

2021/22

katalog

wyposażenia

warsztatów

—

ASORTYMENT JESIENNO-ZIMOWY

AP
AUTOPARTNER



Więcej na:
www.autopartner.com

ROCKS®

STOP ŻELAZA Z PASJĄ

KLUCZE UDAROWE**ODPOWIEDNI MOMENT OBROTOWY
= ODPOWIEDNI KLUCZ**

10 - 40

10 mm

17 mm

24 mm

27 mm

36 mm

500

1200

1360

1490

MOMENT OBROTOWY Nm

WIELKOŚĆ ŚRUB

ROCKS®

ROCKS IMPACT WRENCH PROGRAM

| | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| OK-04.0010 | OK-04.0019 | OK-04.0020 | OK-04.0021 | OK-04.0022 |
| 1/4" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| 10-40 Nm | 610 Nm | 1220 Nm | 1490 Nm | 1360 Nm |

Program KLUCZY UDAROWYCH ROCKS:

- Do nasadek 1/4" i 1/2"
- Przemysłowa klasa wytrzymałości kluczy
- Idealne dostosowanie prawidłowego momentu obrotowego do rozmiarów śrub
- Ochrona gwintów przed przeciążeniem
- Ergonomiczna praca i obsługa jedną ręką
- Zredukowana masa kluczy
- Kompaktowa budowa, klucze krótsze od innych konstrukcji o około 2,5 cm

Najnowocześniejsza
technologia
silnika BOXER
- **25% większa wydajność**
klucza OK-04.0022

**Najbardziej uniwersalny klucz
w klasie 1/2" z momentem aż 1360 Nm!**

SPIIS TREŚCI**URZĄDZENIA DO OBSŁUGI AKUMULATORÓW**

| | |
|---|----|
| » TESTERY AKUMULATORÓW | 2 |
| » ŁADOWARKI | 7 |
| » ŁADOWARKI Z ROZRUCHEM | 12 |
| » URZĄDZENIA ROZRUCHOWE | 16 |
| » OBSŁUGA ALTERNATORÓW I ROZRUSZNIKÓW | 19 |
| » MIERNIKI | 24 |

OGRZEWANIE

| | |
|--------------------------------------|----|
| » NAGRZEWNICE NA PALIWO CIEKŁE | 25 |
| » GRZEJNIKI KONWEKTOROWE | 27 |
| » NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE | 28 |
| » NAGRZEWNICE GAZOWE/OLEJOWE | 29 |

WYCIĄGI SPALIN

| | |
|------------------------|----|
| » WYCIĄGI SPALIN | 30 |
|------------------------|----|

SPAWALNICTWO

| | |
|---|----|
| » SPAWARKI INWERTOROWE MMA | 35 |
| » PÓŁAUTOMATY SPAWALNICZE MIG/MAG INWERTOROWE 230 V | 39 |
| » PÓŁAUTOMATY SPAWALNICZE MIG/MAG INWERTOROWE 400 V | 44 |
| » PÓŁAUTOMATY SPAWALNICZE MIG/MAG Z PULSEM | 46 |
| » SPAWARKI INWERTOROWE TIG DC | 49 |
| » SPAWARKI INWERTOROWE TIG DC I AC/DC | 50 |
| » SPAWARKI DO PLASTIKU, LUTOWNICE | 52 |
| » PRZYŁBICE | 53 |
| » UCHWYTY SPAWALNICZE MIG | 54 |
| » ELEKTRODY WOLFRAMOWE | 55 |
| » ELEKTRODY TIG | 56 |
| » DRUTY SPAWALNICZE MIG, TIG, ELEKTRODY MMA | 57 |
| » CIĘCIE PLAZMĄ | 59 |
| » ZGRZEWARKI | 62 |
| » ZGRZEWARKI - AKCESORIA I MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE | 66 |
| » PODGRZEWACZE INDUKCYJNE | 69 |
| » ELIMINATORY PRZEPIĘĆ | 82 |

Wylączny dystrybutor:
Auto Partner SA

ROCKS® LASER GOVONI® SELTA

www.rooks.pl

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

» TESTERY AKUMULATORÓW

INDEKS: 802517

TELWIN



T200

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|--------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI, GEL |
| Uzyskanie prądu obciążenia | 50 A / 100 A |
| Pojemność akumulatora | od 20 Ah |

CENA KATALOGOWA NETTO: 287 ZŁ

INDEKS: LBT100

IDEAL



LBT100

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|-------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI, GEL |
| Zakres pomiaru CCA | 200-1000 Ah |

CENA KATALOGOWA NETTO: 82 ZŁ

INDEKS: OK-03.0024

ROCKS



DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Napięcie | 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | WET, GEL, AGM, MF, EFB, CA |
| Uzyskanie prądu obciążenia | 200 A / 1000 A |
| Pojemność akumulatora | 5-120 Ah |

CENA KATALOGOWA NETTO: 138 ZŁ

INDEKS: YT-8311

YATO



DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|-------------|
| Napięcie | 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI |
| Zakres pomiaru CCA | 150-1400 Ah |

CENA KATALOGOWA NETTO: 129 ZŁ

INDEKS: OK-03.0023

ROCKS



DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | WET, GEL, AGM, MF, EFB, CA |
| Uzyskanie prądu obciążenia | 200 A / 1000 A |
| Pojemność akumulatora | 1-100 Ah |

CENA KATALOGOWA NETTO: 73 ZŁ

INDEKS: YT-8310

YATO



DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|----------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI |
| Zakres pomiaru CCA | 200 A / 1000 A |

CENA KATALOGOWA NETTO: 109 ZŁ

INDEKS: 007950007020

MAGNET



BAT 508

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|----------|
| Napięcie | 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI, SLA |

CENA KATALOGOWA NETTO: 88 ZŁ

INDEKS: MB-T

MOTOBATT



- Tester akumulatorów MOTOBATT do 12 V.
- Wyświetlacz do 400 CCA.
- Woltomierz: 0-15 V.
- Automatyczne wyłączenie na 125 A.
- Odporność na obciążenie.
- Uwaga: nie nadaje się do baterii litowo-jonowych.

CENA KATALOGOWA NETTO: 183 ZŁ

» TESTERY AKUMULATORÓW

INDEKS: 007950007110

MAGNET



BAT 002

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | Flooded, VRLA/GEL, AGM S, AGM F |
| Zakres pomiaru CCA | 40-2000 Ah |

CENA KATALOGOWA NETTO: 449 ZŁ

INDEKS: BDB802605

TELWIN



DT400

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Napięcie | 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI |
| Wybór rodzaju akumulatora | SEAL (VRLA/GEL/AGM) lub SLI |

CENA KATALOGOWA NETTO: 276 ZŁ

INDEKS: 802781

TELWIN



T500

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Napięcie | 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | WET, GEL, AGM, PbCa |
| Zakres pomiaru CCA | 100-1000 A |

CENA KATALOGOWA NETTO: 546 ZŁ

INDEKS: 802783

TELWIN



BTS350

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Napięcie | 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | WET, GEL, AGM, PbCa |

CENA KATALOGOWA NETTO: 56 ZŁ

INDEKS: 007950007150

MAGNET



IBAT EXPERT PRO

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|---|
| Napięcie | 6 V / 12 V lub 8 V (EV) |
| Obsługiwane akumulatory | Flooded, VRLA/GEL, AGM SPIRAL, AGM FLAT PLATE, PS AGM, PS FLOODED, start-stop test, EFB, AGM FLAT PLATE |
| Zakres pomiaru CCA | 40-2000 Ah |

CENA KATALOGOWA NETTO: 459 ZŁ

INDEKS: YT-83113

YATO



DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Napięcie | 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | WET, GEL oraz AGM |
| Zakres pomiaru CCA | 200-1200 Ah |

CENA KATALOGOWA NETTO: 130 ZŁ

INDEKS: 802665

TELWIN



DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|------|
| Napięcie | 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI |

CENA KATALOGOWA NETTO: 409 ZŁ

INDEKS: LSR 2274

LASER



- Tester akumulatora i ładowania alternatora 12 V.
- Dioda LED zapewnia natychmiastową identyfikację napięcia wyjściowego.

CENA KATALOGOWA NETTO: 76 ZŁ

» TESTERY AKUMULATORÓW

INDEKS: MB-VM

MOTOBATT



- Tester akumulatorów motocyklowych 12 V.
- W przypadku uruchomienia z silnikiem będzie wskazywać napięcie przeładowania docierające do akumulatora za pomocą „złej” lampki kontrolnej i przekazywanie napięcia ładowania za pomocą „dobrej” lampki kontrolnej.

CENA KATALOGOWA NETTO: 38 ZŁ

INDEKS: 007950007120



BAT 2000

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | Flooded, VRLA/GEL, AGM S, AGM F |
| Zakres pomiaru CCA | 40-2000 Ah |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 734 ZŁ

» WYPOSAŻENIE DODATKOWE

| INDEKS | OPIS | CENA KATALOGOWA NETTO |
|--------------|--|-----------------------|
| 007950007130 | CĘGI AMPEROMETRYCZNE DO TESTERA BAT 2000 | 549 ZŁ |
| 007950007140 | PRÓBNIK NAPIĘCIA DO TESTERA BAT 2000 | 29 ZŁ |
| 1681420028 | PAPIER DO BAT 131 | 14 ZŁ |
| 1681354034 | CĘGI DO BAT 131 | 1 638 ZŁ |

INDEKS: 007950006900



BAT EXPERT PRO

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Napięcie ładowania | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | GEL, AGM, VRLA, start-stop, SLI |
| Zakres pomiaru CCA | 40-2100 A |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 255 ZŁ

INDEKS: BDT7000



BDT7000

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|---|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Obsługiwane akumulatory | WET, VRLA, GEL, EFB, AGM spiral, AGM płaski |
| Zakres pomiaru CCA | 100-2000 A |

CENA KATALOGOWA NETTO: 666 ZŁ

INDEKS: 0684400731



BAT 131

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|---------------|
| Napięcie ładowania | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI, GEL, AGM |
| Zakres pomiaru CCA | 100-2000 A |

CENA KATALOGOWA NETTO: 3 484 ZŁ

INDEKS: BDT4000



BDT4000

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|-----------|
| Napięcie ładowania | 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI |
| Zakres pomiaru CCA | 50-1400 A |

CENA KATALOGOWA NETTO: 614 ZŁ

» TESTERY AKUMULATORÓW

INDEKS: 007950006910



BATTERY TESTER BASIC

| DANE TECHNICZNE | |
|-----------------------|--|
| Napięcie | 12 V |
| Pojemność akumulatora | 7 Ah |
| Język | polski, angielski, rosyjski (cyrylica) |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 122 ZŁ

INDEKS: OK-03.0025



| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|----------------------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V / 24 V |
| Obsługiwane akumulatory | WET, GEL, AGM, MF, EFB, CA |
| Zakres pomiaru CCA | 40-2000 Ah |

CENA KATALOGOWA NETTO: 692 ZŁ

» WYPOSAŻENIE DODATKOWE

| INDEKS | OPIS | CENA KATALOGOWA NETTO |
|--------------|--|-----------------------|
| 007950006990 | PAPIER DO DRUKOWANIA DO BATTERY TESTER BASIC W: 37 MM X L: 7,5 M, 24 SZT. | 100 ZŁ |
| OK-03.0026 | TAŚMA PAPIEROWA DO TESTERA OK-03.0025, 2 SZT. | 13 ZŁ |



Technologia ładowania

POŁĄCZENIE

Połączenia szeregowe

Napięcie ładowania = suma pojedynczych napięć
np. 12 V + 12 V = 24 V
Akumulatory powinny posiadać tę samą pojemność
w Ah, np. 70 Ah - 70 Ah

Połączenia równoległe

Zdolność ładowania = suma pojedynczych zdolności
np. 40 Ah + 45 Ah = 85 Ah
Akumulatory powinny posiadać to samo napięcie
np. 12 V - 12 V

ŁADOWANIE AKUMULATORA

| Pojemność akumulatora | Zalecany | | | | | |
|-----------------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| | WET | | GEL/AGM | | Ni-Cd | |
| Ah | normalne | szybkie | normalne | szybkie | normalne | szybkie |
| 20 | 2 A | 10 A | 5 A | 10 A | 2 A | 10 A |
| 60 | 5 A | 20 A | 5 A | 20 A | 5 A | 20 A |
| 100 | 10 A | 40 A | 20 A | 40 A | 10 A | 30 A |
| 150 | 10 A | 40 A | 30 A | 40 A | 10 A | 40 A |
| 200 | 20 A | 40 A | 40 A | 40 A | 20 A | 40 A |

TYPY AKUMULATORÓW

WET

Akumulatory ołowiowe z elektrolitem ciekłym wody (H₂O). Akumulatory te są najczęściej stosowane w sektorze samochodowym.

GEL

Akumulatory ołowiowo-wapniowe (PbCa) całkowicie zaplombowane z elektrolitem stałym (typu galaretowaty), mogą więc być stosowane w różnych położeniach bez zagrożenia wycieków elektrolitu. Są akumulatorami niewymagającymi konserwacji.

Ni-Cd

Technologia tych akumulatorów jest bardzo odmienna od serii akumulatorów mokrych (WET) i żelowych (GEL). Stosowane materiały to nikiel (Ni - jako biegun dodatni) oraz kadm (Cd - jako biegun ujemny). Izolacja pomiędzy elektrodami jest uzyskiwana dzięki zastosowaniu separatora z materiału plastycznego, natomiast zastosowany elektrolit jest wodorotlenkiem potasu (KOH). Są akumulatorami całkowicie zaplombowanymi.

AGM

Akumulatory ołowiowo-wapniowe (PbCa) z elektrolitem stałym, których płyty z włókna szklanego całkowicie pochłaniają i utrzymują zawarty w akumulatorze elektrolit. Są całkowicie szczelne, więc mogą być stosowane w różnych położeniach bez zagrożenia wycieków. Są akumulatorami niewymagającymi konserwacji.

TECHNOLOGIA SMART

Automatyczny układ sterowania dopasuje każdy z 7 etapów ładowania do poprawnego ładowania akumulatora:

- ETAP 1** - diagnostyka - analizuje akumulator i sprawdza, czy może przyjąć prąd ładowania, zapobiega ładowaniu uszkodzonego akumulatora.
- ETAP 2** - ładowanie wstępne - akumulatory o niskim napięciu ładowane są wstępnie małym prądem, zapewnia to większą żywotność akumulatorów.
- ETAP 3** - miękki start - prostownik stopniowo zwiększa prąd ładowania do osiągnięcia pełnego prądu ładowania.
- ETAP 4** - CC1, CC2, CC3 (Constant Current - prąd o stałym natężeniu) - szybkie ładowanie. Prąd ładowania ustawiany jest automatycznie w zależności od stanu naładowania akumulatora.
- ETAP 5** - CV (Constant Voltage - ładowanie stałym napięciem) - ładowanie do napięcia 14,6 V. Przeznaczony do ładowania akumulatorów prawie w pełni naładowanych. Zakończy ładowanie akumulatora po osiągnięciu 14,6 V.
- ETAP 6** - resting - zakończenie procesu ładowania w momencie pełnego naładowania akumulatora.
- ETAP 7** - restoring - automatyczne monitorowanie akumulatora. Proces ładowania zostanie wznowiony po spadku napięcia na akumulatorze poniżej 12,8 V (dla akumulatorów 12 V). Prostownik uruchomi ponownie proces ładowania rozpoczynając od etapu 1.

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

» ŁADOWARKI

INDEKS: PCHARGE4



| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|------------------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI, GEL, AGM, MF, EFB |
| Prąd ładowania | 1 A / 4 A |
| Pojemność akumulatora | 1,2-80 Ah / 14-100 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 88 ZŁ

INDEKS: SMART7



SMART CHARGER 7

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|------------------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI, GEL, AGM, MF, EFB |
| Prąd ładowania | 3,5 A / 7 A |
| Pojemność akumulatora | 1,2-30 Ah / 14-220 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 187 ZŁ

INDEKS: 018999903M



C3

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|---|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI, GEL, AGM, start-stop z technologiami AGM i EFB |
| Prąd ładowania | 0,8-3,8 A |
| Pojemność akumulatora | 1,2-120 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 230 ZŁ

INDEKS: SMART4



SMART CHARGER 4

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|-----------------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | WEL, GEL, MF, AGM |
| Prąd ładowania | 2 A / 4 A |
| Pojemność akumulatora | 1,2-14 Ah / 14-120 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 108 ZŁ

INDEKS: 018999901M



C1

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|--|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI, GEL, EFB, VRLA start-stop z technologią EFB |
| Prąd ładowania | 3,5 A / 7 A |
| Pojemność akumulatora | 1,2-30 Ah / 14-220 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 228 ZŁ

INDEKS: 018999907M



C7

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI, GEL, wapniowo-wapniowe oraz AGM |
| Prąd ładowania | 7 A |
| Pojemność akumulatora | 14-230 Ah / 14-120 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 703 ZŁ

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

» ŁADOWARKI

INDEKS: PCHARGE4V2

IDEAL
PROFESSIONAL

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|------------------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | WET, GEL, AGM, MF, EFB |
| Prąd ładowania | 2 A / 4 A |
| Pojemność akumulatora | 1,2-100 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 92 ZŁ

INDEKS: PCHARGE10

IDEAL
PROFESSIONAL

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|------------------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | WET, GEL, AGM, MF, EFB |
| Prąd ładowania | 2 A / 10 A |
| Pojemność akumulatora | 1,2-220 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 199 ZŁ

INDEKS: OK-03.0021

ROCKS



| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|----------------------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | WET, GEL, AGM, MF, EFB, CA |
| Prąd ładowania | 8 A |
| Pojemność akumulatora | 180 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 228 ZŁ

INDEKS: PCHARGE8

IDEAL
PROFESSIONAL

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|------------------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | WET, GEL, AGM, MF, EFB |
| Prąd ładowania | 2 A / 8 A |
| Pojemność akumulatora | 1,2-180 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 156 ZŁ

INDEKS: PCHARGE15

IDEAL
PROFESSIONAL

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|------------------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | WET, GEL, AGM, MF, EFB |
| Prąd ładowania | 2 A / 8 A / 15 A |
| Pojemność akumulatora | 10-300 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 275 ZŁ

INDEKS: YT-8301

YATO



| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|---------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | WET, GEL, AGM |
| Prąd ładowania | 8 A |
| Pojemność akumulatora | 5-200 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 257 ZŁ

» ŁADOWARKI

INDEKS: OK-03.0020

ROCKS



| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|----------------------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | WET, GEL, AGM, MF, EFB, CA |
| Prąd ładowania | 4 A |
| Pojemność akumulatora | 120 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 131 ZŁ

INDEKS: MBC BABY

MOTOBATT



BABY BOY

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|-------------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI, AGM i GEL |
| Prąd ładowania | 2 A |
| Pojemność akumulatora | 500 mA / do 20 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 43 ZŁ

INDEKS: PDCFB

MOTOBATT



FAT BOY

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|------------------------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI, LiFePO4, AGM, GEL |
| Prąd ładowania | 2 A |
| Pojemność akumulatora | 4-100 Ah / 2-20 Ah (LiFePo4) |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 221 ZŁ

INDEKS: 807567

TELWIN



T-CHARGE 12

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|------------------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI, GEL, AGM, MF, EFB |
| Prąd ładowania | 1 A / 4 A |
| Pojemność akumulatora | 2-70 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 276 ZŁ

INDEKS: MBCLB

MOTOBATT



LITTLE BOY

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|----------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI, AGM i GEL |
| Prąd ładowania | 1 A |
| Pojemność akumulatora | 2-33 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 73 ZŁ

INDEKS: EXCHANGE15

IDEAL
PROFESSIONAL

EXPERT CHARGER 15

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|------------------------|
| Napięcie | 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI, GEL, AGM, MF, EFB |
| Prąd ładowania | 2 A / 15 A |
| Pojemność akumulatora | 10-300 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 299 ZŁ

» ŁADOWARKI

INDEKS: 0687000164

BOSCH**BAT 645**

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|---------------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLA, GEL, AMG i LFP |
| Prąd ładowania | 45 A / 22,5 A |
| Zasilanie | 230 V |

Wyposażona standardowo w tryb podtrzymywania do utrzymania zasilania w celu buforowania danych (np. radioodbiornika, sterownika itp.) podczas wymiany akumulatora oraz w tryb ładowania buforowego, który utrzymuje stan naładowania akumulatora i stabilizuje elektryczne instalacje pojazdu, gdy silnik jest wyłączony. W trybie buforowym ładowarka może zasilać pokładowe źródło zasilania podczas wszelkich aktualizacji jednostki sterującej.

CENA KATALOGOWA NETTO: 3 593 ZŁ

INDEKS: OSROEBCS904

OSRAM**OEBCS904**

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|---------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI, AGM, EFB |
| Prąd ładowania | 4 A |
| Pojemność akumulatora | 90 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 191 ZŁ

INDEKS: OSROEBCS908

OSRAM**OEBCS908**

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|----------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI, AGM, EFB |
| Prąd ładowania | 8 A |
| Pojemność akumulatora | 150 Ah / 70 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 347 ZŁ

INDEKS: 0687000169

BOSCH**BAT 690**

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|--------------------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLA, SLI, GEL, AMG i LFP |
| Prąd ładowania | 90 A / 45 A |
| Zasilanie | 230 V |

Wyposażona standardowo w tryb podtrzymywania do utrzymania zasilania w celu buforowania danych (np. radioodbiornika, sterownika itp.) podczas wymiany akumulatora oraz w tryb ładowania buforowego, który utrzymuje stan naładowania akumulatora i stabilizuje elektryczne instalacje pojazdu, gdy silnik jest wyłączony.

