RS ADVANCED TECHNOLOGY™



EL T855RS DE TUTHILL LLEVA LAS DESCARGAS A NUEVAS ALTITUDES

Las pruebas de campo han coronado a un nuevo "Rey de la Montaña", y es el soplador de transporte M-D Pneumatics T855RS.

A 1,900 metros sobre el nivel del mar (6,234 pies), el M-D Pneumatics T855RS descargó cemento un 30% más rápido que antes. Esto ahorra tiempo, combustible y dinero, y no solo completó el trabajo, sino que funcionó considerablemente más silenciosamente. La elección para la descarga a mayores altitudes es clara: el T855RS de M-D Pneumatics.

CARACTERÍSTICAS MEJORADAS

- La velocidad reducida da como resultado una operación más silenciosa comparado con otros sopladores, la reducción de ruido es de hasta 7 db
- Funciona a temperaturas más bajas, lo que reduce la cantidad de aceite. Utilizando lubricantes Tuthill MD
- Menor consumo neto de combustible debido a reducidos tiempos de descarga
- Niveles de vacío de 18 "Hg

*Ahorros por camión, basados en pruebas de campo de transporte de cemento seco realizadas en 2020

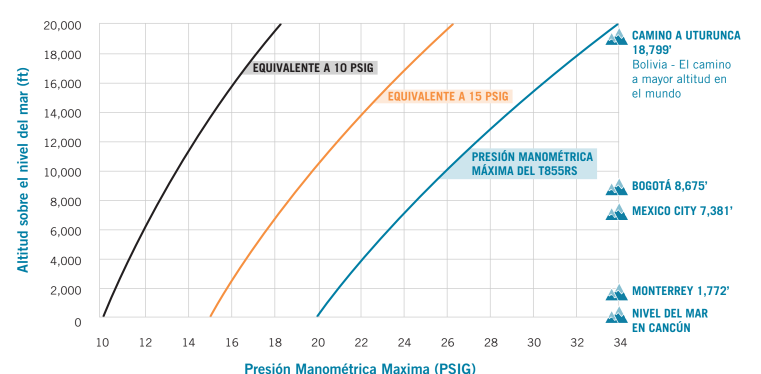


Tecnología avanzada RSPatente pendiente en los rotores lobulares para reducir el deslizamiento



DESEMPEÑO DEL T855RS I PRESIÓN Y ELEVACIÓN

Presión Manométrica Maxima vs Elevación





CONVIERTE EL CAMBIO EN UNA BRISA

Placa Adaptadora Opcional

El T855RS funciona a velocidades similares de modelos de otros fabricantes , eliminando la necesidad de cambiar el PTO. Nuestra exclusiva placa adaptadora le permite reemplazar los modelos de tornillo y seguir utilizando su soporte existente, reduciendo significativamente el tiempo de inactividad por mantenimiento, costando menos que instalar otro soplador de tornillo.

CONTÁCTENOS

Para obtener más información, comuníquese con su Gerente Regional de Ventas o Ilámenos al:

1-800-825-6937

Su profesional de ventas local de M-D Pneumatics: