# EFICIENTE SIN ESFUERZO. INDISCUTIBLEMENTE DURABLE. MÁQUINA DE COMBINACIÓN DE MOTOR SENCILLO 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 % propiedad de sus empleados. ©2016 Vac-Con, todos los derechos reservados.

# HAGA SU TRABAJO CON UNA DE LAS MÁQUINAS MÁS BUSCADAS DE LA INDUSTRIA.

\*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 automático
- 4. Tanques de agua de polietileno vinculados
- 5. Estante de tubería Lazy Susan
- 6. Estación de desecho de carcasa de escombro
- 7. Paquete de hidroexcavación
- 8. Carrete de manguera de pistola de baja presión retráctil de 50 ft
- 9. Cajas de herramientas de aluminio

- 10. Tanque de escombro de acero Corten®
- 11. Indicador de nivel de carga externo
- 12. Interruptor de vacío de sello positivo
- 13. Pluma telescópica de 10 ft
- 14. Atadura de pluma con bisagra
- 15. Puerta trasera con candados de puerta hidráulicos
- 16. Iluminación estroboscópica y tablero de flechas
- 17. Bomba de agua con colador de succión
- 18. Codo de pluma trasera de desgaste

# **PUERTA TRASERA PLANA:**

- 19. Válvula de cuchillo de 6 in
- 20. Puerta trasera de apertura hidráulica con candados de estilo de cuña
- 21. Iluminación de barras de flechas
- 22. Bomba hidráulica desactivada

- A. Potencia de precisión Omnibus™
- B. Soplador PD
- C. Ventilador de 3 fases Aeroboost™
- D. Mando a distancia inalámbrico
- E. Recubrimiento de cubierta principal
- F. Paquete de hidroexcavación
- G. Paquetes de luces de seguridad
- H. Tanque de escombro de 3yd a 16yd
- I. Capacidad de agua de 500 a 1,500 gal
- J. Hi-Dump

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



La puerta trasera de estilo plano incluye una válvula de cuchillo de 6 in, iluminación de barras de flechas y bomba desactivada.

# Potencia de precisión Omnibus"

Control de potencia de precisión Omnibus. El sistema proporciona control completo de las funciones de la máquina desde una ubicación centralizada, todo con diagnósticos en tiempo real que simplifican el trabajo y el mantenimiento necesario.

# 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.