CENA KATALOGOWA NETTO: 5 990 ZŁ

INDEKS: OSROEBCS906

OSRAM**OEBCS906**

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|---------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI, AGM, EFB |
| Prąd ładowania | 6 A |
| Pojemność akumulatora | 110 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 294 ZŁ

INDEKS: SPRINT 15

IDEAL**SPRINT 15**

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|-------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI |
| Prąd ładowania | 15 A |
| Pojemność akumulatora | 25-150 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 204 ZŁ

» ŁADOWARKI

INDEKS: SPRINT 20

IDEAL**SPRINT 20**

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|-------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI |
| Prąd ładowania | 20 A |
| Pojemność akumulatora | 60-200 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 219 ZŁ

INDEKS: SPRINT 30

IDEAL**SPRINT 30**

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|-------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI |
| Prąd ładowania | 30 A |
| Pojemność akumulatora | 92-300 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 264 ZŁ

» WYPOSAŻENIE DODATKOWE

| INDEKS | OPIS | CENA KATALOGOWA NETTO |
|---------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| BEZPIECZNIK 30A | BEZPIECZNIK SPRINT 30, 30 A, 1 SZT. | 3 ZŁ |
| BEZPIECZNIK /30A/10 | BEZPIECZNIK SPRINT 30, 30 A, 10 SZT. | 29 ZŁ |

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

INDEKS: YT-8304

YATO

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | WET |
| Prąd ładowania | 16 A |
| Pojemność akumulatora | 120-240 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 501 ZŁ

INDEKS: YT-8305

YATO

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|-------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Obsługiwane akumulatory | WET |
| Prąd ładowania | 25 A |
| Pojemność akumulatora | 170-350 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 629 ZŁ

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

» ŁADOWARKI Z ROZRUCHEM

INDEKS: SPRINT 400



SPRINT 400

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|-------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI |
| Prąd ładowania | 45 A |
| Prąd rozruchu | 300 A |
| Pojemność akumulatora | 20-500 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 347 ZŁ

INDEKS: I-STARTER641



I-STARTER 641

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|-------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI |
| Prąd ładowania | 55 A / 60 A |
| Prąd rozruchu | 600 A |
| Pojemność akumulatora | 20-1000 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 817 ZŁ

INDEKS: STARTER 440



STARTER 440

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|-------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI |
| Prąd ładowania | 60 A |
| Prąd rozruchu | 400 A |
| Pojemność akumulatora | 20-1000 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 494 ZŁ

INDEKS: I-STARTER441



I-STARTER 441

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|-------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI |
| Prąd ładowania | 40 A |
| Prąd rozruchu | 400 A |
| Pojemność akumulatora | 20-1000 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 596 ZŁ

INDEKS: I-STARTER841



I-STARTER 841

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|-------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI |
| Prąd ładowania | 80 A |
| Prąd rozruchu | 800 A |
| Pojemność akumulatora | 20-1000 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 972 ZŁ

INDEKS: STARTER 640



STARTER 640

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|-------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI |
| Prąd ładowania | 90 A |
| Prąd rozruchu | 600 A |
| Pojemność akumulatora | 20-1000 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 656 ZŁ

» ŁADOWARKI Z ROZRUCHEM

INDEKS: STARTER 840



STARTER 840

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|-------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI |
| Prąd ładowania | 120 A |
| Prąd rozruchu | 800 A |
| Pojemność akumulatora | 20-1200 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 923 ZŁ

INDEKS: STARTER 420P



STARTER 420P

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|-------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI |
| Prąd ładowania | 55 A / 60 A |
| Prąd rozruchu | 600 A |
| Pojemność akumulatora | 20-1000 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 511 ZŁ

INDEKS: 829009



ENERGY 1500

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|-------------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI |
| Prąd ładowania | 150 A / 250 A |
| Prąd rozruchu | 1700 A / 2000 A |
| Pojemność akumulatora | 2000 Ah / 4000 Ah |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 8 442 ZŁ

INDEKS: STARTER 620P



STARTER 620P

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------|-------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI |
| Prąd ładowania | 90 A |
| Prąd rozruchu | 600 A |
| Pojemność akumulatora | 20-1550 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 705 ZŁ

» WYPOSAŻENIE DODATKOWE

| INDEKS | OPIS | CENA KATALOGOWA NETTO |
|---------------------|--|-----------------------|
| BEZPIECZNIK 50A | BEZPIECZNIK SPRINT 50-400 - STARTER 340-440 50 A, 1 SZT. | 3 ZŁ |
| BEZPIECZNIK/50A/10 | BEZPIECZNIK SPRINT 50-400 - STARTER 340-440 50 A, 1 SZT. | 29 ZŁ |
| BEZPIECZNIK 100A | BEZPIECZNIK STARTER 440-640-840 100 A, 1 SZT. | 3 ZŁ |
| BEZPIECZNIK/100A/10 | BEZPIECZNIK STARTER 440-640-840 100 A, 10 SZT. | 29 ZŁ |

» ŁADOWARKI Z ROZRUCHEM

INDEKS: 807538

TELWIN



LEADER 150

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|-----------|
| Napięcie | 12 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI |
| Prąd ładowania | 20 A |
| Prąd rozruchu | 140 A |
| Pojemność akumulatora | 25-250 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 656 ZŁ

INDEKS: 829342

TELWIN



DOCTOR START 630

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|---------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Obsługiwane akumulatory | WET, GEL, AGM |
| Prąd ładowania | 90 A |
| Prąd rozruchu | 570 A |
| Pojemność akumulatora | 10-1050 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 2 630 ZŁ

» WYPOSAŻENIE DODATKOWE

| INDEKS | OPIS | CENA KATALOGOWA NETTO |
|-----------|------------------------------|-----------------------|
| 802029 | BEZPIECZNIK 100 A, 20 SZT. | 34 ZŁ |
| 802029/10 | BEZPIECZNIK 100 A, 10 SZT. | 21 ZŁ |
| 802793 | PRZEWODY WYJŚCIOWE 6 M | 264 ZŁ |
| 802794 | PRZEWODY WYJŚCIOWE 10 M | 340 ZŁ |
| 803066 | UCHWYT DO MONTAŻU NA ŚCIANIE | 154 ZŁ |
| 803077 | WÓZEK DIAGNOSTYCZNY | 1 319 ZŁ |

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

INDEKS: 829384

TELWIN



DYNAMIC 620

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|-------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Obsługiwane akumulatory | SLI |
| Prąd ładowania | 90 A |
| Prąd rozruchu | 570 A |
| Pojemność akumulatora | 20-1550 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 2 114 ZŁ

INDEKS: 807598

TELWIN



DOCTOR CHARGE 50

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Napięcie | 6 V / 12 V / 24 V |
| Obsługiwane akumulatory | WET, GEL, Li AGM |
| Prąd ładowania | 45 A / 45 A / 23 A |
| Prąd rozruchu | 70 A |
| Pojemność akumulatora | 20-600 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 423 ZŁ

» ŁADOWARKI Z ROZRUCHEM

INDEKS: OK-03.0022

ROCKS



DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Rodzaj akumulatora | WET, GEL, AGM, MF, EFB, CA |
| Prąd ładowania | 80 A |
| Prąd rozruchu | 600 A |
| Pojemność akumulatora | 180 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 757 ZŁ

» URZĄDZENIA ROZRUCHOWE

INDEKS: OSROBSL200

OSRAM



OBSL200

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Pojemność silnika max. | diesel: 2 l / benzyna: 3 l |
| Prąd rozruchu | 150 A |
| Prąd szczytowy | 500 A |
| Pojemność akumulatora | 6000 mAh |
| Czas ładowania | 2 h |

CENA KATALOGOWA NETTO: 382 ZŁ

INDEKS: OSROBSL400

OSRAM



OBSL400

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Pojemność silnika max. | diesel: 4 l / benzyna: 8 l |
| Prąd rozruchu | 400 A |
| Prąd szczytowy | 2000 A |
| Pojemność akumulatora | 16800 mAh |
| Czas ładowania | 4 h |

CENA KATALOGOWA NETTO: 786 ZŁ

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

INDEKS: 807599

TELWIN



DOCTOR CHARGE 130

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Rodzaj akumulatora | WET, GEL, Li, AGM |
| Prąd ładowania | 140 A / 70 A |
| Prąd rozruchu | 180 A |
| Pojemność akumulatora | 20-1200 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 3 139 ZŁ

INDEKS: OSROBSL300

OSRAM



OBSL300

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Pojemność silnika max. | diesel: 3 l / benzyna: 6 l |
| Prąd rozruchu | 300 A |
| Prąd szczytowy | 1500 A |
| Pojemność akumulatora | 13000 mAh |
| Czas ładowania | 3 h |

CENA KATALOGOWA NETTO: 562 ZŁ

INDEKS: OSROBSPL700

OSRAM



OEBSP700

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Pojemność silnika max. | diesel: 6 l / benzyna: 8 l |
| Prąd rozruchu | 650 A |
| Prąd szczytowy | 1500 A |
| Pojemność akumulatora | 76,8 Wh |
| Czas ładowania | 60 s |

UWAGA dotycząca czasu ładowania

Pozostawienie zacisków podłączonych do alternatora spowoduje naładowanie rozrusznika awaryjnego z alternatora pojazdu w ciągu około 60 sekund w normalnych warunkach przy w pełni działającym alternatorze, jeśli rozrusznik awaryjny jest w pełni naładowany przed użyciem.

CENA KATALOGOWA NETTO: 2 147 ZŁ

» URZĄDZENIA ROZRUCHOWE

INDEKS: 829566

TELWIN



DRIVE 13000

| DANE TECHNICZNE | |
|-----------------------|-----------|
| Napięcie | 12 V |
| Prąd rozruchu | 450 A |
| Prąd szczytowy | 1500 A |
| Pojemność akumulatora | 12000 mAh |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 645 ZŁ

INDEKS: 829563

TELWIN



DRIVE MINI

| DANE TECHNICZNE | |
|-----------------------|----------|
| Napięcie | 12 V |
| Prąd rozruchu | 300 A |
| Prąd szczytowy | 500 A |
| Pojemność akumulatora | 6500 mAh |

CENA KATALOGOWA NETTO: 324 ZŁ

INDEKS: OK-03.0016

ROCKS



| DANE TECHNICZNE | |
|------------------------|----------------------------|
| Napięcie | 12 V |
| Pojemność silnika max. | diesel: 3 l / benzyna: 6 l |
| Prąd rozruchu | 850 A |
| Prąd szczytowy | 850 A |
| Pojemność akumulatora | 12 000 mAh |

CENA KATALOGOWA NETTO: 440 ZŁ

» WYPOSAŻENIE DODATKOWE

| INDEKS | OPIS | CENA KATALOGOWA NETTO |
|------------|---|-----------------------|
| OK-03.0014 | PRZEWODY ROZRUCHOWE STANDARD DO OK-03.0013 | 50 ZŁ |
| OK-03.0015 | PRZEWODY ROZRUCHOWE INTELIGENT DO OK-03.0013 | 108 ZŁ |
| OK-03.0018 | PRZEWODY ROZRUCHOWE INTELIGENT DO OK-03.0016 I OK-03.0017 | 106 ZŁ |

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

INDEKS: YT-83081

YATO



| DANE TECHNICZNE | |
|-----------------------|----------|
| Napięcie | 12 V |
| Prąd rozruchu | 200 A |
| Prąd szczytowy | 400 A |
| Pojemność akumulatora | 9000 mAh |
| Czas ładowania | 3 h |

CENA KATALOGOWA NETTO: 326 ZŁ

INDEKS: OK-03.0013

ROCKS



| DANE TECHNICZNE | |
|------------------------|----------------------------|
| Napięcie | 12 V |
| Pojemność silnika max. | diesel: 3 l / benzyna: 6 l |
| Prąd rozruchu | 900 A |
| Prąd szczytowy | 900 A |
| Pojemność akumulatora | 20 000 mAh |

CENA KATALOGOWA NETTO: 448 ZŁ

INDEKS: OK-03.0017

ROCKS



| DANE TECHNICZNE | |
|------------------------|------------------------------|
| Napięcie | 12 V |
| Pojemność silnika max. | diesel: 2,3 l / benzyna: 5 l |
| Prąd rozruchu | 600 A |
| Prąd szczytowy | 600 A |
| Pojemność akumulatora | 10 000 mAh |

CENA KATALOGOWA NETTO: 404 ZŁ

» URZĄDZENIA ROZRUCHOWE

INDEKS: OXLMP233100P27

LEMANIA ENERGY



P23-3100 PRO P27

| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------|--------|
| Napięcie | 12 V |
| Prąd rozruchu | 1170 A |
| Prąd szczytowy | 3100 A |
| Ilość cykli ładowań | 400 |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 898 ZŁ

INDEKS: OXLMP92500

LEMANIA ENERGY



START TRUCK P21-TR

| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------|-----------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Prąd rozruchu | 6200 A / 3100 A |
| Ilość cykli ładowań | 400 |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 3 303 ZŁ

INDEKS: OXLMP71224

LEMANIA ENERGY



P7-1224 F2

| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------|-----------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Prąd rozruchu | 1700 A / 850 A |
| Prąd szczytowy | 5000 A / 2500 A |
| Ilość cykli ładowań | 400 |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 2 944 ZŁ

» WYPOSAŻENIE DODATKOWE

| INDEKS | OPIS | CENA KATALOGOWA NETTO |
|--------------|------------------------------|-----------------------|
| OXLMP7-B500A | BEZPIECZNIK 500 A LEMANIA P7 | 88 ZŁ |

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

INDEKS: OXLMP62500

LEMANIA ENERGY



P62500

| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------|--------|
| Napięcie | 12 V |
| Prąd rozruchu | 850 A |
| Prąd szczytowy | 2500 A |
| Ilość cykli ładowań | 400 |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 061 ZŁ

INDEKS: OXLMP62500

LEMANIA ENERGY



P9-2500 22AH

| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------|--------|
| Napięcie | 12 V |
| Prąd rozruchu | 850 A |
| Prąd szczytowy | 2500 A |
| Ilość cykli ładowań | 400 |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 060 ZŁ

INDEKS: USTARTER700

IDEAL



ULTRASTARTER 700

| DANE TECHNICZNE | |
|-----------------|-------|
| Napięcie | 12 V |
| Prąd rozruchu | 400 A |
| Prąd szczytowy | 700 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 447 ZŁ

» URZĄDZENIA ROZRUCHOWE

INDEKS: USTARTER1600



ULTRASTARTER 1600

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------|--------|
| Napięcie | 12 V |
| Prąd rozruchu | 800 A |
| Prąd szczytowy | 1600 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 757 ZŁ

INDEKS: 007936311000



HYBRID STARTER

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Napięcie | 12 V |
| Prąd rozruchu | 4500 A |
| Pojemność akumulatora | 0-140 Ah |
| Żywotność kondensatorów | 1 000 000 cykli |
| Czas ładowania | 15-60 s |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 2 000 ZŁ

INDEKS: LSR 6994



MINI JUMP START POWER PACK

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|--------|
| Napięcie | 12 V |
| Prąd rozruchu | 1200 A |
| Pojemność akumulatora | 420 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 400 ZŁ

» WYPOSAŻENIE DODATKOWE

| INDEKS | OPIS | CENA KATALOGOWA NETTO |
|--------|---|-----------------------|
| 169692 | ŁADOWARKA PRO START 2212 – 2824 | 124 ZŁ |
| 802693 | KABEL PODTRZYMUJĄCY PAMIĘĆ OBD II PRO START | 78 ZŁ |

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

INDEKS: 007950007160



JUMP STARTER 4.0

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Napięcie | 12 V |
| Prąd rozruchu | 400 A |
| Prąd szczytowy | 700 A |
| Żywotność kondensatorów | ok. 10 lat, 10 000 cykli |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 768 ZŁ

INDEKS: 007936311010



HYBRID STARTER

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Prąd rozruchu | 12 000 A / 60 000 A |
| Pojemność akumulatora | 0-140 Ah |
| Żywotność kondensatorów | 1 000 000 cykli |
| Czas ładowania | 15-60 s |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 4 900 ZŁ

INDEKS: 829517



PRO START 2824

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|---------------|
| Napięcie | 12 V / 24 V |
| Prąd rozruchu | 800 A |
| Prąd szczytowy | 2500 A |
| Pojemność akumulatora | 44 Ah / 22 Ah |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 620 ZŁ

» OBSŁUGA ALTERNATORÓW I ROZRUSZNIKÓW

INDEKS: MS016



TESTER DO DIAGNOZOWANIA ALTERNATORÓW I REGULATORÓW NAPIĘCIA 12 V / 24 V

Przeznaczony do diagnozowania alternatorów samochodowych bezpośrednio w samochodzie i regulatorów napięcia oddzielnie od alternatora. Umożliwia ocenę stanu technicznego alternatora 12 V / 24 V bezpośrednio w samochodzie. Wyposażony w specjalne kable do podłączenia do alternatora (regulatora napięcia). Przeprowadza diagnostykę wszystkich nowoczesnych typów regulatorów napięcia. Pozwala na odczyt danych z szyny CAN i lin pojazdu w czasie rzeczywistym i jest wyposażony w cyfrowy dwukanałowy oscylograf.

- Napięcie zasilania: 10-60 V.
- Aktualizacja oprogramowania: tak.
- Badanie alternatorów.
- Typy alternatorów: L/FR, SIG, RLO, RVC, C, PD, COM, CAN.
- Badane parametry: napięcie stabilizacji; pobór prądu regulatora; lampka kontrolna: fr (obciążenie regulatora napięcia). Dla regulatorów napięcia com: id; protokół; szybkość wymiany danych; typ regulatora; błędy.

CENA KATALOGOWA NETTO: 3 366 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 68 ZŁ

INDEKS: MS012 COM



TESTER DO DIAGNOSTYKI SAMOCHODOWYCH REGULATORÓW NAPIĘCIA 12 V / 24 V

Umożliwia symulację rzeczywistych warunków pracy regulatora na sprawnym alternatorze w celu ustalenia jego wydajności w różnych trybach, o różnym obciążeniu i różnych wartościach rezystancji wirnika.

- Napięcie zasilania: 180-264 V.
- Napięcie testowanych kontrolerów: 12/24 V.
- Sprawdzone parametry: napięcie stabilizacji; prąd płynący w uzwojeniu wirnika; protokół, szybkość wymiany, typ regulatora, błędy (w przypadku regulatorów COM).
- Piny podłączeniowe: SIG, RLO, C, P-D, COM, DFM, D+.

CENA KATALOGOWA NETTO: 3 092 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 63 ZŁ

INDEKS: MS015



TESTER DO EKSPRESOWEJ DIAGNOSTYKI ALTERNATORÓW 12 V

Umożliwia przeprowadzenie diagnostyki alternatorów samochodowych bezpośrednio w samochodzie. Do diagnostyki alternatora o napięciu znamionowym 12 V, bez konieczności demontażu alternatora z samochodu. Z jego pomocą można sprawdzić sprawność alternatora na stoisku, które zapewnia jego napęd.

- Napięcie zasilania: 10-18 V.
- Temperatura pracy: od 0 do +40°C.
- Temperatura przechowywania: od 0 do +40°C.
- Terminale przyłączeniowe alternatorów: SIG, RLO, RVC, C, P-D, COM.
- Badane parametry: napięcie stabilizacji; protokół.
- Szybkość wymiany danych; błędy (dla regulatorów napięcia com).
- Napięcie znamionowe badanych alternatorów: 12 V.

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 263 ZŁ

INDEKS: MS004 COM



URZĄDZENIE DO SPRAWDZANIA ROZRUSZNIKÓW, ALTERNATORÓW I STEROWNIKÓW PRZEKAŹNIKA

Stanowisko diagnostyczne ma kilka funkcji: testowanie 12 V i 24 V alternatorów samochodowych poprzez symulację obciążenia odbiorników prądu odpowiednio do 100 A lub do 50 A, sprawdzanie regulatorów napięcia oraz rozruszników na biegu jałowym.

- Napięcie zasilania: 230 V ±10% lub 110 V ±10%.
- Moc napędu: 2,2 kW.
- Obciążenie testowanego alternatora: 0-100 A.
- Sygnały sterujące testowanych podzespołów: SIG, RLO, C, P-D, COM, DFM, D+, F/67.
- Moc testowanych rozruszników: do 4 kW.
- Sygnały sterujące testowanych regulatorów: SIG, RLO, C, P-D, COM, DFM, D+.

