



Cyclone AZ2000

Page 1 de 2

Le pistolet de nettoyage Turbo est un outil de nettoyage innovant qui utilise une puissante technologie de turbine comme mécanisme moteur pour créer un effet tornade. Sa vitesse de rotation peut atteindre un maximum de 8 000 tours par minute. De plus, l'entonnoir à air est réglable pour contrôler la vitesse du kit de rotation. Différents résultats de nettoyage peuvent être obtenus en réglant la vitesse de rotation. Afin de prolonger considérablement le cycle de vie du kit de rotation, il est conçu avec des roulements mécaniques de sorte qu'il n'y ait aucun point de contact entre le tube de vaporisation métallique extérieur et l'entonnoir à air. Cela empêche l'entonnoir à air de se casser ou de s'endommager lorsque le kit de rotation tourne.

Vitesse de rotation réglable de 1 000 à 8 000 tr/min.

Méthode de rotation puissante utilisant un moteur turbo avec roulements mécaniques.

Conception mécanique solide et robuste.

Méthode créative et contrôlable de la vitesse de rotation.

Système multifonctionnel : nettoyage humide ou sec possible pour enlever la poussière ou la saleté des surfaces. Compartiment moteur, roues, tapis, tableaux de bord, plastiques, rembourrage.

Nettoyage facile de la buse et du kit de rotation.

Spécifications techniques

Air comprimé: 5,0 à 7,0 bar

Air comprimé recommandé: 6,2 bar

Plage de vitesse de rotation: 1 000 à 8 000 tr/min

Consommation d'air: 98 litres/min (6,2 bar)

Consommation de liquide: 0-160 ccm/min (6,2 bar)

Diamètre des particules: 1 à 5 μ

Capacité liquide: 1 L

Nettoyant: neutre, miscible à l'eau

Domaines d'application

-

Recommandation d'application

-

Fûts

Fûts

1 pièces

Art. N°

999605



Cyclone AZ2000

Indication

Page 2 de 2

Ces informations produit sont uniquement à but informatif. Une responsabilité de notre part ne peut en être réduite. Veuillez vérifier si le produit convient à votre champ d'application. Nous sommes à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.