

Cyclone AZ2000

Página 1 de 2

La pistola de limpieza Turbo es una innovadora herramienta de limpieza que utiliza la potente tecnología de turbina como mecanismo motor para crear el efecto tornado. Su velocidad de rotación puede alcanzar un máximo de 8000 revoluciones por minuto. Además, la tolva de aire puede ajustarse para controlar la velocidad del mecanismo de rotación. Se logran diferentes resultados de limpieza ajustando la velocidad de rotación. Para prolongar significativamente el ciclo de vida del mecanismo de rotación, está diseñado con rodamientos para que no haya puntos de contacto entre el tubo de pulverización metálico exterior y la tolva de aire. Esto significa que la tolva de aire no puede romperse ni dañarse durante la rotación.

Velocidad de rotación ajustable de 1000 a 8000 rpm.

Potente método de rotación por motor de turbina con rodamientos.

Diseño mecánico fuerte y robusto.

Método creativo y controlable de velocidad de rotación.

Sistema multifuncional: limpieza en húmedo o en seco para eliminar el polvo o la suciedad de las superficies. Compartimiento del motor, ruedas, alfombras, salpicaderos, plásticos, tapicería.

Limpieza sencilla de la boquilla y del mecanismo de rotación.

Datos técnicos?

Aire comprimido: 5,0 a 7,0 bares

Aire comprimido recomendado: 6,2 bares

Rango de velocidad de rotación: 1000 a 8000 rpm Consumo de aire: 98 litros / min (6,2 bares) Consumo de líquido: 0 a 160 ccm / min (6,2 bares)

Diámetro de partículas: 1 a 5 µ

Capacidad líquida: 1 l

Limpiador: Neutral, miscible en agua

Aplicaciones

-

Recomendación de uso

-

Embalaje

Embalaje N.º de artículo 1 Pieza 999605



Cyclone AZ2000

Nota Página 2 de 2

Esta información del producto únicamente ofrece información no vinculante. De su contenido no se deriva ninguna responsabilidad por nuestra parte. Le rogamos compruebe si el producto se adecua a susnecesidades. Estamos a su entera disposición para asesorarle en lo que desee.