



Contacten:
Rice Lake Weighing Systems
230 W. Coleman Street
Rice Lake, WI 54868
EE.UU.
www.ricelake.com

Tina Slayton
715-434-5137
tslayton@ricelake.com
Ann Crowley
715-434-5466
acrowley@ricelake.com

Comunicado de prensa

Nueva impresora térmica Datamax® M-Class Mark II introducida

Rice Lake, Wisconsin, 15 de septiembre, 2008: Ahora disponible desde Rice Lake Weighing Systems®, las impresoras térmicas Datamax® M-Class Mark II de alto rendimiento con una amplia gama de características llenas de valor en un diseño compacto modular que eleva el estándar para impresoras térmicas y de RFID. Las impresoras M-Class Mark II son hasta 24 por ciento más rápidas que impresoras competidoras, 30 por ciento más pequeñas, y combinan características estándares potentes con una variedad de opciones flexibles para adaptarse a la más amplia variedad de aplicaciones.

Los Datamax M-4206/M4210 Mark II imprimen a 203 dpi, ofrecen una cinta colapsable para fácil cargar y descargar de cintas de impresión, un motor de fuentes escalable, y campos inversos/contra-imagen para impresión de tipos de letras y gráficos.

Opciones para comunicaciones USB, serie y paralelos están disponibles. Otras características incluyen un reloj de tiempo real, un panel de control LCD, y una ventana de medios para monitorear el abastecimiento de papel.

Más de 35.000 productos para pesaje, recolección de datos de control y comunicaciones están disponibles de Rice Lake, con más de 1.000.000 de artículos en reserva y disponibles para entrega el próximo día. Otros productos fabricados o distribuidos por Rice Lake incluyen las básculas de banco, grúa, contar y piso de la más alta calidad, pantallas remotas, balanzas, cajas de empalmes y hardware.

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.

###