



# Cyclone AZ2000

Seite 1 von 2

Die Turbo Reinigungspistole ist ein innovatives Reinigungswerkzeug, das eine leistungsstarke Turbinentechnologie als Motormechanismus wählt, um den Tornado-Effekt zu erzeugen. Seine Drehgeschwindigkeit kann maximal 8.000 Umdrehungen pro Minute erreichen. Darüber hinaus ist der Lufttrichter einstellbar um die Drehzahl des Rotationssets zu steuern. Durch die Einstellung der Drehgeschwindigkeit werden unterschiedliche Reinigungsergebnisse erzielt. Um den Lebenszyklus des Rotationssets deutlich zu verlängern, ist dieses mit Wälzlagern ausgelegt, so dass es keine Berührungspunkte zwischen dem äußeren Metallsprühhrohr und dem Lufttrichter gibt. Dadurch kann der Lufttrichter weder brechen noch beschädigt werden, wenn sich das Rotationsset dreht. Drehgeschwindigkeit einstellbar 1000 bis 8.000 U/min. Leistungsstarke Rotationsmethode durch Turbomotor mit Wälzlagern. Starkes und robustes mechanisches Design. Kreative und steuerbare Methode der Rotationsgeschwindigkeit. Multifunktionssystem: Reinigung nass oder trocken möglich, um Staub oder Schmutz von Oberflächen zu entfernen. Motorraum, Räder, Teppiche, Armaturenbretter, Kunststoffe, Polster. Einfache Reinigung der Düse und des Rotationssets.

## Technische Daten

Druckluft: 5,0 bis 7,0 Bar

Empfohlene Druckluft: 6.2 Bar

Rotierender Geschwindigkeitsbereich: 1.000 bis 8.000 U/min

Luftverbrauch: 98 liter/min (6.2 Bar)

Flüssigkeitsverbrauch: 0 - 160 ccm/min (6,2Bar)

Partikeldurchmesser: 1 bis 5 µ

Flüssigkeitskapazität: 1 L

Reiniger: Neutral, Wasser-mischbar

## Anwendungsgebiete

-

## Anwendungsempfehlung

-

## Gebinde

Gebinde	Art.-Nr
1 STK	999605

## Hinweis

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung



# Cyclone AZ2000

unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Prüfen Sie bitte, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Zur Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Seite 2 von 2