CENA KATALOGOWA NETTO: 17 672 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 332 ZŁ

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

» OBSŁUGA ALTERNATORÓW I ROZRUSZNIKÓW

INDEKS: MS002 COM

**URZĄDZENIE DO SPRAWDZANIA ROZRUSZNIKÓW, ALTERNATORÓW I STEROWNIKÓW PRZEKAŹNIKA**

Do diagnostyki 12 V i 24 V alternatorów samochodowych przez symulację obciążenia odbiorników prądu odpowiednio do 200 A lub do 100 A. Sprawdzanie regulatorów i wpisanie błędów do protokołów com i rozruszników na biegu jałowym.

- Napięcie zasilania: 380 V ±10%.
- Moc napędu: 5,5 kW.
- Obciążenie testowanego alternatora: 0-200 A.
- Sygnały sterujące testowanych podzespołów: SIG, RLO, RVC, C, P-D, COM, DFM, D+, F/67.
- Moc testowanych rozruszników do 6 kW.
- Sygnały sterujące testowanych regulatorów: SIG, RLO, RVC, C, P-D, COM, DFM, D+.

CENA KATALOGOWA NETTO: 26 507 ZŁ**MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 495 ZŁ**

INDEKS: 007935063030

**TESTER ALTERNATORÓW MASTERALT 2**

- Obsługiwane standardy sterowania: SIG, RLO, RVC, P-D, COM.
- Obsługa urządzenia: przystawka włącza się automatycznie po podłączeniu zasilania do zacisków B+ i B-. Przystawka ma zastosowanie przy diagnostyce obwodu ładowania w autach, w których napięcie ładowania alternatora jest zadawane przez komputerową jednostkę sterującą (ECU). Jest urządzeniem, które generuje przebiegi odpowiadające rzeczywistym warunkom pracy regulatorów napięcia w pojeździe.
- Służy do sprawdzania alternatorów zamontowanych w pojeździe lub na stole probierczym, a także samych regulatorów – przy użyciu standardowego testera. Umożliwia stwierdzenie, czy regulator napięcia jest w stanie poprawnie komunikować się z ECU w samochodzie i czy prawidłowo reaguje na zadane parametry.

CENA KATALOGOWA NETTO: 2 550 ZŁ

INDEKS: MS013 COM

**TESTER SAMOCHODOWYCH REGULATORÓW NAPIĘCIA 12 V**

Umożliwia przeprowadzenie diagnostyki alternatorów samochodowych bezpośrednio w samochodzie. Do diagnostyki alternatora o napięciu znamionowym 12 V, bez konieczności demontażu alternatora z samochodu. Z jego pomocą można sprawdzić sprawność alternatora na stoisku, które zapewnia jego napęd.

- Napięcie zasilania: 10-18 V.
- Temperatura pracy: 0 do +40°C.
- Temperatura przechowywania: 0 do +40°C.
- Terminale przyłączeniowe alternatorów: „SIG, RLO, RVC, C, P-D, COM.
- Badane parametry: napięcie stabilizacji; protokół; szybkość wymiany danych; błędy (dla regulatorów napięcia com).
- Napięcie znamionowe badanych alternatorów: 12 V.

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 980 ZŁ

INDEKS: MS006

**STANOWISKO DIAGNOSTYCZNE DO ALTERNATORÓW 12 V / 24 V**

Kompaktowe stanowisko zaprojektowane do szybkiej i wysokiej jakości diagnostyki alternatorów 12 V / 24 V pod obciążeniem 50 A, przy maksymalnej prędkości obrotowej 3000 obr./min, która pozwala do sprawdzenia wszystkich alternatorów samochodów osobowych. Stanowisko umożliwia przeprowadzenie diagnostyki zarówno w trybie ręcznym, jak i automatycznym oraz wydrukowanie wyników weryfikacji na papierze. Ma możliwość aktualizacji oprogramowania oraz drukowania raportu.

- Moc napędu: 1,5 kW.
- Regulacja obciążenia (0-100%): płynna.
- Typy sprawdzanych alternatorów: L/FR, SIG, RLO, RVC, C, P-D, COM.

CENA KATALOGOWA NETTO: 11 235 ZŁ**MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 213 ZŁ**

» OBSŁUGA ALTERNATORÓW I ROZRUSZNIKÓW

INDEKS: 007935063050

**ALT DIAG PRO**

Urządzenie to ocenia wyniki pomiarów pomagając w diagnostyce uszkodzonych elementów układu, które mogą wystąpić na poszczególnych podzespołach testowanego alternatora lub rozrusznika. Nasze stanowisko do pomiarów służy głównie do testów alternatorów o napięciu 12 V i natężeniu prądu do 300 A oraz alternatorów o napięciu 24 V i natężeniu prądu do 150 A jak również do testów rozruszników o podobnych parametrach.

CENA KATALOGOWA NETTO: 55 000 ZŁ**MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 1 021 ZŁ**

INDEKS: YT-04211



Zestaw 22 kluczy do montażu i demontażu alternatorów ze sprzęgłem typu Bosch i Magneti Marelli. Dostosowany do 95% samochodów, między innymi marek: Audi, BMW, Ford, Mercedes, Opel, Porsche, Renault, Peugeot, SEAT, Škoda, Volvo, VW i wielu innych. Umożliwiają jednoczesne odkręcenie śruby mocującej koła pasowe (przy pomocy odpowiedniego bitu) oraz przytrzymywanie koła ze sprzęgłem (za pomocą specjalistycznej nasadki).

CENA KATALOGOWA NETTO: 237 ZŁ

INDEKS: CON C.40/5



Klucze do alternatorów 10-19 mm, typ U, kpl. 5 szt. Stosowane w miejscach trudnodostępnych, np. przy rozrusznikach, kolektorach, alternatorach.

CENA KATALOGOWA NETTO: 106 ZŁ

INDEKS: 6503999000



Klucze do alternatorów 10-19 mm, typ U, kpl. 5 szt. Stosowane w miejscach trudnodostępnych, np. przy rozrusznikach, kolektorach, alternatorach.

CENA KATALOGOWA NETTO: 111 ZŁ

INDEKS: MMWAR015



Klucz specjalistyczny do montażu i demontażu klina koła pasowego alternatora.

CENA KATALOGOWA NETTO: 44 ZŁ

» OBSŁUGA ALTERNATORÓW I ROZRUSZNIKÓW

INDEKS: CON D.51259

JBM

Zestaw 18 szt. kluczy do alternatorów, do montażu i demontażu kół pasowych. Do samochodów: Mercedes, BMW, Ford, VAG, Fiat, Renault, Porsche, Vauxhall, Toyota i innych.

CENA KATALOGOWA NETTO: 226 ZŁ

INDEKS: A-9112-A15

ASTA

Klucze specjalistyczne do alternatorów pozwalają na łatwy demontaż alternatora. Do samochodów: Alfa Romeo, Audi, BMW, Citroën, Fiat, Mercedes, Mitsubishi, Renault, SEAT, Škoda, Volvo, Opel.

CENA KATALOGOWA NETTO: 120 ZŁ

INDEKS: YT-0175

YATO

Klucz oczkowy typu C 19 x 22 mm.

CENA KATALOGOWA NETTO: 37 ZŁ

INDEKS: S-18AFP

saTra

Wysokiej jakości nasadki do alternatorów znajdujące zastosowanie przy demontażu osprzętu koła pasowego rozrządu i alternatora. Do samochodów: VW, Audi, SEAT, Mercedes-Benz, Renault, BMW, Fiat itp.

CENA KATALOGOWA NETTO: 125 ZŁ

» AKCESORIA DO OBSŁUGI AKUMULATORÓW

INDEKS: 007950006930

MAGNETI

Przewody rozruchowe miedziane, dł. 3 m, przekrój 16 mm, 220 A.

CENA KATALOGOWA NETTO: 110 ZŁ

INDEKS: 007950006950

MAGNETI

Przewody rozruchowe miedziane, dł. 4,5 m, przekrój 35 mm, 480 A.

CENA KATALOGOWA NETTO: 275 ZŁ

INDEKS: 007950006940

MAGNETI

Przewody rozruchowe miedziane, dł. 3,5 m, przekrój 25 mm, 350 A.

CENA KATALOGOWA NETTO: 160 ZŁ

INDEKS: 007950006960

MAGNETI

Przewody rozruchowe miedziane CCA, dł. 3 m, przekrój 16 mm, 150 A.

CENA KATALOGOWA NETTO: 78 ZŁ

» AKCESORIA DO OBSŁUGI AKUMULATORÓW

INDEKS: 007950006970

MAGNETI

Przewody rozruchowe miedziane CCA, dł. 3,5 m, przekrój 25 mm, 220 A.

CENA KATALOGOWA NETTO: 92 ZŁ

INDEKS: YT-83152

YATO

Przewody rozruchowe z linki miedzianej, 2,5 m, 400 A.

CENA KATALOGOWA NETTO: 50 ZŁ

INDEKS: YT-2866

YATO

Próbnik napięcia 6-12 V.

CENA KATALOGOWA NETTO: 15 ZŁ

INDEKS: OK-03.0004

ROCKS

Cyfrowy miernik napięcia 3-48 V, prąd, napięcie, masa, kierunek prądu.

CENA KATALOGOWA NETTO: 106 ZŁ

INDEKS: YT-83101

YATO

Sprawdza poziom naładowania akumulatora oraz stanu alternatora i napięcia ładowania. Urządzenie obsługuje akumulatory 12 V. Odczyt parametrów sygnalizowany przez wskaźniki diodowe. Zakres pomiaru CCA [Ah]: 150-1400 Ah.

CENA KATALOGOWA NETTO: 32 ZŁ

INDEKS: 007950006980

MAGNETI

Przewody rozruchowe miedziane CCA, dł. 4,5 m, przekrój 35 mm, 350 A.

CENA KATALOGOWA NETTO: 165 ZŁ

INDEKS: YT-83153

YATO

Przewody rozruchowe z linki miedzianej, 2,5 m, 600 A.

CENA KATALOGOWA NETTO: 75 ZŁ

INDEKS: CON C.585

Condor

Próbnik napięcia 6-24 V.

CENA KATALOGOWA NETTO: 13 ZŁ

INDEKS: YT-06722

YATO**REFRAKTOMETR**

Do określania temperatury zamrażania płynu do spryskiwaczy, płynu chłodzącego glikolu propylenowego i glikolu etylowego. Podaje zakres gęstości elektrolitu.

CENA KATALOGOWA NETTO: 184 ZŁ

INDEKS: OK-03.0027

ROCKS**REFRAKTOMETR**

Precyzyjny przyrząd do badania gęstości elektrolitu oraz temperatury zamrażania płynu chłodzącego i płynu spryskiwacza.

CENA KATALOGOWA NETTO: 106 ZŁ

» MIERNIKI

INDEKS: OK-03.0028

ROCKS®



| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------------|---------|
| Napięcie stałe DC | 600 V |
| Napięcie zmienne AC | 600 V |
| Rezystancja | 20 MΩ |
| Prąd stały DC (mA) | 200 mA |
| Prąd stały DC (A) | 10 A |
| Maksymalna wartość wyświetlacza | 1999/OL |
| Częstotliwość pomiarowa | 3/sec |

CENA KATALOGOWA NETTO: 73 ZŁ

INDEKS: OK-03.0030

ROCKS®



| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Napięcie stałe DC | 1 mV ~1000 V ±(0,5% +3) |
| Napięcie zmienne AC | 1 mV ~750 V ±(1,2% +10) |
| Rezystancja | 1 Ω ~40 MΩ ±(1,2% +8) |
| Częstotliwość | 10 Hz ~10 MHz ±(0,1% +3) |
| Temperatura | -20 ~1000°C ±(1°C) |
| Prąd stały AC | 0,01 A ~600 A ±(3,0% +10) |
| Maksymalna wartość wyświetlacza | 5999/OL |
| Częstotliwość pomiarowa | 3/sec |

CENA KATALOGOWA NETTO: 138 ZŁ

INDEKS: OK-03.0029

ROCKS®



| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------------|---------|
| Napięcie stałe DC | 600 V |
| Napięcie zmienne AC | 600 V |
| Rezystancja | 20 MΩ |
| Prąd stały DC (mA) | 200 mA |
| Prąd stały DC (A) | 10 A |
| Maksymalna wartość wyświetlacza | 9999/OL |
| Częstotliwość pomiarowa | 3/sec |

CENA KATALOGOWA NETTO: 121 ZŁ

INDEKS: OK-05.1101

ROCKS®

TESTER ŚWIEC ŻAROWYCH MULTI VOLT 3-12 V



CENA KATALOGOWA NETTO: 301 ZŁ

» NAGRZEWNICE NA PALIWO CIEKŁE

INDEKS: MTM 30

MTM®



| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------|---------------------|
| Moc | od 8 do 30 kW |
| Zużycie oleju (min.-max.) | 0,8-3,0 l/h |
| Przepływ powietrza | 1460 m³/h |
| Zasilanie | 230 V / 50 Hz |
| Zużycie prądu | 100 W |
| Wyjście kominowe | 130 mm |
| Wymiary | 540 x 900 x 1350 mm |
| Pojemność zbiornika | 25 l |

CENA KATALOGOWA NETTO: 3 490 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU: 70 ZŁ

INDEKS: MTM 35

MTM®



| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------|---------------------|
| Moc | od 15 do 35 kW |
| Zużycie oleju (min.-max.) | 1,28-2,99 l/h |
| Przepływ powietrza | 1000 m³/h |
| Zasilanie | 230 V / 50 Hz |
| Zużycie prądu | 190 W |
| Wyjście kominowe | 150 mm |
| Wymiary | 560 x 920 x 1390 mm |
| Pojemność zbiornika | 50 l |

CENA KATALOGOWA NETTO: 4 950 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU: 97 ZŁ

INDEKS: MTM 33

MTM®



| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------|---------------------|
| Moc | od 17 do 33 kW |
| Zużycie oleju (min.-max.) | 1,7-3,3 l/h |
| Przepływ powietrza | 1000 m³/h |
| Zasilanie | 230 V / 50 Hz |
| Zużycie prądu | 190 W |
| Wyjście kominowe | 150 mm |
| Wymiary | 560 x 900 x 1370 mm |
| Pojemność zbiornika | 50 l |

CENA KATALOGOWA NETTO: 4 290 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU: 85 ZŁ

INDEKS: MTM 52

MTM®



| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------|----------------------|
| Moc | od 30 do 52 kW |
| Zużycie oleju (min.-max.) | 2,56-4,45 l/h |
| Przepływ powietrza | 5500 m³/h |
| Zasilanie | 230 V / 50 Hz |
| Zużycie prądu | 300 W |
| Wyjście kominowe | 150 mm |
| Wymiary | 600 x 1200 x 1300 mm |
| Pojemność zbiornika | 90 l |

CENA KATALOGOWA NETTO: 6 390 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU: 123 ZŁ

» AKCESORIA DO NAGRZEWNIC NA PALIWO CIEKŁE

ZASADA DZIAŁANIA EKONOMIZERA

Gorące spaliny, uchodzące z urządzenia grzewczego do komina, przechodzą przez wymiennik ciepła, ogrzewając jednocześnie czyste powietrze zaciągane z pomieszczenia. Dzięki wentylatorowi promieniowemu ogrzane powietrze wypychane jest przez dwa wyloty ciepłego powietrza. Dodatkowe ciepło uzyskane ze spalin podnosi wydajność grzewczą urządzenia, pozwalając tym samym na ogrzanie większej powierzchni lub redukcję kosztów ogrzewania poprzez zmniejszenie zużycia paliwa wykorzystywanego przez urządzenie grzewcze. Przyłączenie do wylotów ekonomizera kana-

łów nadmuchowych pozwala skierować ogrzane powietrze do sąsiadujących pomieszczeń. Im krótszy odcinek kanału, tym większa wydajność, tak więc zalecane jest stosowanie kanałów do ogrzania pomieszczeń znajdujących się „przez ścianę” z pomieszczeniem, w którym stoi urządzenie grzewcze, lub w niewielkiej odległości od tego pomieszczenia.

Ekonomizer jest szczególnie przydatny do ogrzewania pomieszczeń socjalnych (stołówka, szatnia itp.), pomieszczeń biurowych czy punktów sprzedaży.

INDEKS: MTM E12

MTM



EKONOMIZER SPALIN 12 KW

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 095 ZŁ

INDEKS: MTM DEFLEKTOR

MTM



**PIERŚCIEŃ PALENISKA
PIECA**

CENA KATALOGOWA NETTO: 160 ZŁ

INDEKS: MTM MISA

MTM



**MISA PALENISKA PIECA
(8-30, 17-33, 15-35)**

CENA KATALOGOWA NETTO: 170 ZŁ

INDEKS: MTM PRO0001

MTM



**TERMOSTAT STERUJĄCY
BIMETALICZNY
CERAMICZNY**

CENA KATALOGOWA NETTO: 51 ZŁ

INDEKS: MTM E6

MTM



**EKONOMIZER SPALIN
6,5 KW**

CENA KATALOGOWA NETTO: 990 ZŁ

INDEKS: MTM MISA DUZA

MTM



**MISA PALENISKA
DUŻA (30-52)**

CENA KATALOGOWA NETTO: 250 ZŁ

INDEKS: MTM 8-30 RURKA

MTM



**RURKA PODAWCZA
DO KOMORY SPALANIA**

CENA KATALOGOWA NETTO: 90 ZŁ

INDEKS: MTM PRO0002

MTM



**TERMOSTAT STB
BIMETALICZNY
CERAMICZNY**

CENA KATALOGOWA NETTO: 23 ZŁ

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

» GRZEJNIKI KONWEKTOROWE

INDEKS: 90-090

**NEO
TOOLS**



**GRZEJNIK
KONWEKTOROWY
ELEKTRYCZNY 1000 W**

- Moc: 1000 W.
- Pilot sterujący.
- Elektroniczny termostat.
- Programator tygodniowy.
- Dotykowy panel z ekranem LCD.
- Tryb antyzamarzaniowy.
- Czujnik przechyłu.
- Do montażu ściennego lub na nóżkach.
- Zasilanie: 230 V.

CENA KATALOGOWA NETTO: 505 ZŁ

INDEKS: 90-092

**NEO
TOOLS**



**GRZEJNIK
KONWEKTOROWY
ELEKTRYCZNY 2000 W**

- Moc: 2000 W.
- Pilot sterujący.
- Elektroniczny termostat.
- Programator tygodniowy.
- Dotykowy panel z ekranem LCD.
- Tryb antyzamarzaniowy.
- Czujnik przechyłu.
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem.
- Do montażu ściennego lub na nóżkach.
- Zasilanie: 230 V.

CENA KATALOGOWA NETTO: 583 ZŁ

INDEKS: 90-094

**NEO
TOOLS**



**GRZEJNIK
KONWEKTOROWY,
STEROWANY APLIKACJĄ,
ELEKTRYCZNY 1500 W**

- Moc: 1500 W.
- Pilot sterujący.
- Aplikacja TUYA APP.
- Elektroniczny termostat.
- Programator dobowy oraz tygodniowy.
- Dotykowy panel z ekranem LCD.
- Tryb antyzamarzaniowy.
- Czujnik przechyłu.
- Do montażu ściennego lub na nóżkach.
- Zasilanie: 230 V.

CENA KATALOGOWA NETTO: 573 ZŁ

INDEKS: 90-091

**NEO
TOOLS**



**GRZEJNIK
KONWEKTOROWY
ELEKTRYCZNY 1500 W**

- Moc: 1500 W.
- Pilot sterujący.
- Elektroniczny termostat.
- Programator tygodniowy.
- Dotykowy panel z ekranem LCD.
- Tryb antyzamarzaniowy.
- Czujnik przechyłu.
- Do montażu ściennego lub na nóżkach.
- Zasilanie: 230 V.

CENA KATALOGOWA NETTO: 544 ZŁ

INDEKS: 90-093

**NEO
TOOLS**



**GRZEJNIK
KONWEKTOROWY,
STEROWANY APLIKACJĄ,
ELEKTRYCZNY 1000 W**

- Moc: 1000 W.
- Pilot sterujący.
- Aplikacja TUYA APP.
- Elektroniczny termostat.
- Programator dobowy oraz tygodniowy.
- Dotykowy panel z ekranem LCD.
- Tryb antyzamarzaniowy.
- Czujnik przechyłu.
- Do montażu ściennego lub na nóżkach.
- Zasilanie: 230 V.

CENA KATALOGOWA NETTO: 531 ZŁ

INDEKS: 90-095

**NEO
TOOLS**



**GRZEJNIK
KONWEKTOROWY,
STEROWANY APLIKACJĄ,
ELEKTRYCZNY 2000 W**

- Moc: 2000 W.
- Pilot sterujący.
- Aplikacja TUYA APP.
- Elektroniczny termostat.
- Programator dobowy oraz tygodniowy.
- Dotykowy panel z ekranem LCD.
- Tryb antyzamarzaniowy.
- Czujnik przechyłu.
- Do montażu ściennego lub na nóżkach.
- Zasilanie: 230 V.

