

KEMPER-specjalista w systematycznym utrzymywaniu czystego powietrza

Czyste powietrze i bezpieczeństwo na stanowisku pracy to filozofia towarzysząca firmie KEMPER od momentu jej utworzenia w roku 1977.

Przede wszystkim podczas spawania i cięcia w przemyśle metalowym powstają bardzo szkodliwe dla zdrowia dymy i pyły. Z pomocą naszych urządzeń filtrowentylacyjnych KEMPER, zapewniamy, niezależnie od ryzyka pracownikom, nieustannie świeże i czyste powietrze i wymagany komfort.

Bogatym asortymentem produktów przeznaczonych do ochrony osobistej i na stanowisku pracy gwarantujemy ochronę przed promieniowaniem UV, IR, nadmierną kumulacją ciepła, iskrami oraz odpryskami spawalniczymi sprzyjając tym samym nie tylko samym pracownikom ale również otoczeniu.



Firma KEMPER w dzisiejszym czasie stoi jednak nie tylko na straży czystego powietrza i bezpieczeństwa na stanowisku pracy. Z udostępnieniem innowacyjnego systemu KEMPER INTELLISTORE oferujemy od 2008 r. modułarny system inteligentnego składowania blach.

Urządzenie pracuje według zupełnie innej procedury niż konwencjonalny system szufladowy, przenosząc arkusze składowanych blach przemysłowych z regałów na miejsca bezpośrednio obróbki metodami uchwytych zasysających. System zapewnia duży ekonomik w składowaniu poprzez wypełnione w arkusze blach wielopiętrowe regały jak również szybki i wygodny do nich dostęp.

Nasze wieloletnie doświadczenie w budowie urządzeń i kompetencje w obszarze obróbki metalu wykorzystujemy od początku 2009 roku do rozwoju przejezdnych heliosystemów z modułami fotoelektrycznymi: KemTRACK, które poprzez ustalenie daty i godziny jak i lokalizacji słońca, zapewnia optymalne ustawienie baterii słonecznych. W porównaniu z konwencjonalnymi nieruchomymi obiektami jest to o 40% efektywniejszy pobór napływającej energii.

W celu zapewnienia najwyższego technicznego standardu naszych produktów firma KEMPER nieustannie inwestuje w badania i rozwój, wprowadzając raz po raz techniczne usprawnienia i nowości. Wszelkie działania oparte są na współpracy z uniwersytetami, instytutami badawczymi, oraz odpowiednimi władzami nadzoru. Wielkim sukcesem okazał się system regałowy KEMPER INTELLISTORE, który został stworzony wspólnie z Instytutem Fraunhofer-Materialfluss i Logistiki IML w Dortmundzie i nagrodzony wiosną 2009 r. przez VDI - Niemiecki Związek Przemysłowy nagrodą innowacyjności.

W miarę czasu KEMPER, z głównymi siedzibami we Vreden, poszerza w dalszym ciągu swoją produkcję w innych oddziałach między innymi w Szanghaju (Chiny) i Pradze (Czechy). Poza tym jest reprezentowany na arenie światowej poprzez osiem innych oddziałów i ponad 100 partnerów handlowych.