

TAMTRON

WEIGH TO KNOW

BÁSCULA PARA MANEJO DE TRONCOS TAMTRON POWER

UNA BÁSCULA DESARROLLADA PARA LA VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD Y LA GESTIÓN DE LOS FLUJOS DE MATERIALES DE MADERA, CON CAPACIDAD PARA PESAR CON PRECISIÓN Y RAPIDEZ MATERIALES DE MADERA EN MOVIMIENTO. LA INFORMACIÓN PROCEDENTE DEL PESAJE PUEDE TRANSFERIRSE A LA EMPRESA PARA SU UTILIZACIÓN EN TIEMPO REAL.

La báscula para manejo de troncos Tamtron Power pesa los materiales durante la elevación, el movimiento normal y la carga de los materiales. La báscula facilita la gestión del flujo de materiales forestales y acelera las operaciones mediante la transferencia de la información de pesaje en tiempo real a los sistemas ERP y otros sistemas de los aserraderos y las plantas de astillado de madera.

Con esta báscula, comprobar la calidad de la madera es muy fácil; los materiales pueden pesarse bajo el agua para medir la densidad fresca de la madera. La báscula tiene una función independiente para el pesaje subacuático.

Con la báscula para manejo de troncos Tamtron Power la información en tiempo real sobre la cantidad y la calidad de la madera está en todo momento a disposición de la empresa.

- ▶ Precisión del 1–2%
- ▶ Pesa en movimiento durante las operaciones normales
- ▶ Rápida y fácil de instalar
- ▶ Fácil mantenimiento y calibración



GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN DE PESAJE

La báscula para manejo de troncos Tamtron Power permite a las empresas transferir fácilmente la información del material forestal manipulado para su posterior utilización. Con la información de pesaje proporcionada por la báscula, es posible supervisar constantemente la cantidad y calidad de la madera.

- ▶ Es posible la integración con ERP y otros sistemas para garantizar una transferencia de datos fiable y un acceso en tiempo real a los informes y el seguimiento de las operaciones
- ▶ Se puede conectar al servicio de información de pesaje en la nube, a través del cual es posible acceder a la información de pesaje en tiempo real
- ▶ Se puede integrar con un ordenador de a bordo
- ▶ La información de pesaje se puede compilar en la misma infraestructura de gestión de la información utilizada por todas las básculas Tamtron, como las básculas para manejo de troncos y las básculas puente tradicionales

MODELOS

La báscula para manejo de troncos Tamtron Power está disponible con un instrumento de pesaje Power avanzado o con versión para PC, que se puede integrar en el ordenador de a bordo.

POWER 300i

- ▶ 12 memorias principales para diferentes materiales y otros datos relacionados con el pesaje, con capacidad para almacenar 10 000 elementos de memoria
- ▶ Transferencia de datos por Internet



PC

- ▶ Memoria de log para 10 000 recibos
- ▶ Integración con sistemas ERP y de otro tipo

TAMTRON

Apdo. de correos 15 (Vestonkatu 11)
FI-33561 Tampere
Finlandia

Tel. +358 3 3143 5000
weighing@tamtron.fi

WWW.TAMTRONGROUP.COM

Tamtron es un fabricante de productos y proveedor de servicios avanzados en el sector del pesaje, comprometido con la alta calidad y el servicio responsable. El éxito de la empresa se basa en la capacidad de producir algunas de las soluciones de pesaje más innovadoras y competitivas del sector. Las soluciones de pesaje que ofrece Tamtron facilitan y hacen más eficientes las operaciones de los clientes en sectores como la construcción y minería, fabricación, silvicultura e industria maderera, transporte y logística, reciclaje y gestión de residuos, así como en puertos marítimos. La norma ISO 9001:2015 Sistema de Gestión de Calidad de competencia certificada garantiza la excelente calidad de las entregas.

Tamtron opera a nivel internacional y su plantilla cuenta con 140 profesionales. La sede de la empresa está en Finlandia, y tiene filiales en Suecia, Polonia, Alemania, República Checa y Eslovaquia. Además de sus sólidas operaciones comerciales nacionales, Tamtron exporta a más de 60 países de todo el mundo. La empresa tiene una facturación de 22 millones de euros. Tamtron es un socio fiable en soluciones de pesaje, con conocimientos y experiencia de más de 40 años, desde 1972.