

Nr artykułu 148

Artykuł Booster

Rozmiary opakowań zbiorczych  
500g



## Opis produktu / zalety produktu

BOOSTER jest ultramocnym, niepalnym gazem sprężonym do profesjonalnego zastosowania wszędzie tam, gdzie należy bezpiecznie i solidnie usunąć najbardziej uporczywe zanieczyszczenia z kurzu i inne. BOOSTER doskonale nadaje się do zastosowania podczas prac konserwacyjnych i czyszczących pod napięciem w pobliżu źródeł zapłonu.

Opatentowana główka rozpryskowa sprawia, że składniki bezpośrednio po wydostaniu się z dyszy osiągają swoje ekstremalnie wysokie ciśnienie i całkowicie przechodzą w fazę gazową. Zastosowana najnowsza technologia zaworów powoduje, że uzyskane ciśnienie jest czterokrotnie wyższe niż w przypadku zwykłych sprayów ze sprężonym powietrzem. BOOSTER doskonale nadaje się do czyszczenia i odkurzania w trudno dostępnych miejscach i sprawdził się w szczególności w przemyśle fotograficznym, optycznym, części precyzyjnych i elektronicznym oraz podczas konserwacji i napraw. BOOSTER jest również nieodzowny do zastosowania w pracach konserwacyjnych i serwisowych na zewnątrz.

## Sposób użytkowania

Przed pierwszym użyciem odłamać listek zabezpieczający. Wetknąć załączony przewód rozpylający w otwór główki zaworu. Oczyszczyć części przeznaczone do czyszczenia krótkimi naciśnięciami rozpylacza. W celu utrzymania maksymalnego ciśnienia uruchamiać główkę rozpylacza pulsacyjnie. Podczas długotrwałego użytkowania puszką trwale się schładza. W celu przywrócenia maksymalnego ciśnienia pozostawić puszkę do ponownego nagrzania. W miarę możliwości trzymać puszkę pionowo, a w czasie spryskiwania nie pochylać więcej niż 60°, ponieważ istnieje niebezpieczeństwo wydostania się gazu skroplonego.

## Właściwości fizyczne

Gęstość w 20°C	1,20 g/cm <sup>3</sup>
Ciśnienie	5,3bar
Temperatura zapłonu	brak
Zapach	bezwonny
Parowanie	całkowite
Zgodność z RoHS	Tak

## Przechowywanie / okres użytkowania

W przypadku prawidłowego przechowywania przydatność do użycia wynosi 2 lata.  
Po całkowitym opróżnieniu usunąć opakowanie do surowców wtórnych.