

Uchwyty spawalnicze MOST

Prezentacja produktów



## UCHWYTY MIG/MAG SGRIP MOST



# UCHWYTY MIG/MAG SGRIP MOST

## Rękojeść Ergo

Zredukowana waga i wygodny uchwyt rękojeści połączone z właściwym wyważeniem i długością tulei ochronnej tworzą idealną równowagę, między komfortem a doskonałą wydajnością podawania drutu. Miękkie nakładki rękojeści dodatkowo poprawiają wygodę całodziennego pracy.

## Ruchome piny w standardzie



## Części eksploatacyjne

Według standardu wykonane z dbałością o jakość i trwałość

## Przegub kulowy

Zapewnia komfort użytkowania. Niewielkie ruchy rękojeści i palnika są możliwe niezależnie od przewodu prądowego. Zmniejszają obciążenie nadgarstka, co czyni pracę łatwiejszą i wygodniejszą.

## Tuleja ochronna

Zabezpiecza przewód przed nadmiernymi przegięciami, zapewniając płynne podawanie drutu przy każdym kącie prowadzenia palnika.

Chłodzone gazem

# UCHWYTY MIG/MAG SGRIP MOST

## Wyprowadzenie wężyków cieczowych

Eliminują zagięcia, co daje ciągle i bezproblemowy przepływ cieczy chłodzącej

## Ruchome piny w standardzie

## Obudowa euro wtyku

Wykonana z polimerów wzmocnionych włóknem szklanym. Odporna na uszkodzenia mechaniczne

## Sprężyna euro wtyku

Zapobiega nagłemu zgięciu, chroni przewody wewnątrz kabla

## Przewody

Przewody cieczy chłodzącej wykonane są z gumy odpornej na wysokie temperatury. Unikalny kształt skuwek przewodów wodno-prądowych eliminuje wycieki.

## Przegub kulowy

Zapewnia komfort użytkowania. Niewielkie ruchy rękojści i palnika są możliwe niezależnie od przewodu prądowego. Zmniejsza obciążenie nadgarstka co czyni pracę łatwiejszą i wygodniejszą.

## Tuleja ochronna

Zabezpiecza przewód przed nadmiernymi przegięciami zapewniając płynne podawanie drutu przy każdym kącie prowadzenia palnika.

## Rękojeść Ergo

Zredukowana waga i wygodny uchwyt rękojści połączone z właściwym wyważeniem i długością tulei ochronnej tworzą idealną równowagę, między komfortem a doskonałą wydajnością podawania drutu. Miękkie nakładki rękojści dodatkowo poprawiają wygodę całodzienniej pracy.

## Części eksploatacyjne

Według standardu, wykonane z dbałością o jakość i trwałość

Chłodzone cieczą

## UCHWYTY TIG SGRIP MOST



# UCHWYTY TIG SGRIP MOST

## Przewody

Optymalna wydajność i elastyczność przewodów. Przewody sterujące są ekranowane, aby wykluczyć ewentualne zakłócenia. Zabezpiecza to spawacza i urządzenie przy zajarzaniu łuku wysoką częstotliwością HF. Na długości 1m od rękojeści bardzo elastyczna osłona skórzana.

## Rękojeści

Dwa rozmiary rękojeści zależnie od modelu uchwytu. Znakomita ergonomia dzięki przegubom kulowym i miękkim nakładkom. Wymiana przycisku nie wymaga stosowania narzędzi. Dostępne moduły ze sterowaniem.



## Wtyki Surelock™

Kompaktowa budowa wykonana z solidnego polimeru z zintegrowanymi wyjściami przewodów: gazowego i sterującego. Przewód gazowy zabezpieczony przeciwzgięciową tuleją ochronną.