CENA KATALOGOWA NETTO: 609 ZŁ

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

» NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE

INDEKS: 90-062



NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA CERAMICZNA PTC



| DANE TECHNICZNE | |
|----------------------------|-----------------------|
| Moc | 2 kW |
| Termostat | tak |
| Przepływ powietrza | 197 m ³ /h |
| Funkcja wentylacji | tak |
| Regulowany kąt ustawienia | tak |
| Przełącznik regulacji mocy | tak |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 145 ZŁ

INDEKS: 90-064



NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA CERAMICZNA PTC



| DANE TECHNICZNE | |
|----------------------------|-----------------------|
| Moc | 5 kW |
| Termostat | tak |
| Przepływ powietrza | 588 m ³ /h |
| Funkcja wentylacji | tak |
| Regulowany kąt ustawienia | tak |
| Przełącznik regulacji mocy | tak |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 462 ZŁ

INDEKS: EWS-9



NAGRZEWNICA POWIETRZA EWS-9



| DANE TECHNICZNE | |
|----------------------------|-----------------------|
| Moc grzewcza | 9 kW |
| Termostat | tak |
| Przepływ powietrza | 588 m ³ /h |
| Funkcja wentylacji | tak |
| Regulowany kąt ustawienia | tak |
| Przełącznik regulacji mocy | tak |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 525 ZŁ

INDEKS: 90-063



NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA CERAMICZNA PTC



| DANE TECHNICZNE | |
|----------------------------|-----------------------|
| Moc | 3 kW |
| Termostat | tak |
| Przepływ powietrza | 280 m ³ /h |
| Funkcja wentylacji | tak |
| Regulowany kąt ustawienia | tak |
| Przełącznik regulacji mocy | tak |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 238 ZŁ

INDEKS: 90-070



NAGRZEWNICA I WENTYLATOR, 2 W 1, MOC 2400 W MODEL MANUALNY



| DANE TECHNICZNE | |
|----------------------------|-----------------------|
| Tryb sterowania | ręczny |
| Moc | 2,4 kW |
| Termostat | tak |
| Przepływ powietrza | 460 m ³ /h |
| Funkcja wentylacji | tak |
| Regulowany kąt ustawienia | tak |
| Przełącznik regulacji mocy | tak |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 462 ZŁ

INDEKS: EWB-15



NAGRZEWNICA POWIETRZA EWB-15



| DANE TECHNICZNE | |
|----------------------------|-----------------------|
| Moc grzewcza | 15 kW |
| Termostat | tak |
| Przepływ powietrza | 588 m ³ /h |
| Funkcja wentylacji | tak |
| Regulowany kąt ustawienia | tak |
| Przełącznik regulacji mocy | tak |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 090 ZŁ

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

» NAGRZEWNICE GAZOWE / OLEJOWE

INDEKS: 90-083



NAGRZEWNICA GAZOWA 15 KW



| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------|-----------------------|
| Przepływ powietrza | 580 m ³ /h |
| Typ paliwa | propan-butan |
| Ciśnienie zasilania gazem | 0,7 bar |
| Zużycie gazu | 1,09 kg/h |
| Termostat | tak |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 510 ZŁ

INDEKS: 90-085



NAGRZEWNICA GAZOWA 50 KW



| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------|------------------------|
| Przepływ powietrza | 1000 m ³ /h |
| Typ paliwa | propan-butan |
| Ciśnienie zasilania gazem | 1,5 bar |
| Zużycie gazu | 3,63 kg/h |
| Termostat | tak |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 995 ZŁ

INDEKS: 90-081



NAGRZEWNICA OLEJOWA 30 KW



| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Przepływ powietrza | 750 m ³ /h |
| Typ paliwa | olej napędowy / nafta |
| Zużycie paliwa | 2,8 l/h |
| Pojemność zbiornika na paliwo | 34 l |
| Termostat | tak |
| Koła | tak |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 753 ZŁ

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

INDEKS: 90-084



NAGRZEWNICA GAZOWA 30 KW



| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------|------------------------|
| Przepływ powietrza | 1000 m ³ /h |
| Typ paliwa | propan-butan |
| Ciśnienie zasilania gazem | 0,7 bar |
| Zużycie gazu | 2,18 kg/h |
| Termostat | tak |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 830 ZŁ

INDEKS: 90-080



NAGRZEWNICA OLEJOWA 20 KW



| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Przepływ powietrza | 550 m ³ /h |
| Typ paliwa | olej napędowy / nafta |
| Zużycie paliwa | 1,9 l/h |
| Pojemność zbiornika na paliwo | 19 l |
| Termostat | tak |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 479 ZŁ

INDEKS: 90-082



NAGRZEWNICA OLEJOWA 50 KW



| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------------|------------------------|
| Przepływ powietrza | 1100 m ³ /h |
| Typ paliwa | olej napędowy / nafta |
| Zużycie paliwa | 4,7 l/h |
| Pojemność zbiornika na paliwo | 50 l |
| Termostat | tak |
| Koła | tak |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 2 275 ZŁ

» WYCIĄGI SPALIN

MOBILNY WYCIĄG SPALIN

Lekki, poręczny i mobilny odsysacz spalin przeznaczony do warsztatu samochodowego. Prosta konstrukcja, nieskomplikowana obsługa i niezawodność sprawiają, że to jeden z najpopularniejszych produktów w swoim segmencie. Regulowany zakres pracy ssawki (70 cm) pozwala na precyzyjne dopasowanie urządzenia do rury wydechowej pojazdu.



| INDEKS | ŚREDNICA WĘŻA | DŁUGOŚĆ WĘŻA | MOC WENTYLATORA | WYDAJNOŚĆ WENTYLATORA | MASA ZESTAWU | PRZEZNACZENIE | ZASILANIE | ODPORNOŚĆ TEMP. WĘŻA | CENA NETTO | MIESIĘCZNA RATA LEASINGU |
|----------------|---------------|--------------|-----------------|-----------------------|--------------|--------------------|--------------|----------------------|------------|--------------------------|
| OK-08.2000 | 120 mm | 6 m | 0,37 kW | 430 m ³ /h | 26 kg | osobowe, dostawcze | 230 V, 50 Hz | do +130°C | 3 764 Zł | 75 Zł |
| NR CA10200-120 | 120 mm | 6 m | 0,37 kW | 430 m ³ /h | 18 kg | osobowe, dostawcze | 230 V, 50 Hz | do +130°C | 3 465 Zł | 70 Zł |

POJEDYNCZY WYCIĄG SPALIN

Podstawowy model wyciągu spalin przeznaczony do warsztatu samochodowego. Prosta konstrukcja, nieskomplikowana obsługa i niezawodność sprawiają, że jest to najpopularniejszy model odsysacza spalin dostępny w ofercie. Urządzenie w łatwy sposób można zamontować do ściany lub słupa. Dostarczona w zestawie półka pozwala na odwieszenie węża z ssawką, gdy wyciąg spalin nie jest w użyciu. Dzięki temu wąż i ssawka nie leżą na ziemi, co korzystnie wpływa na zużycie tych elementów. Poniższa tabelka przedstawia niektóre konfiguracje zestawu.



| INDEKS | TYP WĘŻA | ŚREDNICA WĘŻA | DŁUGOŚĆ WĘŻA | TYP SSAWKI WYCIĄGOWEJ | MOC | PRZEZNACZENIE | ZASILANIE | ODPORNOŚĆ TEMP. WĘŻA | CENA NETTO | MIESIĘCZNA RATA LEASINGU |
|----------------|----------|---------------|--------------|-------------------------------------|---------|--------------------|-----------|----------------------|------------|--------------------------|
| NR SE-PC-T5A | TWS | 100 mm | 5 m | metalowo-gumowa | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | 230 V | do +150°C | 3 190 Zł | 59 Zł |
| NR SE-PC-T5F | TWS | 100 mm | 5 m | gumowa owalna bez klucza | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | 230 V | do +150°C | 3 190 Zł | 59 Zł |
| OK-08.2002 | S | 100 mm | 5 m | gumowa, podwójna, owalna bez klucza | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 3 351 Zł | 68 Zł |
| S6-4996-075 | S | 75 mm | 5 m | aluminiowa | 0,37 kW | osobowe | 400 V | do +150°C | 4 100 Zł | 81 Zł |
| NR S6-4996-100 | S | 100 mm | 5 m | aluminiowa | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 4 300 Zł | 85 Zł |
| NR S6-4996-101 | S | 100 mm | 7,5 m | aluminiowa | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 4 600 Zł | 90 Zł |
| NR S6-4996-102 | S | 100 mm | 7,5 m | gumowa owalna | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 5 250 Zł | 102 Zł |
| NR S6-4996-150 | S | 150 mm | 5 m | aluminiowa | 0,75 kW | ciężarowe | 400 V | do +150°C | 4 900 Zł | 96 Zł |
| NR S6-4996-151 | S | 150 mm | 7,5 m | aluminiowa | 0,75 kW | ciężarowe | 400 V | do +150°C | 5 400 Zł | 105 Zł |
| NR P6-4996-100 | NR-CP | 100 mm | 5 m | gumowa owalna | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +180°C | 5 150 Zł | 101 Zł |
| NR P6-4996-101 | NR-CP | 100 mm | 7,5 m | gumowa owalna | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +180°C | 5 450 Zł | 106 Zł |
| NR P6-4996-150 | NR-CP | 150 mm | 5 m | aluminiowa | 0,75 kW | ciężarowe | 400 V | do +180°C | 5 650 Zł | 110 Zł |
| NR P6-4996-151 | NR-CP | 150 mm | 7,5 m | aluminiowa | 0,75 kW | ciężarowe | 400 V | do +180°C | 6 200 Zł | 120 Zł |
| NR SE-PC-T5A | TWS | 100 mm | 5 m | metalowo-gumowa | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 2 890 Zł | 59 Zł |
| NR SE-PC-T5F | TWS | 100 mm | 5 m | gumowa owalna bez klucza | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 2 890 Zł | 59 Zł |
| NR SE-PC-T7A | TWS | 100 mm | 7,5 m | metalowo-gumowa | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 3 190 Zł | 64 Zł |
| NR SE-PC-T7F | TWS | 100 mm | 7,5 m | gumowa owalna bez klucza | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 3 190 Zł | 64 Zł |
| NR SE-PC-F5A | FC-2 | 100 mm | 5 m | metalowo-gumowa | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 2 990 Zł | 61 Zł |
| NR SE-PC-F5F | FC-2 | 100 mm | 5 m | gumowa owalna bez klucza | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 2 990 Zł | 61 Zł |
| NR SE-PC-F7A | FC-2 | 100 mm | 7,5 m | metalowo-gumowa | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 3 390 Zł | 68 Zł |
| NR SE-PC-F7F | FC-2 | 100 mm | 7,5 m | gumowa owalna bez klucza | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 3 390 Zł | 68 Zł |
| NR SE-HCV-T5A | TWS | 150 mm | 5 m | metalowo-gumowa | 0,75 kW | ciężarowe | 400 V | do +150°C | 3 890 Zł | 77 Zł |
| NR SE-HCV-T7A | TWS | 150 mm | 7,5 m | metalowo-gumowa | 0,75 kW | ciężarowe | 400 V | do +150°C | 4 290 Zł | 85 Zł |
| NR SE-HCV-F5A | FC-2 | 150 mm | 5 m | metalowo-gumowa | 0,75 kW | ciężarowe | 400 V | do +150°C | 4 190 Zł | 83 Zł |
| NR SE-HCV-F7A | FC-2 | 150 mm | 7,5 m | metalowo-gumowa | 0,75 kW | ciężarowe | 400 V | do +150°C | 4 890 Zł | 96 Zł |

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

» WYCIĄGI SPALIN

BĘBNOWY WYCIĄG SPALIN

To kompaktowe urządzenie sprawdza się wszędzie tam, gdzie oszczędność miejsca ma znaczenie. Dzięki możliwości montażu sufitowego lub ściennego użytkownik może wybrać odpowiednią metodę zgodną z możliwościami warsztatu, nie tracąc na funkcjonalności odsysacza spalin. Zastosowany w bębnie napęd sprężynowy (możliwy również napęd elektryczny) pozwala na płynne rozwijanie i nawijanie węża. Poniższa tabelka przedstawia niektóre konfiguracje zestawu.



| INDEKS | TYP WĘŻA | ŚREDNICA WĘŻA | DŁUGOŚĆ WĘŻA | TYP SSAWKI WYCIĄGOWEJ | MOC | PRZEZNACZENIE | ZASILANIE | ODPORNOŚĆ TEMP. WĘŻA | CENA NETTO | MIESIĘCZNA RATA LEASINGU |
|----------------|----------|---------------|--------------|-----------------------|---------|--------------------|-----------|----------------------|------------|--------------------------|
| NR EH-PC-C9A | S | 75 mm | 9 m | metalowo-gumowa | 0,55 kW | osobowe, dostawcze | 230 V | do +150°C | 6 690 Zł | 129 Zł |
| NR S5-4601-075 | S | 75 mm | 6 m | aluminiowa | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | 230 V | do +150°C | 7 900 Zł | 151 Zł |
| NR EH-PC-C9A | S | 75mm | 9 m | metalowo-gumowa | 0,55 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 6 690 Zł | 129 Zł |
| NR S5-4601-075 | S | 75 mm | 6 m | aluminiowa | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 7 900 Zł | 151 Zł |
| NR S5-4601-100 | S | 100 mm | 7,5 m | owalna | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 8 250 Zł | 158 Zł |
| NR S5-4601-105 | S | 100 mm | 10 m | owalna | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 8 500 Zł | 162 Zł |
| NR S5-4601-150 | S | 150 mm | 7,5 m | aluminiowa | 0,75 kW | ciężarowe | 400 V | do +150°C | 8 800 Zł | 168 Zł |
| NR S5-4601-154 | S | 150 mm | 10 m | aluminiowa | 0,75 kW | ciężarowe | 400 V | do +150°C | 9 400 Zł | 179 Zł |
| NR S5-4601-156 | S | 150 mm | 6 m | aluminiowa | 0,75 kW | ciężarowe | 400 V | do +150°C | 8 400 Zł | 161 Zł |
| NR P5-4601-100 | NR-CP | 100 mm | 7,5 m | owalna | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +180°C | 8 600 Zł | 164 Zł |
| NR P5-4601-105 | NR-B | 100 mm | 10 m | owalna | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +180°C | 9 150 Zł | 174 Zł |
| NR P5-4601-150 | NR-CP | 150 mm | 7,5 m | okrągła gumowa | 0,75 kW | ciężarowe | 400 V | do +180°C | 9 900 Zł | 188 Zł |
| NR P5-4601-154 | NR-CP | 150 mm | 10 m | okrągła gumowa | 0,75 kW | ciężarowe | 400 V | do +180°C | 10 700 Zł | 203 Zł |
| NR P5-4601-155 | NR-CP | 150 mm | 10 m | okrągła gumowa | 1,1 kW | ciężarowe | 400 V | do +180°C | 11 000 Zł | 209 Zł |
| NR P5-4603-100 | NR-CP | 100 mm | 10 m | owalna gumowa | 0,75 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +180°C | 13 800 Zł | 260 Zł |
| NR P5-4611-150 | NR-CP | 150 mm | 10 m | okrągła gumowa | 0,75 kW | ciężarowe | 400 V | do +180°C | 14 990 Zł | 282 Zł |

PODWÓJNY WYCIĄG SPALIN

To rozbudowana o dodatkowy wąż i ssawkę wersja pojedynczego odsysacza spalin. W tej konfiguracji możliwa jest jednoczesna obsługa pojazdów z podwójnym układem wydechowym, jak również dwóch samochodów z pojedynczym wydechem. Urządzenie w łatwy sposób można zamontować do ściany lub słupa. Dostarczony w zestawie wieszak pozwala na odwieszenie węża z ssawką, gdy odsysacz nie jest w użyciu. Poniższa tabelka przedstawia niektóre konfiguracje zestawu.



| INDEKS | TYP WĘŻA | ŚREDNICA WĘŻA | DŁUGOŚĆ WĘŻA | TYP SSAWEK WYCIĄGOWYCH | MOC | PRZEZNACZENIE | ZASILANIE | ODPORNOŚĆ TEMP. WĘŻA | CENA NETTO | MIESIĘCZNA RATA LEASINGU |
|----------------|----------|---------------|--------------|--------------------------|---------|--------------------|-----------|----------------------|------------|--------------------------|
| NR DE-PC-T5A | TWS | 100 mm | 2 x 5 m | metalowo-gumowe | 0,55 kW | osobowe, dostawcze | 230 V | do +150°C | 4 690 Zł | 87 Zł |
| NR DE-PC-T5F | TWS | 100 mm | 2 x 5 m | gumowe owalne bez klucza | 0,55 kW | osobowe, dostawcze | 230 V | do +150°C | 4 690 Zł | 87 Zł |
| NR S6-4996-076 | S | 75 mm | 2 x 5 m | aluminiowe | 0,75 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 6 300 Zł | 122 Zł |
| NR P6-4996-102 | NR-CP | 100 mm | 2 x 5 m | aluminiowe | 0,75 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 7 400 Zł | 142 Zł |
| NR P6-4996-103 | NR-CP | 100 mm | 2 x 5 m | bez ssawek | 0,75 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 5 900 Zł | 114 Zł |
| NR P6-4996-104 | NR-CP | 100 mm | 2 x 7,5 m | aluminiowe | 0,75 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 8 400 Zł | 161 Zł |
| NR P6-4996-106 | NR-CP | 100 mm | 2 x 7,5 m | gumowe owalne | 0,75 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +180°C | 8 700 Zł | 166 Zł |
| NR P6-4996-108 | NR-CP | 100 mm | 2 x 5 m | gumowe owalne | 0,75 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +180°C | 8 200 Zł | 157 Zł |
| NR DE-PC-T5A | TWS | 100 mm | 2 x 5 m | metalowo-gumowe | 0,55 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 4 390 Zł | 87 Zł |
| NR DE-PC-T5F | TWS | 100 mm | 2 x 5 m | gumowe owalne bez klucza | 0,55 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 4 390 Zł | 87 Zł |
| NR DE-PC-T7A | TWS | 100 mm | 2 x 7,5 m | metalowo-gumowe | 0,55 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 4 990 Zł | 98 Zł |
| NR DE-PC-T7F | TWS | 100 mm | 2 x 7,5 m | gumowe owalne bez klucza | 0,55 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 4 990 Zł | 98 Zł |
| NR DE-PC-F5A | FC-2 | 100 mm | 2 x 5 m | metalowo-gumowe | 0,55 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 4 590 Zł | 90 Zł |
| NR DE-PC-F5F | FC-2 | 100 mm | 2 x 5 m | gumowe owalne bez klucza | 0,55 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 4 690 Zł | 92 Zł |
| NR DE-PC-F7A | FC-2 | 100 mm | 2 x 7,5 m | metalowo-gumowe | 0,55 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 5 290 Zł | 103 Zł |
| NR DE-PC-F7F | FC-2 | 100 mm | 2 x 7,5 m | gumowe owalne bez klucza | 0,55 kW | osobowe, dostawcze | 400 V | do +150°C | 5 290 Zł | 103 Zł |

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

» WYCIĄGI SPALIN

SZYNOWY WYCIĄG SPALIN

Rozwiązanie dla osób ceniących wygodę i swobodę użytkowania. Prezentowany model szynowego wyciągu spalin umożliwia prowadzenie prac diagnostycznych na całej długości kanału. TECHNORAIL wyróżnia się na tle podobnych produktów tym, że tor jezdny wózka został całkowicie oddzielony od kanału wentylacyjnego. Tego typu konstrukcja sprawia, że spaliny silnikowe nie zanieczyszczają układu jezdnego wózka, co korzystnie wpływa na trwałość i niezawodność urządzenia. **Istnieje możliwość dowolnej zmiany konfiguracji wyciągu szynowego. W celu sporządzenia oferty cenowej, która będzie odpowiadała wymogom klienta, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym Auto Partner.** Poniższa tabelka przedstawia niektóre konfiguracje zestawu.



| INDEKS | TYP WĘŻA | ŚREDNICA WĘŻA | DŁUGOŚĆ WĘŻA | TYP SSAWKI WYCIĄGOWEJ | MOC | PRZEZNACZENIE | CENA NETTO | MIESIĘCZNA RATA LEASINGU |
|-----------------|----------|---------------|--------------|-----------------------|---------|--------------------|-------------------------|--------------------------|
| NR TS-PC-006 | TWS | 100 mm | 7,5 m | owalna z kluczem | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | 6 500 ZŁ | 126 ZŁ |
| NR TS-PC-012 | TWS | 100 mm | 2 x 7,5 m | owalna z kluczem | 0,55 kW | osobowe, dostawcze | 10 400 ZŁ | 198 ZŁ |
| NR T06-14L-N25C | NR-CP | 100 mm | 5 m | owalna z kluczem | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | DO INDYWIDUALNEJ WYCENY | DO INDYWIDUALNEJ WYCENY |
| NR T12-14L-N25C | NR-CP | 100 mm | 5 m | owalna z kluczem | 0,37 kW | osobowe, dostawcze | DO INDYWIDUALNEJ WYCENY | DO INDYWIDUALNEJ WYCENY |
| NR T12-24L-N25C | NR-CP | 100 mm | 5 m | owalna z kluczem | 0,75 kW | osobowe, dostawcze | DO INDYWIDUALNEJ WYCENY | DO INDYWIDUALNEJ WYCENY |



Każdy partner biznesowy Auto Partner SA (warsztat lub sklep) może sfinansować zakup za pośrednictwem:

- leasingu
- kredytu
- umowy Wsparcia Auto Partner SA

O szczegóły zapytaj swojego przedstawiciela handlowego lub skontaktuj się z dowolną filią AP.

