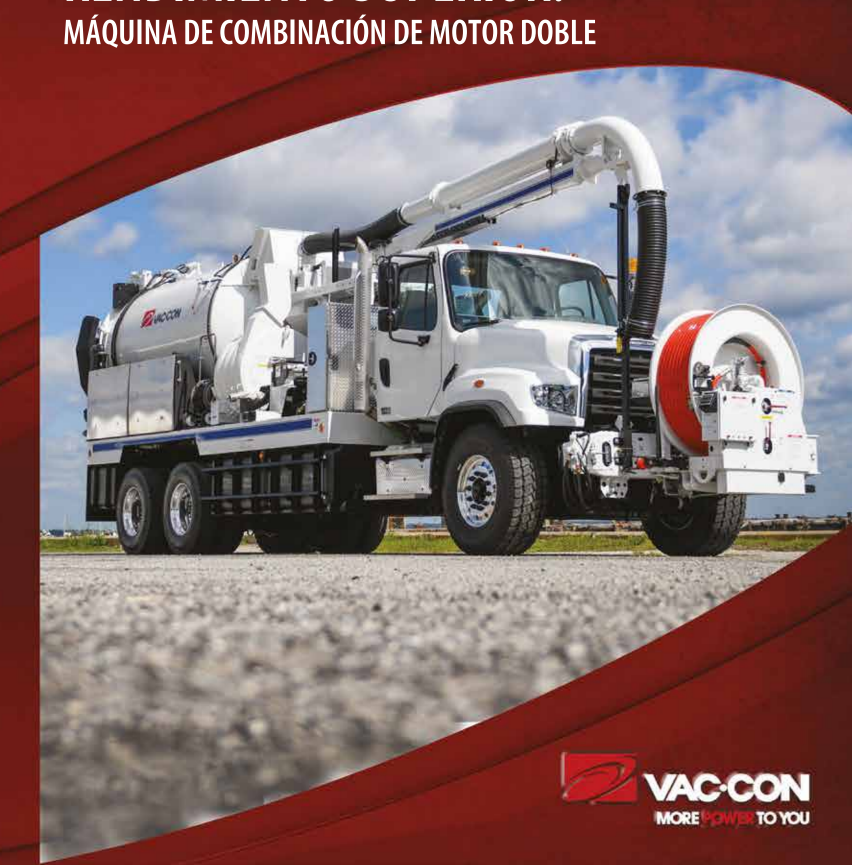
PRECISIÓN PODEROSA. RENDIMIENTO SUPERIOR.





969 Hall Park Road | Green Cove Springs, FL 32043 | USA

TELÉFONO (904) 284-4200 | FAX (904) 284-3305

Una subsidiaria de Holden Industries, Inc., Vac-Con es una compañía 100 %

©2016 Vac-Con, todos los derechos reservados

RESISTENTE, INNOVADORA Y EFICIENTE – DISEÑE SU MÁQUINA DE COMBINACIÓN DE MOTOR DOBLE PARA QUE CUMPLA CON TODAS SUS **NECESIDADES.**

*ALGUNOS COMPONENTES MOSTRADOS NO SON ESTÁNDAR.

COMO SE MUESTRA:

- 1. Carrete de manguera articulado de 180°, 600 ft x 1 in
- 2. Potencia de precisión Omnibus™
- 3. Guía de viento de nivel manual
- 4. Tanques de agua de polietileno vinculados
- 5. Motor auxiliar de diésel
- 6. Ventilador de 3 fases con separador centrífugo
- 7. Reservorio hidráulico
- 8. Cajas de herramientas de aluminio
- 9. Interruptor de vacío de sello positivo

- 10. Pluma telescópica de 10 ft con rotación de 270°
- 11. Atadura de pluma con bisagra
- 12. Controles de desecho de carcasa de escombro
- 13. Tanque de escombro de acero Corten®
- 14. Indicador de nivel de carga externo
- 15. Kit de limpieza de línea lateral
- 16. Bomba de agua con colador de succión

PUERTA TRASERA:

- 17. Válvula de decantación de mariposa de 5 in
- 18. Puerta trasera de apertura completa con candados hidráulicos
- 19. Escudo contra salpicaduras
- 20. Iluminación de barras de flechas
- 21. Bomba hidráulica desactivada
- 22. Luz estroboscópica

- A. Potencia de precisión Omnibus™
- B. Soplador PD
- C. Ventilador de 3 fases Aeroboost™
- D. Dirección «Q» silenciosa de compresor centrífugo (con ventilador Aeroboost únicamente)
- E. Mando a distancia inalámbrico
- F. Recubrimiento de cubierta principal
- G. Paquete de hidroexcavación
- H. Paquetes de luces de seguridad
- I. Tanque de escombro de 5yd a 16yd
- J. Capacidad de agua de 500 a 1,500 gal

Consulte con la fábrica o su distribuidor para conocer las opciones adicionales



Puerta trasera

La puerta trasera de fácil uso para el operador incluye una válvula de decantación de mariposa de 5 in, candados hidráulicos y escudo contra salpicaduras.

Potencia de precisión Omnibus[™]

El sistema de control de potencia de precisión Omnibus proporciona control completo de las funciones de la máquina desde una ubicación centralizada, todo con diagnósticos en tiempo real

Soplador PD

Soplador PD con múltiples rangos de hasta 27" Hg y 5,400 CFM.

Ventilador de 3 fases Aeroboost

La carcasa de entrada y ventilador científicamente rediseñada de Vac•Con resulta en un flujo de aire más equilibrado y menos turbulencia, y además permite más potencia, menos ruido y más confiabilidad.

Mando a distancia inalámbrico

Un sistema de control integrado y actualizado que mejora considerablemente la capacidad de uso y la eficiencia.