



i.s.a.r.-control 3

Nowa generacja zdalnego sterowania radiowego MEILLER

| meiller.com

i.s.a.r.-control 3

Nowa generacja zdalnego sterowania radiowego MEILLER

W projektowaniu nowej koncepcji sterowania i.s.a.r.-control 3 jej przyjazność dla użytkownika i wydajna praca znalazły się w centrum uwagi.

Zmniejszono liczbę elementów obsługi oraz dodano wyświetlacz i joystick. Intuicyjną obsługę ułatwiła dynamiczna prezentacja odpowiednich funkcji na wyświetlaczu. Wszystkie funkcje aktywuje się joystickiem oraz wybiera naciskając kciukiem odpowiedni przycisk ze strzałką. Obejmowanie nie jest wymagane.

Praktyczna obsługa z bezpiecznej odległości: Na wyświetlaczu są pokazane tylko funkcje, które można wykonać dla konkretnej zabudowy ciężarówki - w cyklicznym obwodzie działania.

Intuicyjna manipulacja połączona z przekonującą funkcjonalnością

Funkcja rozruchu i zatrzymania silnika

W pojazdach z zewnętrznym systemem rozruchu i zatrzymania silnika za pomocą przycisku rozruchu i zatrzymania włączasz lub wyłączasz pracę silnika.

Przyciski preselekcji

Wstępnie przypisane stałymi funkcjami przyciski sterujące pozwalają szybko i wygodnie kontrolować automatyczne procesy realizacji ruchów lub dodatkowe odbiorniki. Często potrzebne bloki funkcyjne aktywuje się więc zaledwie kilkoma ruchami ręki.



Przycisk awaryjny

Przycisk awaryjny jest umieszczony w zagłębieniu, aby zapobiec niepożądanemu jego uruchomieniu.

Połączenie radiowe

Połączenie radiowe występuje, gdy świeci się wskaźnik statusu.

Stan akumulatora

Wskaźnik statusu akumulatora pokaże, kiedy jest czas na stację ładowania.

Wyświetlacz

Z wyświetlacza dowiesz się, jaka funkcja jest aktualnie aktywna. Czujnik jasności zapewnia dobrą widoczność.

Joystick

Wszystkie funkcje wykonujesz z użyciem joysticka.

Przyciski strzałek

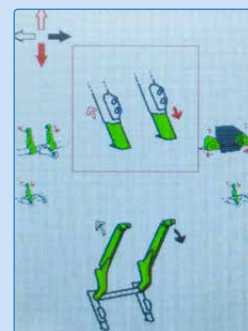
Przyciski ze strzałkami pozwalają przejść do następnej funkcji w obwodzie działania.

Twoje korzyści:

- prosta obsługa zaledwie jednym palcem
- inteligentny wstępny wybór funkcji
- niewymagający częstej konserwacji
- odporne na zachłapanie
- wymienne komponenty

Wszystko w zasięgu wzroku

Aktywne funkcje pojawiają się na środku wyświetlacza. Z lewej i prawej strony tego miejsca są widoczne sąsiadujące funkcje obiegu działania.

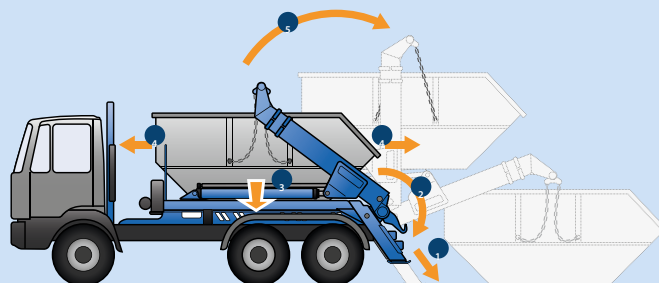


Wydajne przebiegi pracy ze sterowaniem sekwencyjnym

Obwód działania kontroluje proces przebiegu powtarzalnych ruchów ułatwiając tym samym obsługę.

Przykład: funkcje dla urządzenia bramowego

1. Wysuwaniu obu nóg podporowych do kontaktu z podłożem
2. Rozkładanie w dół wszystkich haków przechylnych
3. Otwieranie bocznego urządzenia zaciskowego pojemnika
4. Otwieranie przednich i tylnych blokad kontenera
5. Wychylenie wysięgników głównych



Przechowywanie, obsługiwane i ładowanie

Zawsze gotowe do użytku: w trakcie jazdy sterowanie i.s.a.r.-control 3 jest stabilnie zamocowane w obudowie z ładowarką. Równocześnie ładowany jest akumulator.

Za pomocą silnych magnesów znajdujących się z tylnej strony zamocuje się pilot obsługi zdalnego sterowania na każdej powierzchni metalowej.