Auto Partner SA
ul. Ekonomiczna 20
43-150 Bieruń

tel. 32 325 15 00 / 32 325 15 15
e-mail: kontakt@autopartner.com

www.autopartner.com

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

» AKCESORIA DO WYCIĄGÓW SPALIN

INDEKS: NR AY-PC-001

CARVENT



Adapter do podwójnych układów wydechowych (statyw).

CENA KATALOGOWA NETTO: 2 760 ZŁ

INDEKS: NR TY-PC-3DH

CARVENT



Ssawki owalne, gumowe, bez klucza mocującego, trójnik do pojedynczych wyciągów.

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 430 ZŁ

INDEKS: NR SMG-150/150-G

CARVENT



Ssawka mechaniczna metalowa typu A, Ø150 mm, okrągła z kołnierzem gumowym.

CENA KATALOGOWA NETTO: 430 ZŁ

INDEKS: NR 25-DH03-100

CARVENT



Ssawka wyciągowa typu F, Ø100 mm, gumowa, podwójna, owalna, bez klucza.

CENA KATALOGOWA NETTO: 440 ZŁ

INDEKS: NR 20-TWS-150

CARVENT



Wąż wyciągowy typu TWS, Ø150 mm.

CENA KATALOGOWA NETTO: 165 ZŁ/MB

INDEKS: NR TY-MU-1DH

CARVENT



Trójnik do podwójnych układów wydechowych (wyciąg mobilny).

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 650 ZŁ

INDEKS: NR SMG-100/125

CARVENT



Ssawka mechaniczna metalowa typu A, Ø100 mm, okrągła z kołnierzem gumowym.

CENA KATALOGOWA NETTO: 420 ZŁ

INDEKS: NR 25-DH03-075

CARVENT



Ssawka wyciągowa typu F, Ø75 mm, gumowa, podwójna, owalna, bez klucza.

CENA KATALOGOWA NETTO: 440 ZŁ

INDEKS: NR 20-TWS-100

CARVENT



Wąż wyciągowy typu TWS, Ø100 mm.

CENA KATALOGOWA NETTO: 110 ZŁ/MB

INDEKS: NR 20-FC2-100

CARVENT

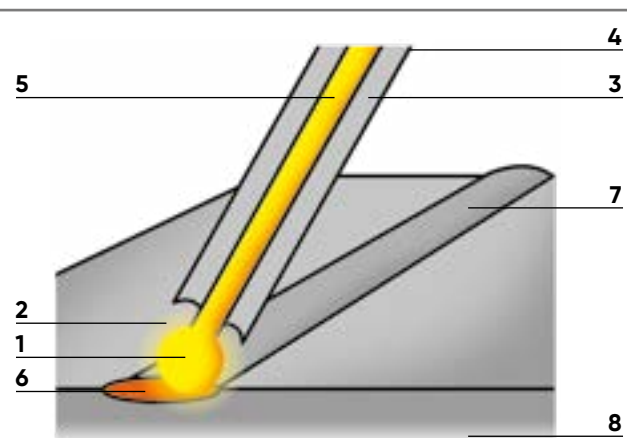


Wąż wyciągowy typu FC-2, Ø100 mm.

CENA KATALOGOWA NETTO: 140 ZŁ/MB

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

Spawanie elektrodą otuloną - MMA



1. łuk spawalniczy
2. osłona gazowa
3. powłoka
4. elektroda
5. rdzeń
6. jeziorko ciekłego metalu
7. zgorzelina
8. materiał podstawowy

ARC FORCE

Optymalizuje przenoszenie kropli z elektrody na podmiot, zapobiegając zgaśnięciu łuku w przypadku zetknięcia się elektrody ze spawanym przedmiotem.

VRD

Redukuje napięcie spoczynkowe stanu jałowego na elektrodzie do wartości bezpiecznej.

HOT START

Optymalizuje zajarzenie łuku.

ANTI-STICK

Zapobiega przyklejeniu się elektrody do spawanego przedmiotu.

CHARAKTERYSTYKA MMA

- ✓ wysoka praktyczność
- ✓ wysoka ekonomiczność
- ✓ brak butli gazowych
- ✓ niewielka ilość dymów
- ✓ spawanie we wszystkich pozycjach
- ✗ ograniczona produktywność
- ✗ usuwanie zgorzelin z przedmiotu

INWERTOROWE / TRADYCYJNE URZĄDZENIA SPAWALNICZE

ELEKTRODY ZASADOWE

- optymalna czystość materiału
- spawanie we wszystkich pozycjach
- wysoka jakość mechaniczna spawania

ELEKTRODY RUTYLOWE

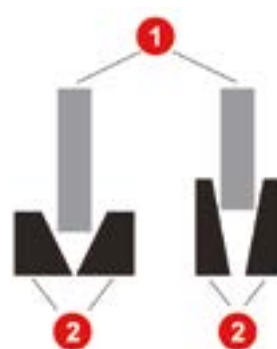
- łatwiejsze zajarzenie
- łuk stabilny
- niskie koszty
- dobra estetyka
- łatwość spawania
- łatwe przechowywanie

INWENTOR

INWENTOR / TRADYCYJNE

ELEKTRODY I PRĄDY SPAWANIA

| ŚREDNIA WARTOŚĆ PRĄDU SPAWANIA (A) | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| ŚREDNICA (mm) | 1,6 | 2 | 2,5 | 3,25 | 4 | 5 | 6 |
| RUTYLOWE | 30-55 | 40-70 | 50-100 | 80-130 | 120-170 | 150-250 | 220-370 |
| ZASADOWE | 50-75 | 60-100 | 70-210 | 110-150 | 140-200 | 190-260 | 250-320 |
| CELULOZOWE | 20-45 | 30-60 | 40-80 | 70-120 | 100-150 | 140-230 | 200-300 |



Średnica elektrody (1) jest wybierana w zależności od grubości materiału przeznaczonego do spawania (2) oraz do sposobu, w jakim został on przygotowany.

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

» SPAWARKI INWERTOROWE MMA

INDEKS: V-ARC201



V-ARC 201 PRO + ACX

| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------------|---|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, żeliwa |
| Metoda spawania | MMA elektrodą otuloną prądem stałym (DC), TIG prądem stałym (DC) ze zwarciovym zajarzeniem łuku |
| Moc | 7,3 kW |
| Funkcje | ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 30-200 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 744 ZŁ

INDEKS: PRAKTIK200



PRAKTIK 200

| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------------|---|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, żeliwa |
| Metoda spawania | MMA elektrodą otuloną prądem stałym (DC), TIG prądem stałym (DC) ze zwarciovym zajarzeniem łuku |
| Moc | 7,3 kW |
| Funkcje | ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK, VRD |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 10-200 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 476 ZŁ

INDEKS: V-ARC225



V-ARC 225 DIGITAL + ACX

| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------------|---|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, żeliwa |
| Metoda spawania | MMA elektrodą otuloną prądem stałym (DC), TIG prądem stałym (DC) ze zwarciovym zajarzeniem łuku |
| Moc | 8,4 kW |
| Funkcje | ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 30-225 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 883 ZŁ

INDEKS: PRAKTIK205D



PRAKTIK 205 DIGITAL

| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------------|---|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, żeliwa |
| Metoda spawania | MMA elektrodą otuloną prądem stałym (DC), TIG prądem stałym (DC) ze zwarciovym zajarzeniem łuku |
| Moc | 6,9 kW |
| Funkcje | ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK, VRD |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 10-200 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 413 ZŁ

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

» SPAWARKI INWERTOROWE MMA

INDEKS: PRAKTIK220



PRAKTIK 220

| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------------|---|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, żeliwa |
| Metoda spawania | MMA elektrodą otuloną prądem stałym (DC), TIG prądem stałym (DC) ze zwarciovym zajarzeniem łuku |
| Moc | 7,5 kW |
| Funkcje | ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK, VRD |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-5,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 10-220 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 534 ZŁ

INDEKS: TARC211

TECNO ARC 211 IGBT
MMA/TIG VRD

| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------------|---|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, żeliwa |
| Metoda spawania | MMA elektrodą otuloną prądem stałym (DC), TIG prądem stałym (DC) ze zwarciovym zajarzeniem łuku |
| Moc | 7,3 kW |
| Funkcje | ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK, VRD |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 10-200 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 618 ZŁ

INDEKS: PRAKTIK220LCD

PRAKTIK 220 LCD
SYNERGY

| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------------|---|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, żeliwa |
| Metoda spawania | MMA elektrodą otuloną prądem stałym (DC), TIG prądem stałym (DC) ze zwarciovym zajarzeniem łuku |
| Moc | 7,8 kW |
| Funkcje | ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK, VRD |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 10-220 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 542 ZŁ

INDEKS: TARC210



TECNO ARC 210

| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------------|---|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, żeliwa |
| Metoda spawania | MMA elektrodą otuloną prądem stałym (DC), TIG prądem stałym (DC) ze zwarciovym zajarzeniem łuku |
| Moc | 7,9 kW |
| Funkcje | ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 10-200 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 556 ZŁ

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

NEO
TOOLS

STYL

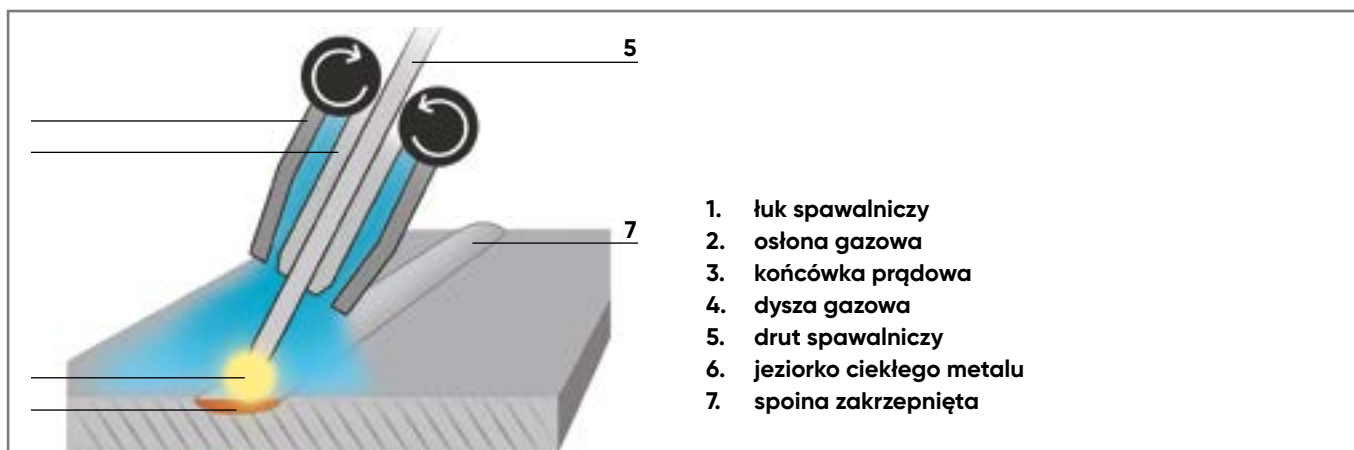
na co dzień,

BEZPIECZEŃSTWO

w pracy



Spawanie Mig-Mag



1. łuk spawalniczy
2. osłona gazowa
3. końcówka prądowa
4. dysza gazowa
5. drut spawalniczy
6. jeziorko ciekłego metalu
7. spoina zakrzepnięta

Spawanie MIG

GAZ: Argon
Argon / CO₂ / O₂
Aluminium
CuSi₃, CuAl₈

Spawanie MAG

GAZ: Argon / CO₂ / O₂
(CO₂)
Stal
(ArCO₂)
Stal, stal nierdzewna

Spawanie gazowe

- technika łatwa do zapamiętania
- wysoka produktywność
- brak zgorzelin
- niewielka ilość dymów
- obecność butli gazowej
- ograniczone zastosowanie na świeżym powietrzu

Spawanie bez gazu

- gotowa do użytku
- duża praktyczność (brak butli)
- idealne zastosowanie na świeżym powietrzu
- zgorzeline trudne do usunięcia

Synergia

Ułatwia trudniejsze operacje. Zastosowanie programów synergicznych zachowanych przez urządzenia umożliwiają uzyskanie optymalnego ustawienia wszystkich parametrów spawania, zmieniając tylko jedno ustawienie.

Lutospawanie

Umożliwia wykonywanie operacji podczas spawania metodą MIG w niższych temperaturach (1000°C vs 1500°C), wykazuje mniejszą ilość problemów związanych ze zniekształceniem elementów połączonych ze sobą. Łączenie materiałów następuje w wyniku stopienia gromadzącego się materiału (CuSi₃ lub CuAl₈).

TYPOWE SPAWANIE - ZAKRES PRĄDU

| MATERIAŁ | ŚREDNICA DRUTU SPAWALNICZEGO | | | | |
|--------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 0,6 mm | 0,8 mm | 1 mm | 1,2 mm | 1,6 mm |
| STAL | 30-90 A | 40-220 A | 50-260 A | 70-350 A | 85-450 A |
| Łuk zwracowy | 30-90 A | 40-170 A | 50-190 A | 70-200 A | 100-200 A |
| Łuk natryskowy | - | 160-220 A | 180-260 A | 130-350 A | 200-450 A |
| Łuk pulsacyjny | - | 60-200 A | 70-230 A | 80-320 A | 85-360 A |
| STAL NIERDZEWNA | - | 40-180 A | 60-230 A | 70-280 A | 85-390 A |
| Łuk zwracowy | - | 40-140 A | 60-160 A | 110-180 A | - |
| Łuk natryskowy | - | - | 140-230 A | 180-280 A | 230-390 A |
| Łuk pulsacyjny | - | 50-180 A | 60-120 A | 70-230 A | 85-360 A |
| ALUMINIUM - STOPY | - | 50-150 A | 40-210 A | 45-250 A | 55-350 A |
| Łuk zwracowy | - | 50-75 A | 90-115 A | 110-130 A | 130-170 A |
| Łuk natryskowy | - | 80-150 A | 120-210 A | 125-250 A | 160-350 A |
| Łuk pulsacyjny | - | - | 40-60 A | 45-220 A | 55-320 A |

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

» POŁAUTOMATY SPAWALNICZE MIG/MAG INWERTOROWE 230 V

INDEKS: PMIG211MMA



PRAKTIK MIG 211 MMA DIGITAL



| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Materiał spawania | stal węglowa, niskostopowa, aluminium |
| Metoda spawania | MIG/MAG, MMA, FLUX |
| Moc | 6,2 kW |
| Średnica drutu aluminiowego | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu samoosłonowego | 0,8-1,2 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,6-1,0 mm |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej | 0,6-1,0 mm |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 30-200 A (MIG) 30-180 A (MMA) |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1038 ZŁ

INDEKS: TMIG200GD



TECNO MIG 200GD MIG/TIG/MMA SYNERGIC VRD ALU



| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------------|--|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, aluminium, lutospawanie blach ocynkowanych |
| Metoda spawania | MIG/MAG, TIG LIFT, MMA, FLUX, LUTOSPAWANIE |
| Moc | 7,7 kW |
| Średnica drutu aluminiowego | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu do lutospawania | 0,8 mm |
| Średnica drutu samoosłonowego | 0,8-1,2 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,6-1,0 mm |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 25-200 A (MIG/TIG) 25-160 A (MMA) |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1477 ZŁ

AKADEMIA

Zaprasza na szkolenia

- Zdobywaj wiedzę praktyczną przydatną na co dzień w Twoim warsztacie
- Poznaj nowości produktowe i nowinki technologiczne z pierwszej ręki – szkolenia prowadzą najlepsi trenerzy takich marek jak MEYLE, Bosch, ATE, Bilstein itp.
- Wymieniaj doświadczenia z innymi uczestnikami
- Ucz się, rozwijaj umiejętności i zwiększaj swoją konkurencyjność na rynku

szkolenia.autopartner.com

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

» PÓŁAUTOMATY SPAWALNICZE MIG/MAG INWERTOROWE 230 V

INDEKS: EXMIG250PFC

EXPERT MIG 250 4X4
PFC SYNERGIC

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|---|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, aluminium, lutowanie blach ocynkowanych |
| Metoda spawania | MIG/MAG, TIG LIFT, MMA, FLUX, LUTOSPAWANIE |
| Moc | 7,8 kW |
| Średnica drutu aluminiowego | 1,0-1,2 mm |
| Średnica drutu do lutowania | 0,8 mm |
| Średnica drutu samoosłonowego | 0,8-1,2 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,6-1,2 mm |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej | 0,6-1,2 mm |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-6 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 40-250 A (MIG/MAG) 10-250 A (MMA/TIG) |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 3 905 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 112 ZŁ

INDEKS: PMIG200V2

PRAKTIK MIG 200 V2
MMA IGBT

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Materiał spawania | stal węglowa, niskostopowa, aluminium |
| Metoda spawania | MIG/MAG, MMA, FLUX |
| Moc | 5,2 kW |
| Średnica drutu samoosłonowego | 0,8-0,9 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,6-0,8 mm |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej | 0,6-0,8 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 30-200 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 925 ZŁ

INDEKS: EXMIG215LCD

EXPERT MIG 215 LCD
MIG/MMA/TIG SYNERGIC

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Materiał spawania | stal, stal nierdzewna, aluminium, lutowanie blach ocynkowanych |
| Metoda spawania | MIG/MAG, TIG LIFT, MMA, FLUX |
| Moc (60%/max.) | 2,2/5 kW |
| Średnica drutu aluminiowego | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu do lutowania | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu samoosłonowego | 0,8-1,2 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,6-1,0 mm |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej | 0,8-1,0 mm |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 40-200 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 2 493 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 74 ZŁ

INDEKS: TMIG202SYN

TECNOMIG 202
MIG/TIG/MMA
SYNERGIC VRD

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|---|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, aluminium, lutowanie blach ocynkowanych |
| Metoda spawania | MIG/MAG, TIG LIFT, MMA, FLUX, LUTOSPAWANIE |
| Moc | 6,5 kW |
| Średnica drutu aluminiowego | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu do lutowania | 0,8 mm |
| Średnica drutu samoosłonowego | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,6-1,0 mm |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej | 0,6-1,0 mm |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 30-200 A (MIG/TIG) 30-160 A (MMA) |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 248 ZŁ

» PÓŁAUTOMATY SPAWALNICZE MIG/MAG INWERTOROWE 230 V

INDEKS: TMIG205LCD

TECNO MIG 205 LCD
MIG/TIG/MMA
SYNERGIC

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, węglowa i niskostopowa, aluminium, lutowanie blach ocynkowanych |
| Metoda spawania | MIG/MAG, TIG LIFT, MMA, FLUX, LUTOSPAWANIE |
| Rozmiar szpuli drutu | 0,45/5 kg |
| Moc | 6,4 kW |
| Średnica drutu aluminiowego | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu do lutowania | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu samoosłonowego | 0,8-1,2 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,6-1,0 mm |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej | 0,8-1,0 mm |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-3,2 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 35-200 A (MIG) 20-150 A (MMA/TIG) |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 349 ZŁ

INDEKS: TMIG215MMA

TECNOMIG 215 MMA
DIGITAL

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|---|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, aluminium |
| Metoda spawania | MIG/MAG, MMA, FLUX |
| Moc | 5,5 kW |
| Średnica drutu aluminiowego | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu samoosłonowego | 0,8-1,2 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,6-1,0 mm |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej | 0,6-0,8 mm |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 30-200 A (max. 230 A) |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 269 ZŁ

INDEKS: TMIG220MMA

TECNOMIG 220 MMA
DIGITAL

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|---|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, aluminium |
| Metoda spawania | MIG/MAG, MMA, FLUX |
| Rozmiar szpuli drutu | 0,45/5 kg |
| Moc | 5,5 kW |
| Średnica drutu aluminiowego | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu samoosłonowego | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,6-1,0 mm |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej | 0,6-0,8 mm |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 30-220 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 243 ZŁ

INDEKS: TMIG200/2MMA

TECNO MIG 200/2
MMA 230/400 V

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|--|
| Materiał spawania | stal węglowa i niskostopowa, aluminium |
| Metoda spawania | MIG/MAG, MMA, FLUX |
| Rozmiar szpuli drutu | 0,45/5 kg |
| Średnica drutu aluminiowego | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu samoosłonowego | 0,8-1,2 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,6-1,0 mm |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania: | 30-200 A |
| Zasilanie | 230/400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 365 ZŁ

» PÓŁAUTOMATY SPAWALNICZE MIG/MAG INWERTOROWE 230 V

INDEKS: TMIG225CUSI

**TECNOMIG 225 MMA DIGITAL CUSI 230 V**

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------------------|---|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, aluminium |
| Metoda spawania | MIG/MAG, MMA, FLUX |
| Moc | 11,3 kW |
| Średnica drutu aluminiowego | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu do lutowania | 0,8 mm |
| Średnica drutu samoosłonowego | 0,8-1,2 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,6-0,8 mm |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej | 0,6-0,8 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 40-225 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 2 003 ZŁ

