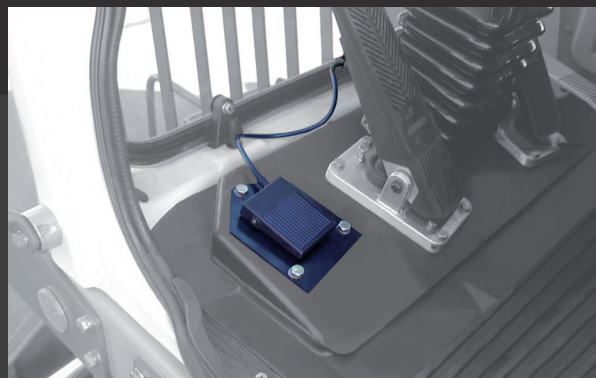
La versión inalámbrica del bloque de pesaje GR2 elimina el cable de conexión al dispositivo, a través de una conexión de radio que permite el emparejamiento solo con el equipo a bordo de la máquina sin interferir con las máquinas que trabajan en las cercanías. Diseñado para que usted mismo pueda realizar una gestión completa, el sistema de pesaje a bordo le proporciona parámetros como la calidad de la señal, la carga de la batería o el diagnóstico del transmisor y receptor de radio.

## QUICK DISCONNECT CONNECTOR

This heavy duty connector properly positioned allows rapid disconnection of the GR2 weighing block. Perfectly waterproof it assures a secure connection.

## CONECTOR DE DESACOPAMIENTO RÁPIDO

Este conector de alta resistencia, adecuadamente colocado, permite el desacoplamiento rápido del bloque de pesaje GR2. Perfectamente impermeable, garantiza una conexión segura.



### especificaciones

	S	X
fuente de alimentación	9+36Vdc	9+36Vdc
temperatura de trabajo	-40++80°C	-40++80°C
choques	40G	40G
protección dispositivos / sensores	IP54/IP67	IP54/IP67
tamaño	140x204x67	140x204x67
monitor	colores HD	colores HD
capacidad máxima (kg)	20000	20000
error de medición	1%	1%
legal para el comercio	no	no

### gestión de datos

	S	X
monitoreo de producción (productos)	30	300
recetas / gestión de mezclas	5	150
multitarea (cargas simultáneas)	10	25
gestión datos carga completa	muy pequeña	grande
recepción de órdenes de trabajo		si
conexión a la nube	USB-wireless	USB-wireless
descarga archivo de carga (.csv)	si	si