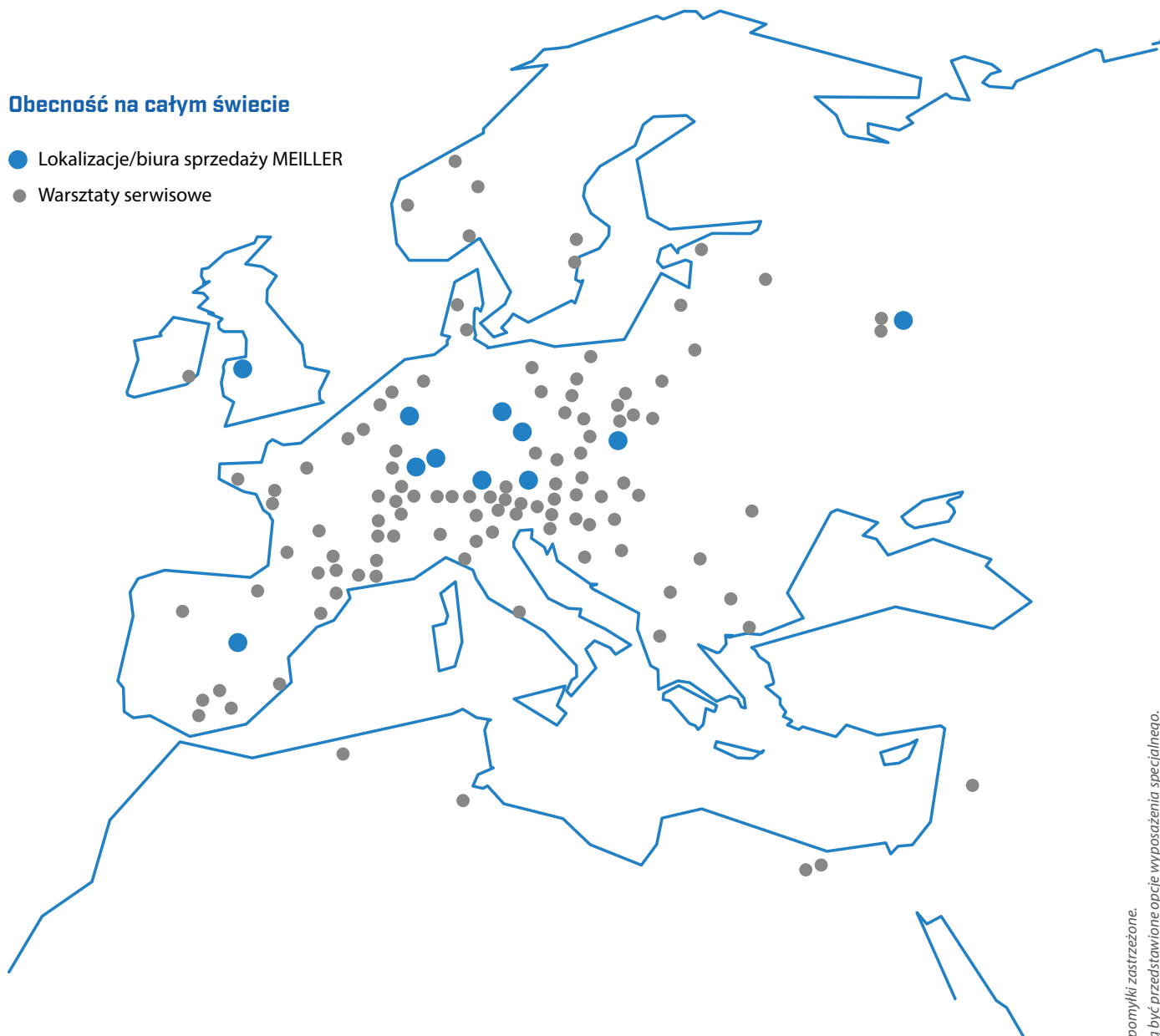


MEILLER w pobliżu

Pełny serwis z jednej ręki

Obecność na całym świecie

- Lokalizacje/biura sprzedaży MEILLER
- Warsztaty serwisowe



Najbliższy zakład firmy MEILLER znajduje się w Twojej okolicy. Znajdź najbliższe warsztaty serwisowe, używając wyszukiwania online pod adresem meiller.com/service

1233_P1-601-0120

Zmiany techniczne i pomyłki zastrzeżone.

Na ilustracjach mogą być przedstawione opcje wyposażenia specjalnego.

F.X. MEILLER

Fahrzeug- und Maschinenfabrik - GmbH & Co KG · Ambossstraße 4 · 80997 Munich, Germany
Telefon: +49 89 1487 - 0 · Telefax: +49 89 1487-1355 / 1595 · info@meiller.com · www.meiller.com