INDEKS: TMIG212LCD

**TECNO MIG 212 LCD MIG/TIG/MMA SYNERGIC**

| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------------|--|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, węglowa i niskostopowa, aluminium, lutowanie blach ocynkowanych |
| Metoda spawania | MIG/MAG, TIG LIFT, MMA, FLUX, LUTOSPRAWANIE |
| Moc | 6,2 kW |
| Średnica drutu aluminiowego | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu do lutowania | 0,8 mm |
| Średnica drutu samoosłonowego | 0,8-1,2 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,8-1,0 mm |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 30-200 A (MIG/MAG) 10-180 A (MMA) 10-200 A (TIG) |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 714 ZŁ

INDEKS: TMIG250/2

**TECNOMIG 250/2 PRO MMA DIGITAL**

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------------------|--|
| Materiał spawania | stal węglowa i niskostopowa, aluminium |
| Metoda spawania | MIG/MAG, MMA, FLUX |
| Rozmiar szpuli drutu | 5/15 kg |
| Moc | 5,9 kW |
| Średnica drutu aluminiowego | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu samoosłonowego | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,6-1,0 mm |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej | 0,6-0,8 mm |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 30-250 A |
| Zasilanie | 230/400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 912 ZŁ

INDEKS: TMIG230/1

**TECNOMIG 230/1 PRO MMA DIGITAL**

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------------------|--|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, węglowa i niskostopowa, aluminium |
| Metoda spawania | MIG/MAG, MMA, FLUX |
| Rozmiar szpuli drutu | 5/15 kg |
| Moc | 5,7 kW |
| Średnica drutu aluminiowego | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu samoosłonowego | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,6-1,0 mm |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej | 0,6-0,8 mm |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 30-230 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 891 ZŁ

» PÓŁAUTOMATY SPAWALNICZE MIG/MAG INWERTOROWE 230 V

INDEKS: 816088

**MAXIMA 230 SYNERGIC MIG/TIG/MMA**

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------------------|--|
| Materiał spawania | stal, stal nierdzewna, aluminium, lutowanie blach ocynkowanych |
| Metoda spawania | MIG/MAG, MMA, TIG, FLUX, LUTOSPRAWANIE |
| Moc (60%/max.) | 2,7/4,8 kW |
| Średnica drutu aluminiowego | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu do lutowania | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu samoosłonowego | 0,8-1,2 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej | 0,8-1,0 mm |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-3,2 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 20-220 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 3 305 ZŁ**MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 96 ZŁ**

INDEKS: 816058

**TECHNOMIG 223 TREQ SYNERGIC**

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------------------|--|
| Materiał spawania | stal, stal nierdzewna, aluminium, lutowanie blach ocynkowanych |
| Metoda spawania | MIG/MAG, FLUX, LUTOSPRAWANIE |
| Moc (60%/max.) | 2,2/5 kW |
| Średnica drutu aluminiowego | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu do lutowania | 0,8 mm |
| Średnica drutu samoosłonowego | 0,8-1,2 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,6-1,0 mm |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej | 0,8 mm |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 20-220 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 7 270 ZŁ**MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 204 ZŁ**

INDEKS: 816055

**TECHNOMIG 210 DUAL SYNERGIC EURO + AKC EX.816052**

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Materiał spawania | stal, stal nierdzewna, aluminium |
| Metoda spawania | MIG/MAG, MMA, FLUX, LUTOSPRAWANIE |
| Moc (60%/max.) | 2/5 kW |
| Średnica drutu aluminiowego | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu do lutowania | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu samoosłonowego | 0,8-1,2 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,6-1,0 mm |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej | 0,8-1,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 20-200 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 3 026 ZŁ**MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 88 ZŁ**

INDEKS: 816058

**TECHNOMIG 223 TREQ SYNERGIC MIG/TIG/MMA + SPOOL GUN M6**

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------------------|--|
| Materiał spawania | stal, stal nierdzewna, aluminium, lutowanie blach ocynkowanych |
| Metoda spawania | MIG/MAG, FLUX, MMA, LUTOSPRAWANIE |
| Moc (60%/max.) | 2,2/5 kW |
| Średnica drutu aluminiowego | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu do lutowania | 0,8 mm |
| Średnica drutu samoosłonowego | 0,8-1,2 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,6-1,0 mm |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej | 0,8 mm |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 20-220 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 9 376 ZŁ**MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 261 ZŁ**

» PÓŁAUTOMATY SPAWALNICZE MIG/MAG INWERTOROWE 400 V

INDEKS: TMIG370MMA

TECNO MIG 370 4X4
DIGITAL MMA

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------------------|---|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, aluminium |
| Metoda spawania | MIG/MAG, MMA |
| Moc | 12,8 kW |
| Średnica drutu aluminiowego | 1,0-1,2 mm |
| Średnica drutu samoosłonowego | 0,8-1,2 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,6-1,2 mm |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej | 0,8-1,0 mm |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 30-370 A |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 3 136 ZŁ
MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 91 ZŁ

INDEKS: V-MIG285MMA



V-MIG 285 4X4 PRO MMA



| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------------|---|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, aluminium |
| Metoda spawania | MIG/MAG, MMA |
| Średnica drutu aluminiowego | 0,8-1,2 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,8-1,0 mm |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 50-280 A (MIG) 50-200 A (MMA) |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 3 112 ZŁ
MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 91 ZŁ

INDEKS: V-MIG330MMA

V-MIG 330 4X4 DIGITAL
MMA

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------------------|---|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, aluminium |
| Metoda spawania | MIG/MAG, MMA, FLUX |
| Moc | 11 kW |
| Średnica drutu aluminiowego | 0,8-1,2 mm |
| Średnica drutu samoosłonowego | 0,8-1,2 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,6-1,2 mm |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej | 0,8-1,2 mm |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-6,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 50-330 A |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 3 440 ZŁ
MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 99 ZŁ

INDEKS: V-MIG370MMA



V-MIG 370 4X4 PRO MMA



| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------------|---|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, aluminium |
| Metoda spawania | MIG/MAG, MMA |
| Średnica drutu aluminiowego | 0,8-1,2 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,8-1,2 mm |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-6,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 50-370 A (MIG) 50-280 A (MMA) |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 3 942 ZŁ
MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 113 ZŁ

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

» PÓŁAUTOMATY SPAWALNICZE MIG/MAG INWERTOROWE 400 V

INDEKS: EXMIG500W

EXPERT MIG 500 W
SYNERGIC

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------------------|---|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, aluminium |
| Metoda spawania | MIG/MAG, MMA |
| Moc | 23 kW |
| Średnica drutu aluminiowego | 1,0-1,6 mm |
| Średnica drutu do lutowania | 1,0-1,6 mm |
| Średnica drutu samoosłonowego | 1,0-1,6 mm |
| Średnica drutu stalowego | 1,0-1,6 mm |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej | 1,0-1,6 mm |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-6,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 40-500 A |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 11 583 ZŁ
MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 321 ZŁ

INDEKS: TMIG280V2

TECNOMIG 280 4X4
DIGITAL MMA

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------------------|---|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, aluminium |
| Metoda spawania | MIG/MAG, MMA |
| Rozmiar szpuli drutu | 5/15 kg |
| Moc | 8,3 kW |
| Średnica drutu aluminiowego | 1,0-1,2 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,6-1,2 mm |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej | 0,8-1,0 mm |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 30-280 A |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 2 864 ZŁ
MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 84 ZŁ

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

INDEKS: TMIG330V2

TECNOMIG 330 4X4
DIGITAL MMA

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------------------|---|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, aluminium |
| Metoda spawania | MIG/MAG, MMA |
| Rozmiar szpuli drutu | 5/15 kg |
| Moc | 10,4 kW |
| Średnica drutu aluminiowego | 1,0-1,2 mm |
| Średnica drutu samoosłonowego | 0,8-1,2 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,6-1,2 mm |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej | 0,8-1,0 mm |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 30-330 A |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 3 061 ZŁ
MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 89 ZŁ

INDEKS: V-MIG280MMA

V-MIG 280 4X4 DIGITAL
MMA

| DANE TECHNICZNE | |
|-------------------------------------|---|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, aluminium |
| Metoda spawania | MIG/MAG, MMA, FLUX |
| Moc | 10 kW |
| Średnica drutu aluminiowego | 0,8-1,0 mm |
| Średnica drutu samoosłonowego | 0,8-1,2 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,6-1,0 mm |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej | 0,8-1,0 mm |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-5,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 50-280 A |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 3 184 ZŁ
MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 92 ZŁ

» PÓŁAUTOMATY SPAWALNICZE MIG/MAG Z PULSEM

INDEKS: TMIG285P



TECNO MIG 285 PULSE SYNERGIC



DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|---|
| Material spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, aluminium, lutowanie blach ocynkowanych |
| Metoda spawania | MIG/MAG, MMA, LUTOSPAWANIE |
| Rozmiar szpuli drutu | 15 kg |
| Moc | 10,2 kW |
| Średnica drutu aluminiowego | 0,8-1,2 mm |
| Średnica drutu do lutowania | 0,8 mm |
| Średnica drutu samoosłonowego | 0,8-1,2 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,8-1,2 mm |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej | 0,8-1,2 mm |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 30-280 A |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 3 327 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 102 ZŁ

INDEKS: TMIG335P



TECNO MIG 335 PULSE SYNERGIC



DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|---|
| Material spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, aluminium |
| Metoda spawania | MIG/MAG |
| Moc | 10,6 kW |
| Średnica drutu aluminiowego | 1,0-1,2 mm |
| Średnica drutu stalowego | 0,8-1,6 mm |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej | 0,8-1,6 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 50-330 A |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 5 535 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 156 ZŁ



ROCKS
HAND PROTECTION GLOVES

www.rooks.tools

Wyłączny dystrybutor:
Auto Partner SA
ul. Ekonomiczna 20
Bieruń, Poland

Rękawice nitrylowe
GARAGE BLACK



- OK-09.0001 **M**
- OK-09.0002 **L**
- OK-09.0003 **XL**

Rękawice nitrylowe
STRONG ORANGE



- OK-09.0004 **M**
- OK-09.0005 **L**
- OK-09.0006 **XL**
- OK-09.0007 **XXL**

Rękawiczki spełniają normy:
Medyczne: 93/42/EEC PPE: 2016/425 Klasa I: EN 455; Kategoria III: EN 374, EN 420

Dołącz!

maXserwis[®]

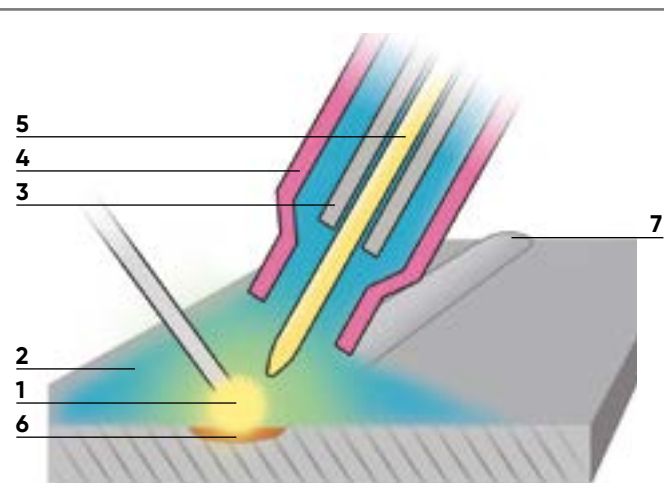
Najlepszy wśród warsztatów

Dlaczego sieć warsztatów MaXserwis?

- » ponad 350 zrzeszonych warsztatów
- » warsztaty o różnym profilu działalności
- » spójna kolorystycznie wizualizacja sieci
- » dedykowane infolinie: techniczna i prawna oraz szeroka oferta szkoleń
- » pakiety świadczeń oraz dostęp do licencjonowanego oprogramowania
- » uczestnictwo w programie lojalnościowym oraz szereg akcji promocyjnych
- » zamknięte forum internetowe

www.maxserwis.com.pl

Spawanie TIG



1. łuk spawalniczy
2. osłona gazowa
3. uchwyt elektrody
4. dysza
5. elektroda nietopliwa
6. jeziorko ciekłego metalu
7. spoina zakrzepnięta

Spawanie TIG

Argon (Ar)
Hel (He)
Argon-Hel (Ar-He)

Kolory elektrod

AC **ZIELONY**
Wolfram 99,8%

DC **SZARY**
Wolfram 99,8%, CeO₂ 2%

Pozostałe opisane
na stronach 55-56

Charakterystyka TIG

- wysoka estetyka spawania
- brak rozprysków
- brak spawania na cienkich grubościach
- duża kontrola łuku
- duże doświadczenie operatora
- niska produktywność
- wymagana butla gazowa

Funkcja Post Gas

Kontroluje dopływ gazu po zakończeniu spawania gwarantując schłodzenie materiału w strefie zabezpieczonej przed utlenianiem.

TIG Start

Start zwarciový

Umożliwia łatwy start. Zajarzenie łuku następuje przez pocieranie elektrody wolframowej o spawany przedmiot. Na początku ściegu występują wtrącenia wolframu.

Start dotykowy Lift

Umożliwia spawanie bez zakłóceń. Nie powoduje skażenia jeziorka spawalniczego i jest przyczyną mniejszej ilości zakłóceń elektrycznych.

Start bezdotykowy HF

Umożliwia łatwiejszy start. Nie występuje zużycie końcówki elektrody. Oferuje łatwy start we wszystkich pozycjach spawalniczych.

Typowe kształty elektrod

Kształt stożkowy. Zastosowanie prądu stałego, biegun ujemny.

Kształt półkuli. Zastosowanie prądu przemiennego.

Skażenie elektrody w wyniku zetknięcia z gromadzącym się materiałem lub jeziorkiem spawalniczym.

Utlenianie elektrody w wyniku niedostatecznego opóźnienia wpływu gazu (post-gas) po zakończeniu spawania.

Zbyt duży prąd dla wybranej średnicy elektrody lub nadmierne działanie czyszczące podczas spawania prądem AC (balans zbyt niski), powoduje zniekształcenie elektrody.

Zbyt niski prąd dla wybranej średnicy elektrody, powoduje powstanie rozprysków na końcówce.

TYPOWE SPAWANIE - ZAKRES PRĄDU

| MATERIAŁ | DC Wolfram 99,8% | AC Wolfram 98% CeO ₂ 2% |
|-----------------|------------------|---------------------------------------|
| Stal | + | - |
| Stal nierdzewna | + | - |
| Żeliwo | + | - |
| Miedź | + | - |
| Nikiel | + | - |
| Tytan | + | - |
| Aluminium | - | + |
| Mosiądz | - | + |
| Brąz | - | + |
| Stopy | - | + |

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

» SPAWARKI INWERTOROWE TIG DC

INDEKS: TTIG220DC



TECNOTIG 220 DC PULSE DIGITAL + ZESTAW TIG

| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------------|--|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, miedź, tytan |
| Metoda spawania | TIG, TIG PULS, MMA |
| Częstotliwość pulsu | 0,1-200 Hz |
| Moc | 9,5 kW |
| Funkcje | ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK, VRD |
| Prąd bazy w pulsie | 10-90% |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 10-220 A (TIG) 10-200 A (MMA) |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 788 ZŁ

INDEKS: V-TIG225P



V-TIG 225 PULS

| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------------|--|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, miedź, tytan |
| Metoda spawania | TIG, MMA |
| Moc | 5,3 kW |
| Funkcje | ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 10-200 A (max. 225 A) |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 372 ZŁ

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

INDEKS: V-TIG225



V-TIG 225 PRO

| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------------|--|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, miedź, tytan |
| Metoda spawania | TIG, MMA |
| Moc | 5,3 kW |
| Funkcje | ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 10-200 A (max. 225 A) |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 184 ZŁ

INDEKS: PTIG200D



PRAKTIK TIG 200 DIGITAL

| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------------|--|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, miedź, tytan |
| Metoda spawania | TIG, MMA |
| Moc | - |
| Funkcje | ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK, VRD |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 5-200 A (TIG) 10-200 A (MMA) |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 050 ZŁ

» SPAWARKI INWERTOROWE TIG DC I AC/DC

INDEKS: EXTIG220ACLCD

EXPERT TIG 220 AC/DC
PULSE LCD +ZESTAW TIG

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, miedź, tytan |
| Metoda spawania | TIG, TIG PLUS AC/DC, MMA |
| Częstotliwość AC | 50-250 Hz |
| Długość pulsu | 5-95% |
| Moc | 7,7 kW |
| Funkcje | ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 5-200 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 3 301 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 96 ZŁ

INDEKS: MAXTIG345

MAXTIG 345 AC/DC PULS
DIGITAL RA

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, miedź, tytan |
| Metoda spawania | TIG, TIG PLUS AC/DC, MMA |
| Moc | 12 kW |
| Funkcje | ARC FORCE, HOT START |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-5,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 10-315 A (max. 345 A) |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 6 077 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 171 ZŁ

INDEKS: TTIG220AC

TECNOTIG 220 AC/DC
PULSE + ZESTAW TIG

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, miedź, tytan |
| Metoda spawania | TIG, TIG PLUS AC/DC, MMA |
| Moc | 7,6 kW |
| Funkcje | ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 5-220 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 2 823 ZŁ

INDEKS: TTIG215AC

TECNO TIG 215 AC/DC
PULSE + ZESTAW TIG

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, miedź, tytan |
| Metoda spawania | TIG, TIG PLUS AC/DC, MMA |
| Częstotliwość pulsu | 0,5-200 Hz |
| Długość pulsu | 5-95% |
| Moc | 6,1 kW |
| Funkcje | ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 2 254 ZŁ

» SPAWARKI INWERTOROWE TIG DC I AC/DC

INDEKS: EXTIG315AC

SPAWARKA
INWERTOROWA EXPERT
TIG 315 AC/DC

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, miedź, tytan |
| Metoda spawania | TIG, TIG PLUS AC/DC, MMA |
| Moc | 12 kW |
| Funkcje | ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-6,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 20-315 A (AC) 10-315 A (DC) |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 9 372 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 261 ZŁ

INDEKS: EXTIG220AC

EXPERT TIG 220 AC/DC
PULSE PFC +ZESTAW TIG

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, miedź, tytan |
| Metoda spawania | TIG, TIG PLUS AC/DC, MMA |
| Częstotliwość pulsu | 0,5-999 Hz |
| Długość pulsu | 5-95% |
| Moc | 5 kW |
| Funkcje | ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 5-200 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 2 992 ZŁ

INDEKS: PTIG200AC



PRAKTIK TIG 200



DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, miedź, tytan |
| Metoda spawania | TIG AC/DC, TIG PULS AC/DC, MMA |
| Moc | 5,9 kW |
| Funkcje | ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 10-200 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 836 ZŁ

INDEKS: EXTIG220AW

EXPERT TIG 220
Z CHŁODNICĄ

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--|
| Materiał spawania | stal nierdzewna, stal węglowa i niskostopowa, miedź, tytan |
| Metoda spawania | TIG AC/DC, TIG PULS AC/DC, MMA AC/DC |
| Częstotliwość pulsu | 0,5-999 Hz |
| Długość pulsu | 5-95% |
| Moc | 8 kW |
| Funkcje | ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK |
| Średnica elektrody spawalniczej | 1,6-4,0 mm |
| Zakres regulacji prądu spawania | 5-200 A |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 5 799 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 164 ZŁ

» SPAWARKI DO PLASTIKU, LUTOWNICE

INDEKS: CON HU14006

Hubitools



SPAWARKA DO PLASTIKU

- Do naprawy uszkodzonych części z tworzyw sztucznych.
- Pozwala uniknąć wymiany pękniętych lub uszkodzonych elementów plastikowych.
- Dwie elektrody.
- Idealna do motoryzacji (zderzaki, zaczepy, szpilki, panele drzwiowe, spinki itp.).
- Moc: 12,6 W.
- Zasilanie: 230 V.

CENA KATALOGOWA NETTO: 889 ZŁ

INDEKS: CON HU14005

Hubitools

SPAWARKA DO PLASTIKU
AKUMULATOROWA

- Do naprawy uszkodzonych części z tworzyw sztucznych.
- Pozwala uniknąć wymiany pękniętych lub uszkodzonych elementów plastikowych.
- Dwie elektrody umożliwiają bardzo precyzyjną pracę.
- Idealna do motoryzacji (zderzaki, zaczepy, szpilki, panele drzwiowe, spinki itp.).
- Dioda poziomu naładowania
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii.
- Zasilanie: 230 V.

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 157 ZŁ

INDEKS: CON HU14010

Hubitools

SPAWARKA DO PLASTIKU
AKUMULATOROWA

- Wersja mobilna, akumulatorowa.
- Do naprawy uszkodzonych części z tworzyw sztucznych.
- Pozwala uniknąć wymiany pękniętych lub uszkodzonych elementów plastikowych.
- Dwie elektrody.
- Idealna do motoryzacji (zderzaki, zaczepy, szpilki, panele drzwiowe, spinki itp.).
- Dioda poziomu naładowania.
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii.
- Zasilanie: 230 V.

