



ro

green
GLUING

NIE TRZEBA WIELE.
TYLKO TO, CO KONIECZNE.

Czy znasz swój potencjał oszczędnościowy w
zakresie nanoszenia kleju?

swiss
QUALITY 

GLUING SOLUTIONS **ROBATECH**

POTENCJAŁ OSZCZĘDNOŚCIOWY W ZAKRESIE NANOSZENIA KLEJU



Zmniejszenie zużycia kleju (do 30%)



Oszczędność energii (do 50%)



Zmniejszenie zużycia sprężonego powietrza (do 60%)



Optymalizacja nanoszenia kleju



Poprawa bezpieczeństwa w miejscu pracy



Zwiększenie dostępności systemu

Rosnące ceny energii, coraz większe braki surowców i niepokojące wąskie gardła w dostawach są obciążeniem dla firm. Przy nanoszeniu kleju można poprawić bilans zrównoważonego rozwoju dzięki ukierunkowanym działaniom, a także zaoszczędzić koszty.

Nie trzeba wiele, aby zaoszczędzić energię i klej lub zmniejszyć ilość odpadów i przestojów. Trzeba tylko umieścić dźwignię w odpowiednim miejscu.



Zużycie kleju

- Zoptymalizować przekrój i długość pasków kleju.
- Stosować klej, który jest oszczędny w zużyciu.
- Prawidłowo ustawić pozycje do nakładania kleju.
- W miarę możliwości stosować oszczędne szwy termotopliwe.



Zużycie sprężonego powietrza

- Stosować mniejszą liczbę elementów sterowanych sprężonym powietrzem, tym samym zmniejszając zużycie sprężonego powietrza i nieszczelności.
- Stosować elektryczne głowice aplikacyjne.



Zużycie energii

- Określić optymalne zarządzanie ogrzewaniem.
- Stosować energooszczędne komponenty.



Nanoszenie kleju

- Przyklejać każdy produkt w sposób czysty. Unikać odrzutów.
- Dokładnie rozmieszczać kropki i paski klejowe.
- Ograniczyć zabrudzenia poprzez przeciągnięcie nitki.



Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- Zaizolować gorące elementy lub wymienić je na nowe, izolowane elementy.
- Sprawdzić środki ochrony osobistej.
- Utrzymać lub zainstalować funkcjonujące urządzenia ochrony elektrycznej.
- Automatycznie napełniać topielniki.

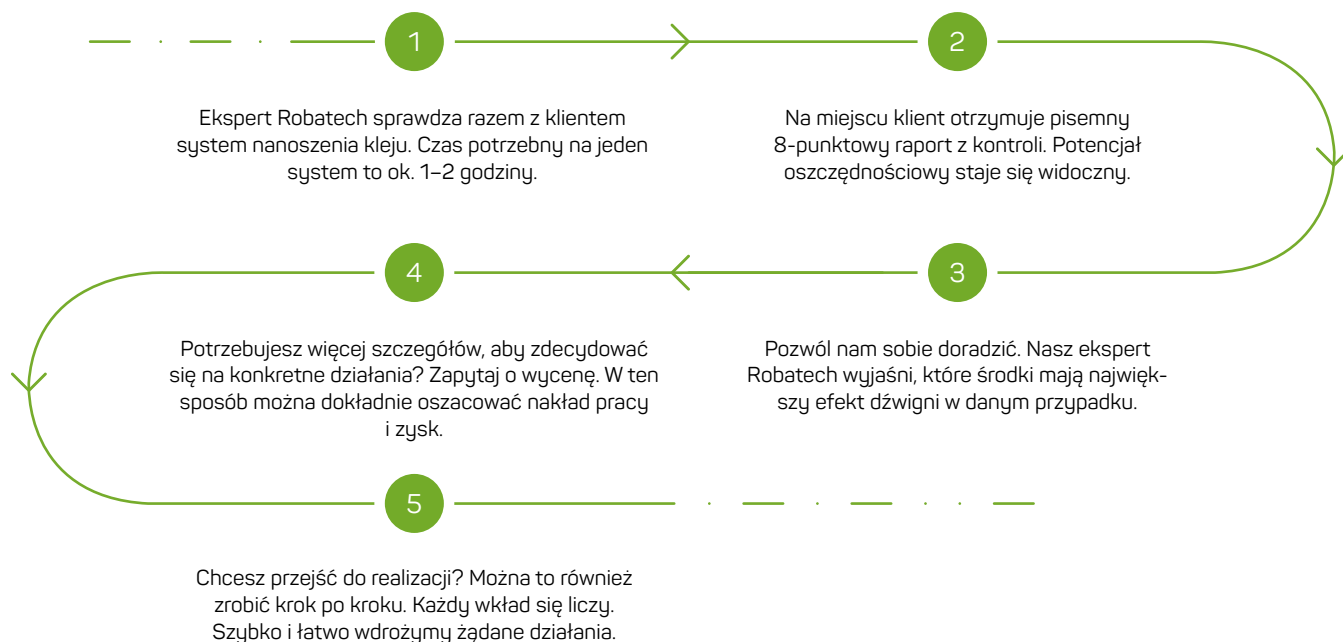


Dostępność systemu

- Sprawdzić dostępność części zamiennych.
- Ulepszyć plan konserwacji.
- Zoptymalizować monitorowanie systemu.
- Przeszkolić personel konserwacyjny i operacyjny.



W TEN SPOSÓB UZYSKASZ PRZEGLĄD SWOJEGO OSOBISTEGO POTENCJAŁU OSZCZĘDNOŚCI





RAPORT Z 8-PUNKTOWEJ KONTROLI

Cenne dane umożliwiające podejmowanie świadomych decyzji.

Pozwól nam określić potencjał oszczędności w zakresie nanoszenia kleju. Twój osobisty raport z kontroli zawiera szczegółowe informacje na temat poprawy bilansu zrównoważonego rozwoju i oszczędności kosztów w ośmiu obszarach.

- 1 Inwentaryzacja
- 2 Aktualny stan systemu nanoszenia kleju
- 3 Ustawione parametry procesu i wynikająca z tego jakość klejenia
- 4 Ocena ilości kleju i użytego kleju
- 5 Ocena bieżącej efektywności energetycznej
- 6 Ocena zużycia sprężonego powietrza
- 7 Ocena bezpieczeństwa w miejscu pracy
- 8 Ocena dostępności systemu

Już dziś umów się na 8-punktową kontrolę z ekspertem firmy Robatech. Wykorzystaj swój potencjał oszczędnościowy.

<https://www.robatech.com/pl/o-robatech/lokalizacje>

