



Cyclone AZ2000

Pagina 1 di 2

La pistola turbopulitrice è un innovativo strumento di pulizia che utilizza una tecnologia a turbina di alta potenza come meccanismo motore per generare un effetto tornado. La sua velocità di rotazione può arrivare a un massimo di 8000 giri al minuto. In aggiunta l'imbuto dell'aria è regolabile per impostare la velocità del gruppo di rotazione. Grazie alla regolazione della velocità di rotazione si possono ottenere svariati risultati di pulizia. Per prolungare considerevolmente il ciclo di vita, il gruppo rotante è dotato di cuscinetti di rotazione che prevengono ogni punto di contatto tra il tubo metallico esterno di spruzzo e l'imbuto dell'aria. In questo modo l'imbuto non può spezzarsi né subire altri danni quando il gruppo rotante è in azione.

Numero di giri regolabile da 1000 a 8000 al minuto.

Metodo di rotazione ad alta potenza tramite turbomotore con cuscinetti.

Design meccanico robusto e resistente.

Metodo creativo e controllabile per la velocità di rotazione.

Sistema multifunzione: pulizia possibile a umido o a secco per la rimozione di polvere o sporcizia dalle superfici. Vano motore, cerchi, tappetini, cruscotto, plastica, tappezzeria.

Facile pulizia dell'ugello e del gruppo rotante.

Specifiche tecniche

Pressione dell'aria: da 5,0 a 7,0 bar

Pressione dell'aria raccomandata: 6,2 bar

Gamma di velocità di rotazione: da 1000 a 8000 giri/min

Consumo d'aria: 98 litri/min (a 6,2 bar)

Consumo di liquido: da 0 a 160 cm³/min (a 6,2 bar)

Diametro delle particelle: da 1 a 5 µm

Capacità di liquido: 1 litro

Detergente: neutro, miscibile in acqua

Campi di applicazione

-

Consigli per l'applicazione

-

Contenitore

| Contenitore | N. art. |
|-------------|---------|
| 1 pz | 999605 |



Cyclone AZ2000

Avviso

Pagina 2 di 2

Queste informazioni prodotto possono essere solo giuridicamente vincolanti. Non può derivarne nostra responsabilità. Verificare se il prodotto è adatto per la vostra applicazione. Per consulenza, siamo a vostra disposizione.