CENA KATALOGOWA NETTO: 506 ZŁ

INDEKS: YT-8273

YATO

LUTOWNICA OPOROWA
80 W

- Lutownica do nagrzania się do temperatury 350°C potrzebuje od 2 do 3 minut.
- Moc grzałki: 80 W.
- Głębokość otworu na grot: około 60 mm.
- Max. średnica grotu: 7,0 mm.
- Zasilanie: 230 V.

CENA KATALOGOWA NETTO: 47 ZŁ

INDEKS: OK-03.4205

ROCKS

LUTOWNICA KOLBOWA
80 W

- Przeznaczona do lutowania miękkich materiałów metalowych za pomocą spoiw cynowo-olowiowych do temperatury 500°C
- Moc grzałki: 80 W.
- Zasilanie: 230 V.

CENA KATALOGOWA NETTO: 41 ZŁ

INDEKS: OK-03.4204

ROCKS

LUTOWNICA
TRANSFORMATOROWA
200 W

- Przeznaczona do lutowania za pomocą spoiwa cynowo-olowiowego.
- Lutownica pracuje w 3 trybach: 70-200°C / 201-350°C / 351-500°C.
- Moc grzałki: 200 W.

CENA KATALOGOWA NETTO: 113 ZŁ

INDEKS: YT-8245

YATO



- Do osiągnięcia temperatury około 350°C przy zastosowaniu założonego na pierwszy montaż grotu lutownica potrzebuje około 15 sekund.
- Moc grzałki: 180 W.
- Zasilanie: 230 V.

CENA KATALOGOWA NETTO: 112 ZŁ

» PRZYŁBICE

» PRZYŁBICE AUTOMATYCZNE

INDEKS: APS-510G BLACK
CZARNA, POŁYSK

CENA KATALOGOWA NETTO: 120 ZŁ

INDEKS: APS-510G FIRE CAR
FIRE CAR

CENA KATALOGOWA NETTO: 153 ZŁ

INDEKS: APS-510G RED
CZERWONA

CENA KATALOGOWA NETTO: 120 ZŁ

INDEKS: APS-616G BLUE
NIEBIESKA

CENA KATALOGOWA NETTO: 170 ZŁ

INDEKS: APS-718G BLACK
CZARNA, POŁYSK

CENA KATALOGOWA NETTO: 232 ZŁ

INDEKS: APS-718G FLOWER SKULL
FLOWER SKULL

CENA KATALOGOWA NETTO: 266 ZŁ

INDEKS: APS-958I RED
CZERWONA

CENA KATALOGOWA NETTO: 337 ZŁ

» PRZYŁBICE AUTOMATYCZNE TRUECOLOUR

INDEKS: APS-510G BLA/TC
BLACK TRUECOLOUR

CENA KATALOGOWA NETTO: 120 ZŁ

INDEKS: APS-510G FIR/TC
FIRE CAR TRUECOLOUR

CENA KATALOGOWA NETTO: 153 ZŁ

INDEKS: APS-616G BLA/TC
BLACK TRUECOLOUR

CENA KATALOGOWA NETTO: 170 ZŁ

INDEKS: APS-958E RED/TC
CZERWONA TRUECOLOUR

CENA KATALOGOWA NETTO: 337 ZŁ

INDEKS: APS-510G BLUE
NIEBIESKA

CENA KATALOGOWA NETTO: 120 ZŁ

INDEKS: APS-510G METAL FLAME
METAL FLAME

CENA KATALOGOWA NETTO: 153 ZŁ

INDEKS: APS-616G BLACK
CZARNA, POŁYSK

CENA KATALOGOWA NETTO: 170 ZŁ

INDEKS: APS-616G FIRE CAR
FIRE CAR

CENA KATALOGOWA NETTO: 203 ZŁ

INDEKS: APS-616G GRI
GRAFITTI 1

CENA KATALOGOWA NETTO: 203 ZŁ

INDEKS: APS-718G METAL FLAME
METAL FLAME

CENA KATALOGOWA NETTO: 266 ZŁ

INDEKS: ADF-1900
BLACK

CENA KATALOGOWA NETTO: 82 ZŁ

INDEKS: APS-510G BLU/TC
BLUE TRUECOLOUR

CENA KATALOGOWA NETTO: 120 ZŁ

INDEKS: APS-510G GRE/TC
APS-510G GREEN VINE TRUECOLOUR

CENA KATALOGOWA NETTO: 153 ZŁ

INDEKS: APS-616G BLU/TC
BLUE TRUECOLOUR

CENA KATALOGOWA NETTO: 170 ZŁ

INDEKS: APS-X58E BLU/TC
NIEBIESKA

CENA KATALOGOWA NETTO: 411 ZŁ

PORÓWNANIE FILTRÓW

FILTR
PODSTAWOWY

FILTR TRUECOLOUR

» UCHWYTY SPAWALNICZE MIG



| | | |
|----------|--------------------------------|---------------------------|
| TW SGA | MIG TW SGA Z ZAWOREM | CENA NETTO: 93 ZŁ |
| MB 14/2M | MIG MB 14/2 BEZPOŚREDNI | CENA NETTO: 103 ZŁ |
| MB 14/3M | MIG MB 14/3 BEZPOŚREDNI | CENA NETTO: 120 ZŁ |



| | | |
|----------|-------------------------|---------------------------|
| T1010150 | MIG 15/3 | CENA NETTO: 157 ZŁ |
| T1010151 | MIG 15/4 EXPERT | CENA NETTO: 180 ZŁ |
| T1010152 | MIG 15/5 EXPERT | CENA NETTO: 203 ZŁ |
| W1010150 | MIG 15/3 PRAKTIK | CENA NETTO: 113 ZŁ |
| W1010151 | MIG 15/4 PRAKTIK | CENA NETTO: 122 ZŁ |
| W1010152 | MIG 15/5 PRAKTIK | CENA NETTO: 132 ZŁ |



| | | |
|----------|-------------------------|---------------------------|
| T1010153 | MIG 25/3 EXPERT | CENA NETTO: 214 ZŁ |
| T1010142 | MIG 25/4 EXPERT | CENA NETTO: 247 ZŁ |
| T1010154 | MIG 25/5 EXPERT | CENA NETTO: 281 ZŁ |
| W1010153 | MIG 25/3 PRAKTIK | CENA NETTO: 150 ZŁ |
| W1010142 | MIG 25/4 PRAKTIK | CENA NETTO: 177 ZŁ |
| W1010154 | MIG 25/5 PRAKTIK | CENA NETTO: 184 ZŁ |



| | | |
|----------|-------------------------|---------------------------|
| T1010155 | MIG 24/3 EXPERT | CENA NETTO: 232 ZŁ |
| T1010156 | MIG 24/4 EXPERT | CENA NETTO: 267 ZŁ |
| T1010157 | MIG 24/3 PRAKTIK | CENA NETTO: 294 ZŁ |
| W1010155 | MIG 24/3 PRAKTIK | CENA NETTO: 113 ZŁ |
| W1010156 | MIG 24/4 PRAKTIK | CENA NETTO: 185 ZŁ |
| W1010157 | MIG 24/5 PRAKTIK | CENA NETTO: 201 ZŁ |



| | | |
|----------|-------------------------|---------------------------|
| T1010158 | MIG 36/3 EXPERT | CENA NETTO: 306 ZŁ |
| T1010159 | MIG 36/4 EXPERT | CENA NETTO: 348 ZŁ |
| T1010160 | MIG 36/5 EXPERT | CENA NETTO: 392 ZŁ |
| W1010158 | MIG 36/3 PRAKTIK | CENA NETTO: 173 ZŁ |
| W1010159 | MIG 36/4 PRAKTIK | CENA NETTO: 252 ZŁ |
| W1010160 | MIG 36/5 PRAKTIK | CENA NETTO: 279 ZŁ |



| | | |
|----------|-------------------------|---------------------------|
| T1110140 | MIG 500/3 EXPERT | CENA NETTO: 453 ZŁ |
| T1110141 | MIG 500/4 EXPERT | CENA NETTO: 481 ZŁ |
| T1110142 | MIG 500/5 EXPERT | CENA NETTO: 529 ZŁ |

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

» ELEKTRODY WOLFRAMOWE

| KOLOR | SKŁAD | NAZWA | RODZAJ PRĄDU | ZASTOSOWANIE DO SPAWANIA | ZALETY | WADY |
|--------------|--|-------|--------------|---|---|---|
| ZIELONY | 100% wolfram | WP | AC | <ul style="list-style-type: none"> Aluminium i magnez oraz ich stopy. | <ul style="list-style-type: none"> Wysoka stabilność łuku spawalniczego. | <ul style="list-style-type: none"> Szybkie zużycie. |
| ZŁOTY | 98,5% wolfram, 1,5% lantan | WL15 | AC/DC | <ul style="list-style-type: none"> Stale nisko i wysokostopowe. Stopy aluminium i magnezu. Stopy niklu, miedzi i tytanu. | <ul style="list-style-type: none"> Bardzo dobre zajarzenie, ponowne zajarzenie oraz stabilność łuku spawalniczego. Bardzo dobra charakterystyka łuku przy wysokich prądach. Wysoka jakość spoin. | – |
| CZERWONY | 98% wolfram, 2% tor | WT20 | DC | <ul style="list-style-type: none"> Stale nisko i wysokostopowe. Stopy aluminium i magnezu. Stopy niklu, miedzi i tytanu. | <ul style="list-style-type: none"> Dobre zajarzenie oraz stabilność łuku spawalniczego. Wysoka trwałość elektrody. | <ul style="list-style-type: none"> Szkodliwość zdrowotna przy niewłaściwym ostrzeniu elektrod. |
| SZARY | 98% wolfram, 2% cer | WC20 | AC/DC | <ul style="list-style-type: none"> Stale nisko i wysokostopowe. Stopy aluminium i magnezu. Stopy niklu, miedzi i tytanu. | <ul style="list-style-type: none"> Wysoka stabilność łuku spawalniczego. Bardzo dobre zajarzenie łuku przy niskim natężeniu prądu. Wysoka trwałość elektrody. | – |
| CZARNY | 99% wolfram, 1% lantan | WX3 | AC/DC | <ul style="list-style-type: none"> Stale nisko i wysokostopowe. Stopy aluminium i tytanu. Stopy aluminium. | <ul style="list-style-type: none"> Dobre zajarzenie przy niskim natężeniu prądu oraz dobra stabilność łuku spawalniczego. | – |
| NIEBIESKI | 98% wolfram, 2% lantan | WL20 | AC/DC | <ul style="list-style-type: none"> Stale nisko i wysokostopowe. Stopy niklu, miedzi i tytanu. Stopy aluminium. | <ul style="list-style-type: none"> Dobre zajarzenie oraz stabilność łuku spawalniczego. Bardzo dobra charakterystyka łuku przy wysokich prądach. | – |
| TURKUSOWY | 98% wolfram, 2% tlenków metali ziem rzadkich | WR2 | AC/DC | <ul style="list-style-type: none"> Stale wysokostopowe. Stopy aluminium. | <ul style="list-style-type: none"> Doskonałe zajarzenie łuku. | – |
| ŻÓŁTY | 99% wolfram, 1% tor | WT10 | DC | <ul style="list-style-type: none"> Stale nisko i wysokostopowe. Stopy niklu, miedzi i tytanu. | <ul style="list-style-type: none"> Dobre zajarzenie oraz stabilność łuku spawalniczego. Wysoka trwałość elektrody. | <ul style="list-style-type: none"> Szkodliwość zdrowotna przy niewłaściwym ostrzeniu elektrod. |
| POMARAŃCZOWY | 99% wolfram, 4% tor | WT40 | DC | <ul style="list-style-type: none"> Stale nisko i wysokostopowe. Stopy niklu, miedzi i tytanu. | <ul style="list-style-type: none"> Dobre zajarzenie oraz stabilność łuku spawalniczego. Wysoka trwałość elektrody. | <ul style="list-style-type: none"> Szkodliwość zdrowotna przy niewłaściwym ostrzeniu elektrod. |
| BIAŁY | 99% wolfram, 0,4% tlenek cyrkonu | WZ8 | AC | <ul style="list-style-type: none"> Aluminium i magnez oraz ich stopy. | <ul style="list-style-type: none"> Tworzy bardzo stabilny łuk odporny na wyrzucenie wolframu. | <ul style="list-style-type: none"> Nie nadaje się do spawania DC. |

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

» ELEKTRODY TIG



| | | | |
|----------|-------------------------------------|--|-------------------|
| WP/1,0 | ELEKTRODA TIG 1,0 WP ZIELONA | | CENA NETTO: 3 ZŁ |
| WP/1,6 | ELEKTRODA TIG 1,6 WP ZIELONA | | CENA NETTO: 6 ZŁ |
| WP/2,0 | ELEKTRODA TIG 2,0 WP ZIELONA | | CENA NETTO: 9 ZŁ |
| WP/2,4 | ELEKTRODA TIG 2,4 WP ZIELONA | | CENA NETTO: 16 ZŁ |
| WP/3,2 | ELEKTRODA TIG 3,2 WP ZIELONA | | CENA NETTO: 27 ZŁ |
| WP/4,0 | ELEKTRODA TIG 4,0 WP ZIELONA | | CENA NETTO: 43 ZŁ |
| WT20/1,0 | ELEKTRODA TIG 1,0 WT20 CZERWONA | | CENA NETTO: 4 ZŁ |
| WT20/1,6 | ELEKTRODA TIG 1,6 WT20 CZERWONA | | CENA NETTO: 6 ZŁ |
| WT20/2,0 | ELEKTRODA TIG 2,0 WT20 CZERWONA | | CENA NETTO: 9 ZŁ |
| WT20/2,4 | ELEKTRODA TIG 2,4 WT20 CZERWONA | | CENA NETTO: 13 ZŁ |
| WT20/3,2 | ELEKTRODA TIG 3,2 WT20 CZERWONA | | CENA NETTO: 24 ZŁ |
| WT20/4,0 | ELEKTRODA TIG 4,0 WT20 CZERWONA | | CENA NETTO: 43 ZŁ |
| WC20/1,0 | ELEKTRODA TIG 1,0 WC20 SZARA | | CENA NETTO: 4 ZŁ |
| WC20/1,6 | ELEKTRODA TIG 1,6 WC20 SZARA | | CENA NETTO: 6 ZŁ |
| WC20/2,0 | ELEKTRODA TIG 2,0 WC20 SZARA | | CENA NETTO: 9 ZŁ |
| WC20/2,4 | ELEKTRODA TIG 2,4 WC20 SZARA | | CENA NETTO: 13 ZŁ |
| WC20/3,2 | ELEKTRODA TIG 3,2 WC20 SZARA | | CENA NETTO: 26 ZŁ |
| WC20/4,0 | ELEKTRODA TIG 4,0 WC20 SZARA | | CENA NETTO: 42 ZŁ |
| WL15/1,0 | ELEKTRODA TIG 1,0 WL15 ŻŁOTA | | CENA NETTO: 3 ZŁ |
| WL15/1,6 | ELEKTRODA TIG 1,6 WL15 ŻŁOTA | | CENA NETTO: 6 ZŁ |
| WL15/2,0 | ELEKTRODA TIG 2,0 WL15 ŻŁOTA | | CENA NETTO: 9 ZŁ |
| WL15/2,4 | ELEKTRODA TIG 2,4 WL15 ŻŁOTA | | CENA NETTO: 13 ZŁ |
| WL15/3,2 | ELEKTRODA TIG 3,2 WL15 ŻŁOTA | | CENA NETTO: 27 ZŁ |
| WL15/4,0 | ELEKTRODA TIG 4,0 WL15 ŻŁOTA | | CENA NETTO: 43 ZŁ |
| WR2/1,6 | ELEKTRODA TIG 1,6 WR2 TURKUSOWA | | CENA NETTO: 7 ZŁ |
| WR2/2,4 | ELEKTRODA TIG 2,4 WR2 TURKUSOWA | | CENA NETTO: 15 ZŁ |
| WT10/1,6 | ELEKTRODA TIG 1,6 WT10 ŻÓŁTA | | CENA NETTO: 7 ZŁ |
| WT10/2,4 | ELEKTRODA TIG 2,4 WT10 ŻÓŁTA | | CENA NETTO: 15 ZŁ |
| WT40/1,6 | ELEKTRODA TIG 1,6 WT40 POMARAŃCZOWA | | CENA NETTO: 9 ZŁ |
| WT40/2,4 | ELEKTRODA TIG 2,4 WT40 POMARAŃCZOWA | | CENA NETTO: 20 ZŁ |
| WZ8/2,4 | ELEKTRODA TIG 2,4 WZ8 BIAŁA | | CENA NETTO: 15 ZŁ |
| WZ8/1,6 | ELEKTRODA TIG 1,6 WZ8 BIAŁA | | CENA NETTO: 7 ZŁ |

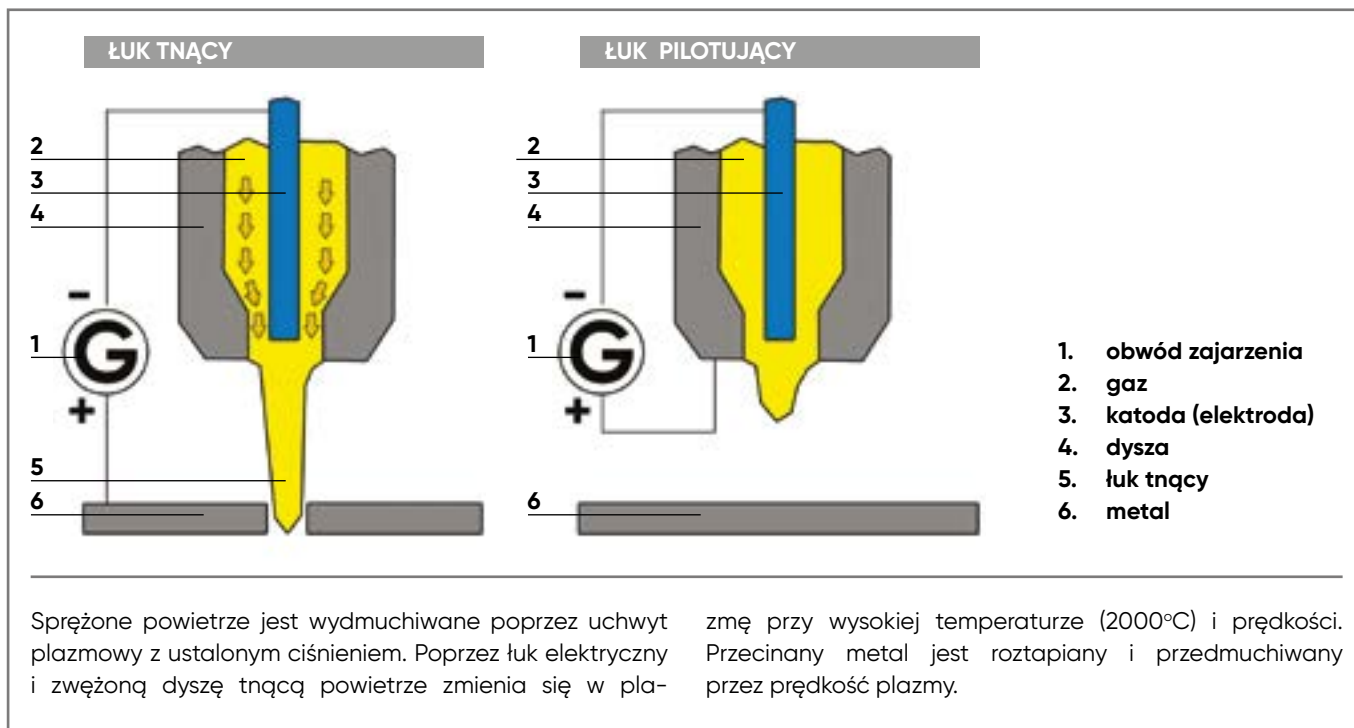
Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

