

Kompaktowa i niedroga maszyna do sprężarek o niskim przepływie powietrza

IBLmini to idealny wybór dla tych firm, które chciałyby mieć możliwość czyszczenia małych części i powierzchni, bez inwestycji w kompresory o dużym przepływie powietrza.

Codzienna konserwacja sprzętu, maszyn, narzędzi i elektroniki lub okazjonalne czyszczenie można łatwo przeprowadzić za pomocą urządzenia IBLmini



The intelligent choice!

IBLmini

Wymagania dotyczące powietrza

Jedną z najważniejszych zalet urządzenia IBL Mini (poza jego ceną) jest to, że jest to urządzenie zaprojektowane do pracy z kompresorami o niedużej wydajności. Większość fabryk ma tylko sprężarki, które generują 7 barów i objętość powietrza od 500 do 3000 litrów / min, co dla większości zadań czyszczenia przy pomocy IBLmini wystarczy do osiągnięcia pożądanego rezultatu.

Prawie bez hałasu

Możliwość pracy z suchym lodem w obszarze, w którym pracują inni, można wykonać za pomocą urządzenia IBLmini. Praca przy poziomie hałasu około 75 dB umożliwia pracę nawet bez ochrony słuchu.

Dysze i wąż strumieniowy

Standardowe płaskie aluminiowe dysze o szerokości 3 i 5 mm są przeznaczone do niskiego przepływu powietrza, a wraz z lekkim 3 metrowym węzłem strumieniowym o długości 3 metrów, operator ma łatwą do ustawienia konfigurację. Aby uzyskać optymalną skuteczność czyszczenia przy zużyciu powietrza poniżej 1000 l / min, należy użyć płaskiej dyszy 3 mm, a rozmiar granulatu suchego lodu powinien wynosić 2,2 mm lub mniej. W przypadku stosowania peletu suchego lodu o średnicy 3 mm należy stosować płaską dyszę o szerokości 5 mm.

Kontrola

Zużycie suchego lodu można regulować w zakresie od 10 do 30 kg / na godzinę, a ciśnienie strumienia czyszczącego można regulować w zakresie od 2 do 12 barów. Łatwy w transporcie, manewrowaniu i przechowywaniu. Ważący jedynie 29 kg, wymiary 550 x 480 x 895 mm maszynę można łatwo podnieść do samochodu lub przechowywać na półce. Wyposażony w kółka i uchwyt do węża strumieniowego.

Dane techniczne:

Wysokość (z rączką w najniższym położeniu): 610 mm
Wysokość (z rączką w najwyższym położeniu): 895 mm
Szerokość: 480 mm
Głębokość: 550 mm
Waga: 29 kg
Pojemność zbiornika na suchy lód: 8 kg
Zużycie suchego lodu: 10 do 30 kg / godzinę
Wymagania dotyczące powietrza: od 2 do 12 barów
Wielkość suchego lodu (dysza 3 mm): 2,2 mm lub mniej
Rozmiar suchego lodu (dysza 5 mm): 3,0 mm lub mniejszy



Autoryzowany
dystrybutor i serwis na Polskę

PAMECH Czyszczenie Suchym Lodem
ul. Policka 15, 72004 Tanowo

www.pamech.pl
biuro@pamech.pl
+48 502248798