

Dynamiczny rozwój technologiczny współczesnego przemysłu przyczynia się do wzrostu wydajności produkcji, niestety towarzyszą temu również zjawiska pogorszenia warunków pracy. Większe moce szlifierek powodują wzrost zapylenia - co wynika z intensywności ścierania. Zastosowanie nowoczesnej technologii drutów proszkowych do spajania powoduje drastyczny wzrost emisji pyłów. Przykładów tych można przytaczać bardzo dużo i praktycznie w każdej z gałęzi przemysłu. W związku z tym, niebanalną rolę w technologii produkcji odgrywają urządzenia służące do skutecznego odciągania powstających zanieczyszczeń.



Pracodawcy dostrzegają tę zależność i starają się zmniejszać szkodliwość warunków w oddziaływaniu na zdrowie pracowników.

Mottem szwedzkiej firmy Nederman jest hasło "poprawiamy Twoje stanowisko Pracy" i jej działalność oraz oferta urządzeń pozwala na zminimalizowanie szkodliwych dla zdrowia pracowników efektów postępu technologicznego.

Nederman ma ponad 60-cio letnie doświadczenie w produkcji urządzeń i systemów filtrowentylacyjnych, a w ofercie firmy znajduje się pełen program produktów przeznaczonych do: skutecznego odciągnięcia zanieczyszczenia, przetransportowania do zespołu filtracyjnego i oczyszczania powietrza. Zadania takie, w zależności od warunków, realizowane są w dwóch technologiach, umownie podzielonych przez firmę na: niskie lub wysokie podciśnienie.

System wentylacyjny niskiego podciśnienia

(...)

System wentylacyjny wysokiego podciśnienia

(...)

Usuwanie zanieczyszczeń z miejsca pracy

Autor: Stanisław NIEŚWIEC

Czwartek, 11 Październik 2007 13:34



Fot. 2

Właściciel zakładu w celu usunięcia zanieczyszczeń z miejsca pracy postanowił wykonać prace w postaci



Fot. 3

[CZYTAJ CAŁOŚĆ, ZAMÓW PRENUMERATĘ:](#)