

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-esab-rustler-em-350cw-pro-synergic-z-chlodnica-zestaw-p-5340.html>

## Spawarka inwertorowa Esab Rustler EM 350Cw PRO Synergic z chłodnicą zestaw

Cena brutto	<b>14 890,00 zł</b>
Cena netto	<b>12 105,69 zł</b>
Numer katalogowy	<b>0448350884</b>
Kod producenta	<b>0448350884</b>
Kod EAN	<b>7322376259251</b>
Producent	<b>ESAB</b>
Napięcie zasilania (V)	<b>400</b>
Prąd max(A)	<b>350</b>
Ilość rolek podających drut	<b>4</b>
Ciężar (KG)	<b>80</b>

### Opis produktu

**Inwertorowe urządzenie Rustler EM 350Cw PRO Synergic** to najlepszy wybór dla najbardziej typowych wyzwań spawalniczych. Wyposażone w **najnowszą technologię inwertorową** łączą niskie zużycie energii ze zoptymalizowaną wydajnością spawania. Rustler jest **gotowy do spawania większości popularnych materiałów bazowych**, dzięki zoptymalizowanym programom do spawania stali węglowej, stali nierdzewnej, stopów aluminium oraz lutospawania drutami litymi i rdzeniowymi. **Stabilne podawanie drutu** zapewnia solidny i niezawodny mechanizm podający z **4-rolkowym** układem napędowym.

**Model synergiczny** umożliwia pracę poprzez **ustawienie grubości materiału** w celu uzyskania idealnie zrównoważonych parametrów spawania, pozwalając nawet mniej doświadczonym spawaczom na wykonanie optymalnych spoin.

Niezawodną obudowę wyposażono w **uniwersalny system przechowywania** dodatkowych akcesoriów oraz części eksploatacyjnych stosowanych na stanowisku spawalniczym. Do dodatkowych funkcji należą: **okienko inspekcyjne, oświetlona od wewnątrz komora, uchwyt na palnik i układ prowadzenia kabli**, co zapewnia wydajne i wygodne środowisko pracy.

#### Najważniejsze cechy:

- Model z **wbudowaną chłodnicą**
- Synergiczne spawanie** metodami MIG/MAG
- Ustawienie grubości materiału**
- Pracuj wydajniej dzięki **wysokiemu cyklowi pracy** przy znamionowym prądzie wyjściowym
- Intuicyjny panel** z bezpośrednim dostępem do ustawień parametrów skraca czas regulacji parametrów wyjściowych
- Trwała obudowa** z elastycznym systemem przechowywania akcesoriów sprawia, że maszyna jest mobilną stacją roboczą
- Wizjer inspekcyjny i oświetlenie komory** zapewniające lepszą widoczność i krótsze czasy przestoju
- Wyjątkowe parametry łuku spawalniczego**, zoptymalizowane pod kątem najczęściej stosowanych materiałów



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A  
94-103 Łódź  
NIP: 7272797306  
sklep@ass.info.pl

bazowych, przyczyniają się do zmniejszenia nakładu prac po spawaniu

☐ **Mechanizm podający premium** 4WD (Ø 38 mm) zapewniający stabilny posuw i wysoką trwałość części eksploatacyjnych

☐ **Spawanie metodą MMA** oznacza możliwość stosowania różnych typów elektrod otulonych

### Zastosowanie:

- Produkcja przemysłowa i ogólna
- Produkcja stali konstrukcyjnej
- Konstrukcje stalowe
- Centra stalowe
- Naprawa i konserwacja
- Sprzęt rolniczy

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor przyłbicy:** czarny , czerwony , niebieski , srebrny

**Średnica drutu:** 1.0 , 1.2

### Wyposażenie

- Przyłbica Automatyczna Samościenniająca 5-13 CONTROL D610G (**kolor do wyboru: czarna, niebieska, czerwona i srebrna**)
- Nowa Butla gazowa AR/CO2 Pełna 8 litrów
- Reduktor Ar/CO2 mini 2 manometry
- Tarcze do cięcia, szlifowania - 10szt
- Drut Spawalniczy 15 kg (**średnica do wyboru: 1.0, 1.2**)
- Adaptor szpuli
- Spray Antyodpryskowy 400ml
- uchwyt Exeor PSF 420w 4m
  
- skrzynka narzędziowa toolbox
  
- przewód zasilający 4m 3 fazy 16A/32A
  
- przewód masowy 3m
  
- wąż gazowy z szybkozłączem 4m
  
- rolki napędowe do drutu 0,9/1,0 i 1,2 mm

### Parametry

- **Napięcie zasilania:** 400 V ± 15%, 3 fazy
- **Moc chłodzenia:** 1 kW
- **Objętość chłodziwa:** 4.5 l
- **Maksymalny przepływ:** 1.9 l/min
- **Maksymalne ciśnienie:** 4.5 bar
- **Znamionowy prąd spawania MIG/MAG:** 350A/40%; 286A/60%; 222A/100%
- **Znamionowy prąd spawania MMA:** 320A/40%; 262A/60%; 203A/100%
- **Zakres regulacji prądu MIG/MAG:** 30-350A
- **Zakres regulacji prądu MMA:** 20-320A
- **Moc pobierania:** 14.0 kVA
- **Zakres prędkości podawania drutu:** 1,5-22 m/min
- **Temperatura pracy:** Od -10 do +40°C
- **Wymiary:** 977 x 487 x 1230 mm
- **Waga:** 80kg