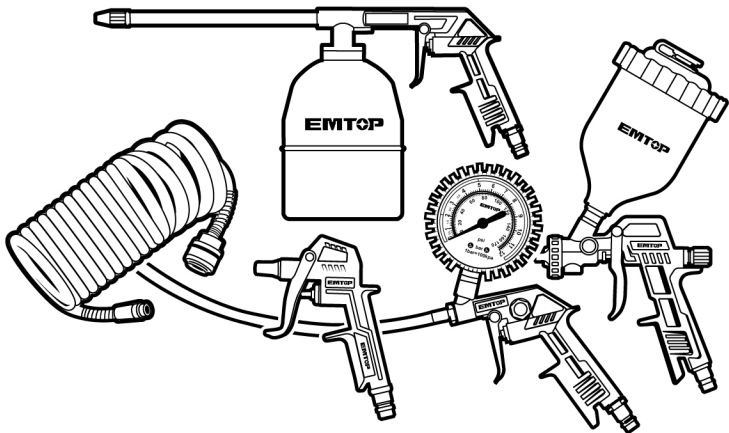




www.emtop.com

5 PCS AIR TOOLS SET



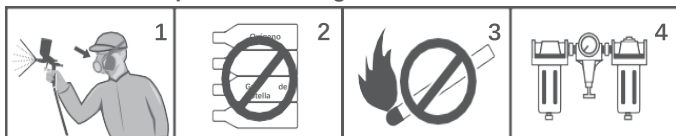
EATLS0503



PRODUCT
MANUAL

ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD

Instrucciones importantes de seguridad



1. Para los vapores tóxicos producidos al rociar ciertos materiales, pueden causar intoxicación y graves daños para la salud. Siempre lleva gafas de seguridad, guantes y respirador para evitar el riesgo tóxico de vapor, disolventes y pintura punzante que entren en contacto con tus ojos o piel. (véase la Figura 1).
2. Nunca uses oxígeno, combustible u otro gas en botella como fuente de energía, o podría causar explosiones y lesiones personales graves. (véase la Figura 2).
3. El fluido y el disolvente pueden ser altamente inflamables o combustibles. Por favor, utilice la herramienta solo en zonas bien ventiladas y evite cualquier fuente de ignición, como humo, llamas abiertas y peligro de decremento. (véase la Figura 3).
4. Desconectar la herramienta de la manguera de suministro de aire antes de realizar el mantenimiento y durante la no operación, para emergencias y prevención de operaciones no intencionadas, se recomienda una válvula de bola cerca del cañón para el suministro de aire.
5. Utilice aire comprimido limpio, seco y regulador, con una clasificación de 3,0-4,0 bar, y nunca supere la presión máxima permisiva de 8,3 bar (120 psi) (véase la Figura 4).
6. Nunca uses disolventes hidrocarburos homogenados, que pueden reaccionar químicamente con partes de aluminio y zinc y ser químicamente compatibles con el alambre. y palmas de zinc.
7. Nunca apuntes con un arma a ti ni a otros en ningún momento.
8. Antes de usar la herramienta, asegúrate de que todos los tornillos y tapones estén bien apretados por si hay fugas;
9. Antes de pintar, inspecciona si el gatillo y la boquilla se mueven libremente para asegurarte de que la herramienta funciona bien.
10. Nunca modifiques esta herramienta para ninguna otra aplicación. Utiliza solo

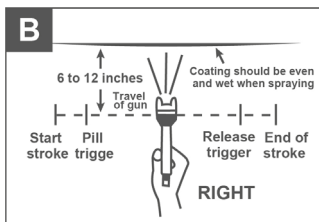
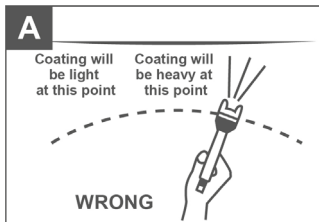
piezas, boquillas y accesorios recomendados por los fabricantes.