## Części eksploatacyjne

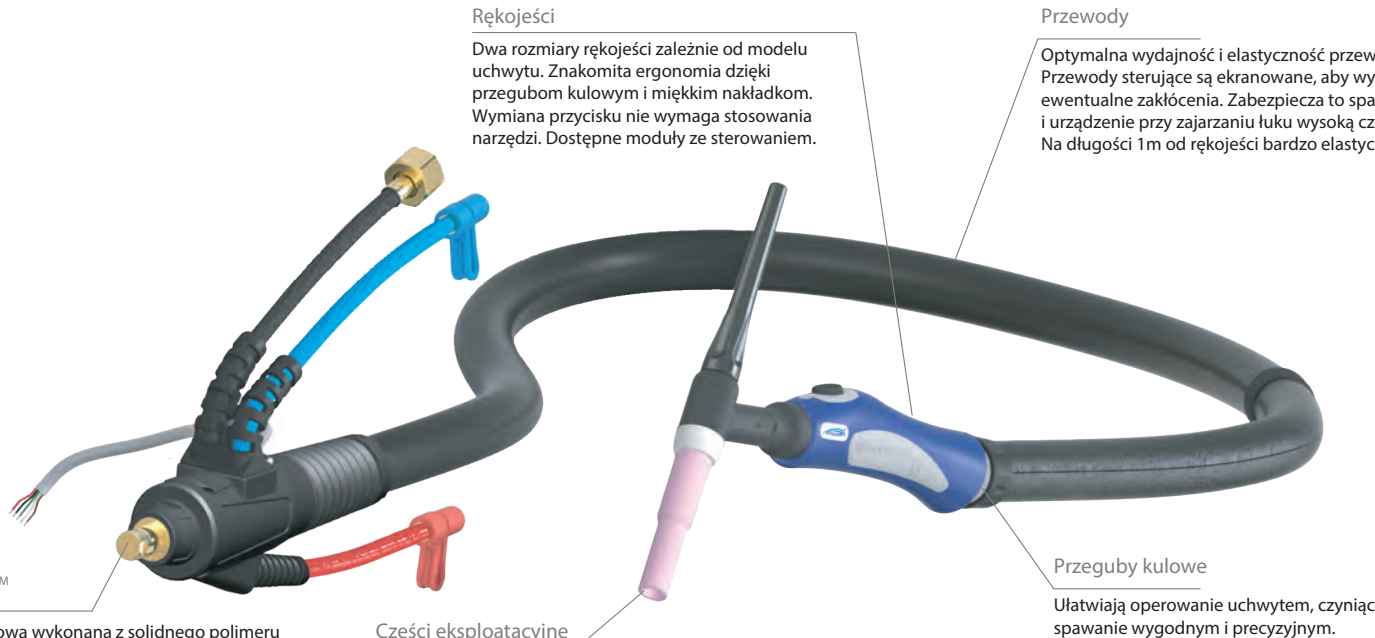
Według standardu wykonane z dbałością o jakość i trwałość. Szeroki wybór części eksploatacyjnych, rozwiązań z soczewką gazową, dyszami przezroczystymi, systemami małowagowymi itp.

## Przeguby kulowe

Ułatwiają operowanie uchwytem, czyniąc spawanie wygodnym i precyzyjnym.

Chłodzone gazem

# UCHWYTY TIG SGRIP MOST



## Rękojści

Dwa rozmiary rękojści zależnie od modelu uchwytu. Znakomita ergonomia dzięki przegubom kulowym i miękkim nakładkom. Wymiana przycisku nie wymaga stosowania narzędzi. Dostępne moduły ze sterowaniem.

## Przewody

Optymalna wydajność i elastyczność przewodów. Przewody sterujące są ekranowane, aby wykluczyć ewentualne zakłócenia. Zabezpiecza to spawacza i urządzenie przy zajarzaniu łuku wysoką częstotliwością HF. Na długości 1m od rękojści bardzo elastyczna osłona skórzana.

## Wtyki Surelock™

Kompaktowa budowa wykonana z solidnego polimeru ze zintegrowanymi wyjściami przewodów: sterującego i cieczowego. Przewód cieczowy zabezpieczony przeciwwzgięciowymi tulejkami ochronnymi.

## Części eksploatacyjne

Według standardu wykonane z dbałością o jakość i trwałość. Szeroki wybór części eksploatacyjnych, rozwiązań z soczewką gazową, dyszami przezroczystymi, systemami małogabarytowymi itp.

## Przeguby kulowe

Ułatwiają operowanie uchwytem, czyniąc spawanie wygodnym i precyzyjnym.

Chłodzone cieczą