



ZALETY

- Możliwość łączenia kilku jednostek w celu uzyskania większej wydajności
- Filtry o długiej żywotności
- Ciągła praca 24h / 7 dni w tygodniu
- Wysoka skuteczność filtracji 99,97% dla cząstki o wielkości 0,3 mikrona dzięki opcjonalnemu filtrowi końcowemu HEPA
- Samoczyszczące się elementy filtracyjne
- Elastyczna i modułowa konstrukcja

Zastosowanie

Handte EM Expert odciąga i oddziela mgłę chłodziwa z zastosowań przemysłowych, takich jak toczenie, wiercenie, frezowanie, cięcie, obróbka zgrubna lub szlifowanie tzw. obróbka skrawaniem.

Uwagi

Innowacyjne nowe pakiety filtracyjne CoaPack łączą w sobie maksymalną powierzchnię filtracyjną z kompaktową konstrukcją. Specjalna budowa filtra zapewnia doskonałą skuteczność filtracji, a dzięki funkcji samooczyszczania opory stawiane przez filtr są mniejsze, zmniejsza się zużycie energii i znacznie wydłuża żywotność elementów filtracyjnych. Samooczyszczanie się filtrów możliwe jest dzięki zastosowaniu materiałów ułatwiających odprowadzanie przechwyconego środka chłodząco-smarującego do położonych niżej wanien. Poprzez pompę recyrkulacyjną lub syfon zebrany płyn chłodzący może być zwracany do ponownego wykorzystania lub utylizacji.

Wysokowydajny, efektywny, modułowy separator mgły emulsyjnej.

Dzięki postępowi technologicznemu, produktywność i dokładność obrabiarek stale wzrasta. W rezultacie wzrosło zapotrzebowanie na separację ultra-drobnego mgieł i oparów. Przestrzeganie obowiązujących poziomów zanieczyszczeń w miejscu pracy w celu zapewnienia bezpieczeństwa pracownikom, utrzymaniu wydajności produkcji i ochrony urządzeń, to nasze zadania priorytetowe przy projektowaniu i tworzeniu odpylaczy mokrych. Handte EM Expert zapewnia optymalne warunki nawet w najtrudniejszych zastosowaniach.