

Stacjonarny filtr nabojowy



Niższe koszty energii

Znacznie mniejsze zużycie powietrza sprężonego dzięki oczyszczaniu metodą różnicy ciśnień



Do stałego zastosowania

Dzięki funkcji oczyszczania filtra przeznaczony jest do zasysania dużych ilości dymów i pyłów



Automatyka Start-Stop (opcjonalnie)

System automatycznego włączania i wyłączania urządzenia pozwala na uzyskanie dużych oszczędności czasu i energii



Obsługa jedną ręką

Niesamowicie łatwe ustawienie ramienia ssawki za pomocą tylko jednej ręki



Oświetlenie LED (opcjonalnie)

Dobre oświetlenie miejsca pracy wpływa na poprawienie efektów spawania i zachęca spawacza do efektywnego wykorzystania ramienia odciągowego



Odprowadzanie pyłu o niskim stopniu zanieczyszczenia

Brak bezpośredniego kontaktu z zagrażającym zdrowiu drobnym pyłem dzięki odprowadzaniu pyłu do pojemników osadowych na zanieczyszczenia



Jedno urządzenie na dwa stanowiska pracy

Oszczędność miejsca i niskie koszty: jednoczesna lub naprzemienna praca w dwóch stanowiskach pracy



40 % większa skuteczność wciągania dymu spawalniczego

Mniej pracy przy ustawieniu ssawki dzięki większemu obszarowi zasysania z prostokątną ssawką w kształcie kołnierza