

# Rękojeść dźwigni joysticka z dwoma przyciskami ładowacz TUR / długi przewód\_68780

## Rękojeść dźwigni joysticka z dwoma przyciskami ładowacz TUR / długi przewód

Wysokiej jakości **rękojeść dźwigni joysticka** to kluczowy element sterujący, zaprojektowany z myślą o intensywnej pracy w ładowaczach czołowych typu **TUR**. Wyposażenie rękojeści w **dwa zintegrowane przyciski** pozwala na wygodną obsługę dodatkowych sekcji hydrauliki, takich jak chwytak do bel czy krokodyl, bez odrywania ręki od dźwigni. Ergonomiczny kształt i antypoślizgowa struktura powierzchni gwarantują operatorowi pewny chwyt i precyzję ruchów, nawet podczas wielogodzinnej pracy w wymagających warunkach polowych i obejściu.



Zastosowanie tej rękojeści realnie **zwiększa wydajność pracy**, skupiając sterowanie wszystkimi funkcjami ładowacza w jednej dłoni. Dzięki czytelnym oznaczeniom graficznym na górze obudowy, operator intuicyjnie zarządza podnoszeniem, opuszczaniem oraz przechyłem osprzętu. Solidna konstrukcja i wytrzymałe przełączniki (do 2A) zapewniają **niezawodność układu sterowania**, eliminując ryzyko przypadkowych przestojów spowodowanych awarią elektryczną joysticka. Długie przewody wyprowadzone z rękojeści ułatwiają szybką instalację i swobodne poprowadzenie wiązki do rozdzielacza.



### Dane techniczne / Parametry:

- Gwint montażowy rękojeści: M14x1,5
- Wysokość całkowita: 147mm
- Szerokość: 30-58mm
- Grubość: 29-54mm
- Średnica przewodów: 2mm
- Napięcie maksymalne przycisków: 24V
- Natężenie maksymalne przycisków: 2A
- Gwint przycisku: M12x0,75

### Zastosowanie w gospodarstwie:

Produkt jest uniwersalnym rozwiązaniem, które sprawdzi się w większości maszyn wyposażonych w sterowanie linkowe lub elektryczne:

- **Ładowacze czołowe TUR:** Idealna jako zamiennik lub modernizacja sterowania w ciągnikach Ursus, Zetor, MTZ, John Deere i wielu innych.
- **Obsługa osprzętu:** Precyzyjne sterowanie chwytakami, wycinakami do kisonki czy widłami hydraulicznymi.
- **Modernizacja maszyn:** Możliwość adaptacji w koparkach, ładowarkach teleskopowych oraz innych maszynach rolniczych wymagających dodatkowych funkcji sterujących.
- **Prace załadunkowe:** Zwiększenie komfortu podczas codziennego karmienia zwierząt lub załadunku zboża i nawozów.



### Najważniejsze cechy i korzyści:

- **Intuicyjna obsługa:** Wyraźne piktogramy na głowicy ułatwiają naukę obsługi nowym operatorom i zapobiegają pomyłkom podczas pracy.
- **Wysoka odporność:** Obudowa wykonana z tworzywa odpornego na uderzenia, smary i promieniowanie UV, co jest kluczowe w otwartej kabinie lub trudnych warunkach pogodowych.
- **Kompletne rozwiązanie:** Produkt jest gotowy do montażu – fabrycznie wyprowadzone przewody o odpowiednim przekroju skracają czas instalacji.
- **Pewny chwyt:** Antypoślizgowa powierzchnia zapobiega ześlizgiwaniu się dłoni, nawet gdy operator pracuje w rękawicach lub ma mokre ręce.



## FAQ:

**Czy ta rękkość będzie pasować do mojego starego joysticka?** Rękkość posiada standardowy gwint M14x1,5. Przed zakupem warto zmierzyć średnicę drążka joysticka w swoim ciągniku, aby upewnić się, że gwinty są zgodne.

**Czy przyciski wytrzymają bezpośrednie podłączenie elektrozaworu?** Przyciski mają dopuszczalne natężenie 2A. W przypadku sterowania mocniejszymi cewkami elektrozaworów zalecamy zastosowanie przekaźnika, aby przedłużyć żywotność styków w rękkości.

**Czy montaż wymaga specjalistycznej wiedzy?** Montaż mechaniczny polega na nakręceniu rękkości na drążek. Podłączenie elektryczne wymaga podstawowej znajomości instalacji 12V/24V w maszynie, aby poprawnie połączyć przewody z rozdzielaczem lub przekaźnikami.



## Popraw komfort swojej pracy z ładowaczem

Zmodernizuj swój ładowacz czołowy za pomocą profesjonalnej rękojeści, która łączy ergonomię z trwałością. To inwestycja, która zwraca się przy każdym załadunku, oszczędzając Twój czas i redukując zmęczenie dłoni. Wybierz sprawdzone rozwiązanie od **MIZAR** i pracuj pewniej. ☐