

Industry Overview: Przemysł samochodowy

Skróć czas czyszczenia nawet o 70%



Szybsze i bardziej efektywne czyszczenie

Technologia czyszczenia suchym lodem pozwala zaoszczędzić firmą w branży samochodowej nawet do 200.000 PLN rocznie. Cold Jet to metoda nieabrazyjna pozwalająca łatwo i szybko usuwać z maszyn i urządzeń nagromadzony smar, osad, szczeliwo czy też szlakte spawalniczą. Metoda czyszczenia suchym lodem jest szybsza i bardziej efektywna w porównaniu z tradycyjnymi metodami czyszczenia. Nie pozostawia żadnych odpadów wtórnych czy też pozostałości po czyszczeniu, które należy w specjalny sposób zagospodarować.

Odkryj Cold Jet

Skontaktuj się już dziś z firmą Cold Jet, nasi specjaliści pomogą wybrać i dopasować najlepsze rozwiązanie do twoich potrzeb. Zadzwoń +48 (0)664-312-127 lub odwiedź naszą stronę www.coldjet.com, aby dowiedzieć się więcej o naszej technologii.

ZASTOSOWANIE

- Rdzennice
- Formy aluminiowe (odlewanie kokilowe)
- Czyszczenie lakieru
- Linie spawalnicze
- E-coat (powłoka elektroforetyczna)
- Formy rozdmuchowe
- Formy tłoczne
- Formy wtryskowe
- Formy uretanowe
- Obudowy skrzyni biegów (przekładni)

KORZYŚCI

- Skrócenie procesu czyszczenia i zmniejszenie kosztów pracy
- Brak uszkodzeń formy podczas czyszczenia
- Zwiększenie wydajności procesu produkcyjnego
- Zwiększenie bezpieczeństwa pracowników
- Brak odpadów wtórnych
- Metoda przyjazna środowisku (brak odpadów wtórnych)

REFERENCJE

Dołącz już dziś do liderów przemysłu, którzy korzystają już w pełni z korzyści jakie przynosi metoda czyszczenia suchym lodem.



EFEKT



Cold Jet vs tradycyjne metody czyszczenia

METODA	BRAK ODPADÓW WTÓRNYCH	NIE PRZE-WODZI PRĄDU	NIETOKSYCZNY*	NIEABRAZYJNY
Czyszczenie suchym lodem	●	●	●	●
Piaskowanie		●	●	
Czyszczenie sodą		●	●	
Czyszczenie wodą			●	●
Czyszczenie ręczne	●		●	
Rozpuszczalniki/chemikalia				●

* Tradycyjne materiały ściernie podczas czyszczenia niebezpiecznych zabrudzeń, po zetknięciu z nimi stają się również zanieczyszczone. W efekcie wymaga to odpowiedniego zabezpieczenia ich i utylizacji.