

Comunicado de prensa

Báscula para excavadores ES-1 elimina sobrecargas caras

Rice Lake, Wisconsin., 15 de septiembre, 2008: La ES-1 cambiará su excavador en una máquina de pesaje de precisión.

Esta báscula para excavadores de Rice Lake Weighing Systems® les da exactitud de dentro de tres por ciento, así efectivamente eliminando sobrecargas caras que pueden resultar en multas en la carretera.

Ya sea si lo están utilizando en aplicaciones de minería, demolición, cortar de maleza, el dragar de ríos, o silvicultura, la ES-1 trabaja fiablemente y con precisión. La ES-1 es compatible con casi todos los excavadores de suspensiones de carga fija que utilizan cucharas bivalvas o abiertas.

Las características estándares en la ES-1 incluyen los siguientes: indicador LCD para íconos fáciles de leer y sencillos de seguir, control remoto que permite al operador controlar la tara de la cuchara con ponerlo en cero parcial, poner en cero total, e impresión, y la caja de empalmes para fácil conexión a controles remotos, sensores de presión, sensores de ángulo, y alimentación eléctrica.

Más importantemente aún, la ES-1 puede apoyar:

- 1.000 clientes (8 líneas de 16 caracteres cada uno)
- 500 identificaciones de camiones (2 líneas de 12 caracteres cada uno)
- 200 clases de materiales (1 línea de 12 caracteres)
- 100 proyectos (8 líneas de 16 caracteres)
- 50 operadores (1 línea de 12 caracteres)

La impresora optativa de rollos de 24 columnas resiste los rigores de operaciones diarias y puede imprimir etiquetas para cada pesaje, rótulos al final de cada carga o al final del día (semana, mes, o año). El resumen puede ser agrupado por la clase de material que fue cargado, por la fecha y hora, o por hasta 10 diferentes materiales en el mismo camión o 10 a la vez.

Rice Lake Weighing Systems es un negocio familiar, registrado ISO-9001 que diseña, fabrica y distribuye una línea completa de equipos de control de procesos industriales de pesaje por medio de una red mundial de distribuidores independientes. Su centro de operaciones, laboratorio de petrología, e instalación principal de fabricación están en Rice Lake, Wisconsin, con plantas adicionales de manufacturado localizados en Jasper, Alabama y Newtown, Connecticut.

###