

Compresor de Aire Power Hunt COMPHKIT25L 2.5HP 25L

Compresor Power Hunt con capacidad de 25 litros para pintar, sopletear, barnizar o limpiar entre otras tareas, las cuales se pueden llevar a cabo de forma sencilla, fácil y segura, generando un mayor rendimiento y desempeño óptimo. Este equipo puede alcanzar hasta 2850 rpm lo que le permite realizar la expulsión de aire con mayor uniformidad, produciendo así, mejores resultados.

\$4,805.00 El precio original era: \$4,805.00.<u>\$3,364.00</u>El

precio actual es: \$3,364.00. M.N. Precio Neto

Precio:

Envío Gratis

marca: Power Hunt

modelo: COMPHKIT25L

motor: 2.5 hp **peso:** 26 kg

presion: 8 bar / 115 psi flujo: 196 L/min

incluye: Doble conexión, regulador, manometro, manguera de 3

metros y pistola de gravedad

velocidad: 2,800 rpm volts: 110v/60hz capacidad: 25 Lts

Descripción de producto

Descripción del Compresor de Aire Power Hunt COMPHKIT25L 2.5HP 25L

El Compresor de Aire Power Hunt COMPHKIT25L 2.5HP 25L es una herramienta masculina de alto rendimiento diseñada para tareas de bricolaje, pintura, inflado y limpieza. Ideal para talleres, vulcanizadoras y uso doméstico, este compresor portátil combina potencia, versatilidad y facilidad de uso. Su diseño compacto con ruedas y mango ergonómico facilita el transporte, mientras que su motor robusto y componentes de calidad garantizan un desempeño óptimo. Por ello, es una opción excelente para usuarios que buscan eficiencia y comodidad en sus proyectos.

Características principales del Compresor de Aire Power Hunt COMPHKIT25L:

- Potencia del motor: 2.5 HP, lo que lo hace ideal para trabajos de presión moderada en el hogar o talleres pequeños.
- Capacidad del tanque: 25 litros, perfecta para tareas de duración limitada, ya que permite una recarga rápida.
- Presión máxima: 115 PSI (8 bar), por lo que es adecuada para pintura, sopleteo, barnizado y limpieza.
- Voltaje/Frecuencia: 110 V/60 Hz, de modo que es compatible con tomas eléctricas estándar.
- Velocidad: 2800-2850 r/min, lo que asegura una expulsión de aire uniforme para mejores resultados.

Productora y Comercializadora del Campo

- Caudal de aire: 196-246 l/min, garantizando así un flujo constante para diversas aplicaciones.
- Salidas de aire: Doble conexión (una rápida y otra con llave de paso), lo que permite usar múltiples herramientas simultáneamente.
- Manómetros: Dos (uno para presión interna y otro para salida de aire), por lo que ofrecen un control preciso.
- Regulador de presión: Perilla para ajustar la presión de salida según la tarea, lo que mejora la versatilidad del equipo.
- Válvula de seguridad: Evita la sobrepresión, asegurando así un uso seguro.
- Cabezal de aluminio: Incluye mirilla para supervisar el nivel de aceite, lo que facilita el mantenimiento.
- Filtro de aire: Plástico, limpia impurezas del aire, por lo que garantiza un funcionamiento eficiente.
- Portabilidad: Mango ergonómico y ruedas, facilitando así el desplazamiento y almacenaje.
- Peso: 20 kg, lo que equilibra ligereza y estabilidad para un manejo cómodo.
- Accesorios incluidos: Pistola de gravedad, manguera de 3 metros, instructivo y garantía, lo que complementa su funcionalidad.
- Dimensiones: 76 x 57 x 30 cm (empaque), compacto para espacios reducidos, optimizando el almacenamiento

Beneficios adicionales del Compresor de Aire Power Hunt COMPHKIT25L:

- Versatilidad: Ideal para pintar, inflar llantas, sopletear y limpiar, adaptándose a múltiples tareas. - Facilidad de uso: Controles intuitivos y diseño portátil simplifican su manejo. - Rendimiento óptimo: Motor potente y caudal de aire constante aseguran resultados profesionales. - Seguridad garantizada: Válvula de alivio y botón de paro automático protegen el equipo. - Durabilidad: Construcción robusta con garantía por defectos de fábrica. - Mantenimiento sencillo: Filtro y mirilla de aceite facilitan el cuidado del compresor.

Recomendaciones:

- Utilice el compresor en lugares ventilados y no exceda 30 minutos de uso continuo (descanso de 10 minutos). - Verifique el nivel de aceite regularmente a través de la mirilla para un funcionamiento óptimo. - Limpie el filtro de aire periódicamente para mantener la calidad del aire comprimido. - Asegúrese de que la presión se ajuste según la tarea para evitar daños a herramientas o materiales. - Consulte el instructivo para un uso seguro y eficiente. - La garantía cubre defectos de fábrica, pero no daños por mal uso. Contacte centros de servicio autorizados para mantenimiento.