



Cyclone AZ2000

Strona 1 od 2

Pistolet do czyszczenia turbo to innowacyjne narzędzie do czyszczenia, oparte o wydajną technologię turbinową jako źródło napędu, wytwarzającą efekt tornada. Jego szybkość obrotowa może maksymalnie osiągnąć 8000 obrotów na minutę. Ponadto dysza pozwala się nastawiać, w celu regulowania prędkości zestawu obrotowego. Poprzez regulowanie prędkości obrotowej osiąga się inne wyniki czyszczenia. Aby znacząco wydłużyć żywotność zestawu obrotowego, został on obłożony łożyskami tocznymi, dzięki czemu brak jest punktów styku między zewnętrzną metalową rurą rozpylającą a dyszą. W ten sposób dysza nie może ulec złamaniu czy innego rodzaju uszkodzeniu, kiedy zestaw obrotowy rotuje.

Prędkość obrotowa jest regulowana w zakresie od 1000 do 8 000 obr./min.

Wydajna metoda rotacji dzięki zastosowaniu turbomotora z łożyskami tocznymi.

Silne i trwałe wzornictwo mechaniczne.

Kreatywna i pozwalająca się regulować metoda uzyskiwania prędkości obrotowej.

System wielofunkcyjny: Czyszczenie możliwe jest zarówno na mokro, jak i na czysto, by usunąć z powierzchni kurz lub zabrudzenia. Komora silnikowa, koła, dywaniki, deska rozdzielcza, elementy z tworzywa sztucznego, tapicerka.

Łatwe czyszczenie dyszy i zestawu obrotowego.

Dane techniczne:

ciśnienie powietrza: 5,0 bis 7,0 barów

zalecane ciśnienie powietrza: 6,2 bara

zakres szybkości obrotowej: 1000 bis 8000 obr./min.

zużycie powietrza: 98 l/min (6,2 bara),

zużycie cieczy: 0 - 160 ccm/min (6,2 bara),

średnica cząsteczek: 1 do 5 μ ,

pojemność dla cieczy: 1 l

środek czyszczący neutralny, mieszalny z wodą

Dziedziny zastosowania

-

Zalecane zastosowanie

-

Opakowanie



Cyclone AZ2000

Opakowanie

1 szt.

Nr produktu

999605

Strona 2 od 2

Wskazówka

Niniejsze informacje dotyczące produktów mają wyłącznie charakter poglądowy. Nie mogą stanowić podstawy do żadnych roszczeń. Proszę sprawdzić, czy Państwa produkt nadaje się do danego przypadku zastosowania. W zakresie udzielania porad pozostajemy do dyspozycji.