ESPECIFICACIONES

Especificaciones técnicas

Modelo nº	EATLS0503
Soplador de aire	
Longitud de la boquilla:	16mm
Pistola de aire	
Presión de funcionamiento:	3-4 compases
Capacidad de pintura:	600cc
Ancho del patrón:	180-250mm
Pistola de lavado de aire	
Presión operativa:	4 compás
Capacidad de lavado	750cc
Pistola infladora de neumáticos de aire	
Presión máxima:	12Bar
Manguera de retroceso	
Longitud:	4m
Diámetro:	8mm

SITUACIÓN OPERATIVA



FUNCIONAMIENTO

Instrucciones de funcionamiento

Preparación

1. Después de desempaquetar el producto, inspecciona cuidadosamente si hay daños que puedan haberse producido durante el transporte. Asegúrate de apretar los accesorios, tornillos, etc., antes de poner la unidad en servicio.
2. Mezcla y diluye bien la pintura según el fabricante de pintura en estas instrucciones. La mayoría de los materiales se pulverizan fácilmente si se diluyen correctamente.
3. Colar el material con filtro, gasa o un colador de pintura.
4. Llena el cilindro aproximadamente por ciento y arranca el compresor de aire.

⚠ ADVERTENCIA

No excedas la presión máxima de la pistola de pulverización ni de ninguna otra pieza del sistema de compresores.

1. Después de conectar la pistola al suministro de aire, asegúrese de que la tapa del líquido, el recipiente y la manguera de aire estén bien conectados con la pistola de pulverización.
2. Prepara un trozo de cartón u otro material de retallo para usarlo como blanco y ajusta el mejor patrón de pulverización.

⚠ ADVERTENCIA

Nunca apuntes ni dispires a ti mismo ni a nadie que pueda causar lesiones graves.

1. Prueba la consistencia del material haciendo unas pinceladas sobre una diana de cartón. Si el material sigue pareciendo demasiado grueso, añade una

pequeña cantidad de disolvente.

¡Con cuidado!

No excedas las recomendaciones de diluido del fabricante de pintura.

Funcionamiento

1. Empieza a rociar. Mantén siempre el arma en ángulo recto respecto a la obra.
2. Mantén la boquilla a unos 6 a 12 pulgadas de la superficie de trabajo. Agarra el arma manteniéndola perpendicular al área de pulverización y luego muévela paralela varias veces; detener el movimiento del arma a mitad de la carrera provocará acumulación de pintura y provocará pasos. No abaniques el arma de lado a lado mientras pintas. Esto provocará una acumulación de pintura en el centro del trazo y un recubrimiento insuficiente en cada extremo.
3. Activa el arma correctamente. Inicia el movimiento del arma al principio del golpe antes de apretar el gatillo y suelta el gatillo antes de detener el movimiento del arma al final del golpe. Este procedimiento difuminará cada trazo con el siguiente sin mostrar solapamiento ni irregularidad.
4. La cantidad de pintura aplicada puede variar según la velocidad del trazo, la distancia a la superficie y el ajuste del mando de control del fluido.
5. Solapa los trazos lo justo para obtener una capa uniforme. NOTA: Dos capas finas de pintura darán mejores resultados y tienen menos posibilidades de escurrir que una capa gruesa.
6. Utiliza un trozo de cartón como escudo para atrapar el exceso de salpicaduras en los bordes de la pieza y proteger otras superficies.

MANTENIMIENTO

Una limpieza incompleta podría causar fallos funcionales y la degradación del forma del ventilador.

1. Quita cualquier pintura que quede vertiéndola en otro recipiente.
2. Desmonta la pistola de pulverización asegurándote de quitar la aguja antes de desmontar la boquilla para evitar dañar la carcasa del cierre de la boquilla.
3. Limpia todos los conductos de pintura y la boquilla. Limpia los demás componentes usando un cepillo empapado en disolvente.
4. Vuelve a montar la pistola de pulverización y rocía una pequeña cantidad de disolvente para eliminar todos los residuos en los conductos de pintura.
5. Después de romper el producto, debe enviarse a una agencia especial de reciclaje, no desecharse a voluntad.

ADVERTENCIA

Nunca uses metal u otros objetos que puedan dañar los agujeros de la boquilla y la tapa. Nunca sumergas completamente la pistola de pulverización en disolvente. Nunca uses componentes o piezas que no sean originales del fabricante.

Almacenamiento

1. Cuando no uses la pistola de pulverización, gira el mando de ajuste del fluido en sentido antihorario para abrirlo, lo que reducirá la tensión del muelle en la punta del líquido de la aguja.
2. La pistola de spray DEBE ESTAR bien limpia y ligeramente lubricada.

EMTOP

www.emtop.com

MADE IN CHINA 0124.E05

TOGROUP TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD
No. 688 Songlu Road, Wuzhong District,
Suzhou City, China

   EMTOP International