» DRUTY SPAWALNICZE MIG, TIG, ELEKTRODY MMA

| DRUTY SPAWALNICZE MIG DO STALI | | |
|---|--|--------------------|
| DRUT SG2 0,6/5 | MIG SG2 0,6 MM, 5 KG EXPERT ER70S-6 | CENA NETTO: 56 ZŁ |
| DRUT SG2 0,8/5 | MIG SG2 0,8 MM, 5 KG EXPERT ER70S-6 | CENA NETTO: 61 ZŁ |
| DRUT SG2 1,0/5 | MIG SG2 1,0 MM, 5 KG EXPERT ER70S-6 | CENA NETTO: 61 ZŁ |
| DRUT SG2 0,8/15 | MIG SG2 0,8 MM, 15 KG EXPERT ER70S-6 | CENA NETTO: 145 ZŁ |
| DRUT SG2 1,0/15 | MIG SG2 1,0 MM, 15 KG EXPERT ER70S-6 | CENA NETTO: 153 ZŁ |
| DRUT SG2 1,2/15 | MIG SG2 1,2 MM, 15 KG EXPERT ER70S-6 | CENA NETTO: 112 ZŁ |
| DRUTY SPAWALNICZE MIG DO STALI - SAMOOSŁONOWE | | |
| DRUT MIG SA 0,8/0,45 | MIG SAMOOSŁONOWY 0,8 MM, 0,45 KG E71T | CENA NETTO: 37 ZŁ |
| DRUTMIG 0,8/1/SA | MIG SAMOOSŁONOWY 0,8 MM, 1 KG E71T | CENA NETTO: 67 ZŁ |
| DRUT MIG SA 0,8/4,5 | MIG SAMOOSŁONOWY 0,8 MM, 4,5 KG E71T | CENA NETTO: 287 ZŁ |
| DRUTY SPAWALNICZE MIG DO ALUMINIUM | | |
| DRUT ALMG5 0,8/0,45 | MIG ALMG5 0,8 MM, 0,45 KG SPOOL GUN | CENA NETTO: 31 ZŁ |
| DRUT ALMG5 0,8/2 | MIG ALUMINIOWY ALMG5 0,8 MM, 2 KG | CENA NETTO: 136 ZŁ |
| DRUT ALMG5 1,0/2 | MIG ALUMINIOWY ALMG5 1,0 MM, 2 KG | CENA NETTO: 109 ZŁ |
| DRUT ALMG5 1,0/7 | MIG ALUMINIOWY ALMG5 1,0 MM, 7 KG | CENA NETTO: 380 ZŁ |
| DRUT ALMG5 1,2/7 | MIG ALUMINIOWY ALMG5 1,2 MM, 7 KG | CENA NETTO: 450 ZŁ |
| DRUTY SPAWALNICZE MIG NIERDZEWNE | | |
| DRUTMIG0,8/5/308LSI | MIG NIERDZEWNY 0,8 MM, 5 KG 308LSI | CENA NETTO: 202 ZŁ |
| DRUTY SPAWALNICZE MIG DO LUTOSPAWANIA | | |
| DRUTMIG 0,8/2/CUSI3 | MIG DO LUTOSPAWANIA CUSI3 FI 0,8 MM, 2 KG | CENA NETTO: 333 ZŁ |
| DRUTMIG 0,8/5/CUSI3 | MIG DO LUTOSPAWANIA CUSI3 FI 0,8 MM, 5 KG | CENA NETTO: 525 ZŁ |
| ELEKTRODY MMA | | |
| E6013/2,5 EXP/4 | ELEKTRODA RUTYŁOWA E6013 2,5 MM, 300 MM, 4 KG EXPERT | CENA NETTO: 33 ZŁ |
| E6013/2,5 EXP/5 | ELEKTRODA RUTYŁOWA E6013 2,5 MM, 350 MM, 5 KG EXPERT | CENA NETTO: 50 ZŁ |
| E6013/3,2 EXP | ELEKTRODA RUTYŁOWA E6013 3,2 MM, 350 MM, 5 KG EXPERT | CENA NETTO: 48 ZŁ |
| E6013/4,0 | ELEKTRODA RUTYŁOWA E6013 4,0 MM, 5 KG | CENA NETTO: 37 ZŁ |
| E6013/4,0 EXP | ELEKTRODA RUTYŁOWA E6013 4,0 MM, 400 MM, 5 KG EXPERT | CENA NETTO: 48 ZŁ |
| E7018/2,5 EXP | ELEKTRODA ZASADOWA E7018 2,5 MM, 350 MM, 5 KG EXPERT | CENA NETTO: 48 ZŁ |
| E7018/3,2 | ELEKTRODA ZASADOWA E7018 3,2 MM, 5 KG | CENA NETTO: 43 ZŁ |
| E7018/3,2 EXP | ELEKTRODA ZASADOWA E7018 3,2 MM, 350 MM, 5 KG EXPERT | CENA NETTO: 46 ZŁ |
| E7018/4,0 | ELEKTRODA ZASADOWA E7018 4,0 MM, 5 KG | CENA NETTO: 42 ZŁ |
| E7018/4,0 EXP | ELEKTRODA ZASADOWA E7018 4,0 MM, 400 MM, 5 KG EXPERT | CENA NETTO: 46 ZŁ |
| DRUTY SPAWALNICZE TIG DO ALUMINIUM | | |
| DRUTTIG 1,6/2,5/ALMG5 | TIG ALUMINIOWY ALMG5 1,6 MM, TUBA 2,5 KG | CENA NETTO: 149 ZŁ |
| DRUTTIG 2,0/2,5/ALMG5 | TIG ALUMINIOWY ALMG5 2,0 MM, TUBA 2,5 KG | CENA NETTO: 107 ZŁ |
| DRUTTIG 2,4/2,5/ALMG5 | TIG ALUMINIOWY ALMG5 2,4 MM, TUBA 2,5 KG | CENA NETTO: 138 ZŁ |
| DRUT ALMG5 3,2 | TIG ALUMINIOWY ALMG5 3,2 MM, TUBA 2,5 KG | CENA NETTO: 138 ZŁ |
| DRUTTIG 1,6/2,5/ALSI5 | TIG ALUMINIOWY ALSI5 1,6 MM, TUBA 2,5 KG | CENA NETTO: 116 ZŁ |
| DRUTTIG 2,0/2,5/ALSI5 | TIG ALUMINIOWY ALSI5 2,0 MM, TUBA 2,5 KG | CENA NETTO: 143 ZŁ |
| DRUTTIG 2,4/2,5/ALSI5 | TIG ALUMINIOWY ALSI5 2,4 MM, TUBA 2,5 KG | CENA NETTO: 138 ZŁ |
| DRUTTIG 3,2/2,5/ALSI5 | TIG ALUMINIOWY ALSI5 3,2 MM, TUBA 2,5 KG | CENA NETTO: 138 ZŁ |
| DRUTTIG 1,6/2,5/ALMG4 | TIG ALUMINIOWY ALMG4 1,6 MM, TUBA 1,6/2,5 KG | CENA NETTO: 112 ZŁ |
| DRUTY SPAWALNICZE TIG NIERDZEWNE | | |
| DRUTTIG 1,6/5/308LSI | TIG 308LSI 1,6 MM, TUBA 5 KG | CENA NETTO: 215 ZŁ |
| DRUTTIG 2,0/5/308LSI | TIG 308LSI 2,0 MM, TUBA 5 KG | CENA NETTO: 211 ZŁ |
| DRUTTIG 2,4/5/308LSI | TIG 308LSI 2,4 MM, TUBA 5 KG | CENA NETTO: 168 ZŁ |
| DRUTTIG 3,2/5/308LSI | TIG 308LSI 3,2 MM, TUBA 5 KG | CENA NETTO: 174 ZŁ |

Materiał jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

Cięcie plazmą



CIĘCIE PLAZMĄ / CIĘCIE TLENEM

- ✓ cięcie materiałów przewodzących prąd również lakierowanych, żarzewiałych i o powlekanych powierzchniach
- ✓ większa prędkość cięcia

- ✓ lepsze cięcie i brak zniekształceń
- ✓ niskie koszty operacyjne
- ✓ brak gazu łatwopalnego (zastosowanie sprężonego powietrza)

ZAPŁON ZWARCIOWY I ZAPŁON BEZDOTYKOWY

Zapłon zwarciový

Stosowany jest szczególny rodzaj uchwytu spawalniczego z elektrodą ruchomą. Podczas uaktywnienia zajarzenia elektroda popchnięta przez gaz odrywa się od dyszy, a iskra wywołuje łuk pilotujący. Większe zużycie elementów wewnętrznych uchwytu spawalniczego, mniejsze zakłócenia elektromagnetyczne.

Zapłon bezdotykowy - HF

Łuk pilotujący zostanie włączony za pomocą iskry dostarczonej przez specjalny obwód, który wysyła impuls o wysokiej częstotliwości i wysokim napięciu. Nie występuje zużycie elementów wewnętrznych uchwytu spawalniczego.



» CIĘCIE PLAZMĄ

INDEKS: EXPLASMA45



EXPERT PLAZMA 45 PFC



| DANE TECHNICZNE | |
|--------------------------------|--|
| Cięcie bez zniekształceń | stali, stali nierdzewnej, aluminium, miedzi i mosiądzu |
| Ciśnienie sprężonego powietrza | 5-6 bar |
| Grubość cięcia (max.) | rozdzielające 28 mm jakościowe 25 mm |
| Wydajność sprężonego powietrza | 150 l/min |
| Zakres regulacji prądu cięcia | 15-45 A |
| Moc | 5,2 kW |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 2 446 ZŁ

INDEKS: TPLASMA75



TECNOPLAZMA 75HF IGBT DIGITA



| DANE TECHNICZNE | |
|--------------------------------|--|
| Cięcie bez zniekształceń | stali, stali nierdzewnej, aluminium, miedzi i mosiądzu |
| Ciśnienie sprężonego powietrza | 4-5 bar |
| Grubość cięcia (max.) | 25 mm |
| Wydajność sprężonego powietrza | 120 l/min |
| Zakres regulacji prądu cięcia | 20-75 A |
| Moc | 8,5 kW |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 2 856 ZŁ

INDEKS: PLASMA45



PLAZMA 45 PRO



| DANE TECHNICZNE | |
|--------------------------------|--|
| Cięcie bez zniekształceń | stali, stali nierdzewnej, aluminium, miedzi i mosiądzu |
| Ciśnienie sprężonego powietrza | 5-6 bar |
| Grubość cięcia (max.) | 12 mm |
| Wydajność sprężonego powietrza | 100 l/min |
| Zakres regulacji prądu cięcia | 20-40 A |
| Moc | 5 kW |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 726 ZŁ

INDEKS: EXPLASMA100



EXPERT PLAZMA 100 HF



| DANE TECHNICZNE | |
|--------------------------------|--|
| Cięcie bez zniekształceń | stali, stali nierdzewnej, aluminium, miedzi i mosiądzu |
| Ciśnienie sprężonego powietrza | 5-6 bar |
| Grubość cięcia (max.) | rozdzielające 50 mm jakościowe 45 |
| Wydajność sprężonego powietrza | 250 l/min |
| Zakres regulacji prądu cięcia | 30-100 A |
| Moc | 13,6 kW |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 4 239 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 121 ZŁ

» CIĘCIE PLAZMĄ

INDEKS: TPLASMA115



TECNOPLASMA 115HF IGBT DIGITA

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------|--|
| Cięcie bez zniekształceń | stali, stali nierdzewnej, aluminium, mosiądzu i miedzi |
| Ciśnienie sprężonego powietrza | 4-5 bar |
| Grubość cięcia (max.) | 40 mm |
| Wydajność sprężonego powietrza | 200 l/min |
| Zakres regulacji prądu cięcia | 20-110 A |
| Moc | 17 kW |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 5 101 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 145 ZŁ

INDEKS: EXPLASMA80



EXPERT PLASMA 80

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------|--|
| Cięcie bez zniekształceń | stali, stali nierdzewnej, aluminium, mosiądzu i miedzi |
| Ciśnienie sprężonego powietrza | 4-5 bar |
| Grubość cięcia (max.) | rozdzielające 40 mm jakościowe 35 mm |
| Wydajność sprężonego powietrza | 250 l/min |
| Zakres regulacji prądu cięcia | 30-80 A |
| Moc | 11,5 kW |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 3 042 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 145 ZŁ

» CIĘCIE PLAZMĄ

| ELEMENT | PLASMA 45 | EXPLASMA 45 | TECNOPLASMA 75 | EXPLASMA 80-100 | TECNOPLASMA 115 |
|-----------------------------------|---|---|--|--|---|
| DYSZA TNĄCA | | | | | |
| | INDEKS: 461.3104/10 ZWARCIOWA 0,9 MM S45 PD0116-09 (10 SZT.) | INDEKS: 461.1224/10 0,9 MM PT25-60 IPT40 30-40 A (10 SZT.) | INDEKS: 461.3107/10 1,0 MM LT81 PD0105-10 (10 SZT.) INDEKS: 461.3109/10 1,2 MM LT81 PD0105-12 (10 SZT.) | INDEKS: 461.1216/10 1,3 MM P80 (10 SZT.) INDEKS: 461.1217/10 1,5 MM P80 (10 SZT.) | INDEKS: 461.3112/10 1,1 MM LT101-141 PD0101-11 (10 SZT.) INDEKS: 461.3113/10 1,4 MM LT101-141 PD0101-14 (10 SZT.) INDEKS: 461.3114/10 1,7 MM LT101-141 PD0101-17 (10 SZT.) |
| ELEKTRODA | | | | | |
| | INDEKS: 462.4102/10 ZWARCIOWA S45 PR0110 (10 SZT.) | INDEKS: 461.1222/10 PLASMA IPT40 (10 SZT.) | INDEKS: 462.4104/10 LT81 PR0109 (10 SZT.) | INDEKS: 461.1218/10 PLASMA P80 (10 SZT.) | INDEKS: 462.4106/10 LT101-141 PR0101 (10 SZT.) |
| DYSZA ZEWNĘTRZNA | | | | | |
| | INDEKS: 461.2113/2 S45 IPT40 (2 SZT.) | INDEKS: 461.2113/2 S45 IPT40 (2 SZT.) | INDEKS: 461.2103/2 LT81 (2 SZT.) | INDEKS: 461.2115/6 P80 CERAMICZNA (6 SZT.) | INDEKS: 461.2107/2 LT141 (2 SZT.) |
| DYSTANS - DRUT PROWADZĄCY | - | | | | |
| | - | INDEKS: 461.1225/2 PLASMA PT25-60 IPT40 (2 SZT.) | INDEKS: 262.3101/5 S75 / LT81 (5 SZT.) | INDEKS: 461.1227 PLASMA P80 (2 SZT.) | INDEKS: 462.3112/5 LT100-150 (5 SZT.) |
| PIERŚCIEŃ ZAWIROWUJĄCY - IZOLATOR | | | | - | |
| | INDEKS: 462.2101/3 S45 IPT40 PE0106 (3 SZT.) | INDEKS: 462.2101/3 S45 IPT40 PE0106 (3 SZT.) | INDEKS: 462.2102/2 LT81 (2 SZT.) | - | INDEKS: 462.2103/3 LT101-141 (3 SZT.) |
| | 79 ZŁ | 79 ZŁ | 70 ZŁ | - | 85 ZŁ |
| CENY KATALOGOWE NETTO | | | | | |

INTERNETOWE KATALOGI CZĘŚCI I WYPOSAŻENIA WARSZTATÓW

- dostęp z każdego miejsca
- przejrzystość danych
- intuicyjna obsługa
- szybkość działania



WWW.APCAT.EU

WWW.AP.INTEGRA.COM.PL

WWW.AUTOPARTNER.NEXTIS.CZ

» ZGRZEWARKI

INDEKS: OK-03.1010

ROCKS

ZGRZEWARKA PUNKTOWA, AKUMULATOROWA DO SZCZOTEK 12



CENA KATALOGOWA NETTO: 762 ZŁ

AKCESORIA

INDEKS: OK-03.1011

TAŚMA LUTOWNICZA AG DO ZGRZEWARKI, 140 CM

CENA KATALOGOWA NETTO: 93 ZŁ

INDEKS: 823017

TELWIN

ZGRZEWARKA RĘCZNA DIGITAL MODULAR 400 V



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Przeznaczenie | do zgrzewania blach ze stali niskowęglowych, stali nierdzewnych i blach ocynkowanych o maksymalnej grubości 2+2 mm. |
| Moc | 13 kW |
| Moc znamionowa | 2,3 kW 50% |
| Zabezpieczenie sieci zasilającej | 16 A |
| Parametry zgrzewania | 20-75 A |
| Cykl pracy | 1,5% |
| Jalowe napięcie wtórne | 2,5 V |
| Maksymalna grubość blach przy zgrzewaniu dwustronnym | 2 + 2 mm |
| Maksymalny prąd zgrzewania | 6300 A |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 2 845 ZŁ

INDEKS: BD2222

IDEAL

ZGRZEWARKA RĘCZNA AKUMULATOROWA RZA-1



CENA KATALOGOWA NETTO: 654 ZŁ

AKCESORIA

INDEKS: 2222/1/1

ELEKTRODA WĘGLOWA DO RZA-1 (10 SZT.)

CENA KATALOGOWA NETTO: 13 ZŁ

INDEKS: 2222/2/1

LUT DO ZGRZEWARKI RZA (1 SZT.)

CENA KATALOGOWA NETTO: 62 ZŁ

INDEKS: TSPOT5P

IDEAL

TECNO SPOTTER 5800 DIGITAL + QUICKPULLER



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------|
| Moc | 10 kW |
| Maksymalna grubość blach przy zgrzewaniu jednostronnym | 0,8 + 0,8 mm |
| Maksymalny prąd zgrzewania | 3800 A |
| Regulacja czasu zgrzewania | 0-99 ms |
| Stopnie regulacji prądu zgrzewania | bezstopniowa |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 2 885 ZŁ

» ZGRZEWARKI

INDEKS: TSPOTS

IDEAL

TECNO SPOTTER 5800 DIGITAL



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------|
| Moc | 10 kW |
| Maksymalna grubość blach przy zgrzewaniu jednostronnym | 0,8 + 0,8 mm |
| Maksymalny prąd zgrzewania | 3800 A |
| Regulacja czasu zgrzewania | 0-99 ms |
| Stopnie regulacji prądu zgrzewania | bezstopniowa |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 2 430 ZŁ

INDEKS: TSPOTSMAX

IDEAL

TECNO SPOTTER 5800 MAX DIGITAL



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------|
| Moc | 10 kW |
| Maksymalna grubość blach przy zgrzewaniu jednostronnym | 0,8 + 0,8 mm |
| Maksymalny prąd zgrzewania | 3800 A |
| Regulacja czasu zgrzewania | 0-99 ms |
| Stopnie regulacji prądu zgrzewania | bezstopniowa |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 2 936 ZŁ

INDEKS: TSPOTSMAXP

IDEAL

TECNO SPOTTER 5800 MAX DIGITAL + QUICKPULLER



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------|
| Moc | 10 kW |
| Maksymalna grubość blach przy zgrzewaniu jednostronnym | 0,8 + 0,8 mm |
| Maksymalny prąd zgrzewania | 3800 A |
| Regulacja czasu zgrzewania | 0-99 ms |
| Stopnie regulacji prądu zgrzewania | bezstopniowa |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 3 392 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 67 ZŁ

INDEKS: TSPOT8P

IDEAL

TECNO SPOTTER 8000 + QUICK PULLER



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------|
| Moc | 19 kW |
| Maksymalna grubość blach przy zgrzewaniu jednostronnym | 0,8 + 0,8 mm |
| Maksymalny prąd zgrzewania | 5400 A |
| Regulacja czasu zgrzewania | 0-99 ms |
| Stopnie regulacji prądu zgrzewania | bezstopniowa |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 3 638 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 73 ZŁ

» ZGRZEWARKI

INDEKS: TSPOT8



TECNO SPOTTER 8000

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------|
| Moc | 19 kW |
| Maksymalna grubość blach przy zgrzewaniu jednostronnym | 0,8 + 0,8 mm |
| Maksymalny prąd zgrzewania | 5400 A |
| Napięcie wyjściowe | 1-13 V |
| Regulacja czasu zgrzewania | 0-99 ms |
| Stopnie regulacji prądu zgrzewania | bezstopniowa |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 3 155 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 64 ZŁ

INDEKS: 823232P



DIGITAL CAR SPOTTER 5500 + QUICK PULLER

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------|
| Moc | 11 kW |
| Maksymalna grubość blach przy zgrzewaniu dwustronnym | 1,5 + 1,5 mm |
| Maksymalna grubość blach przy zgrzewaniu jednostronnym | 1 + 1 mm |
| Maksymalny prąd zgrzewania | 4200 A |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 4 467 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 88 ZŁ

INDEKS: 823232



DIGITAL CAR SPOTTER 5500 Z AKCESORIAMI 400 V

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------|
| Moc | 11 kW |
| Maksymalna grubość blach przy zgrzewaniu dwustronnym | 1,5 + 1,5 mm |
| Maksymalna grubość blach przy zgrzewaniu jednostronnym | 1 + 1 mm |
| Maksymalny prąd zgrzewania | 4200 A |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 4 030 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 80 ZŁ

INDEKS: 823350



INVERSPOTTER 14000 SMART AQUA

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Przeznaczenie | do zgrzewania dwustronnego blach w technologii MFDC (Medium Frequency Direct Current). Przeznaczone do zgrzewania blach stalowych o dużej wytrzymałości i sprężystych (Boron, HSS, AHSS, UHSS) |
| Moc | 60 kW |
| Maksymalna grubość blach przy zgrzewaniu dwustronnym | 3 + 3 + 3 mm |
| Maksymalny prąd zgrzewania | 15000 A |
| Siła docisku kleszczy pneumatycznych | 580 daN |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 40 048 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 745 ZŁ

» ZGRZEWARKI - AKCESORIA I MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

INDEKS: 802943/10



OCZKO OT DO ZGRZEWANIA PROSTE TELWIN, 10 SZT.

CENA KATALOGOWA NETTO: 18 ZŁ

INDEKS: 004031/10



PODKŁADKA TRÓJKĄTNA DO ZGRZEWANIA, 10 SZT.

CENA KATALOGOWA NETTO: 16 ZŁ

INDEKS: 004031/20



PODKŁADKA TRÓJKĄTNA DO ZGRZEWANIA, 20 SZT.

CENA KATALOGOWA NETTO: 28 ZŁ

INDEKS: 802296/10



PODKŁADKA TRÓJKĄTNA DO ZGRZEWANIA TELWIN, 10 SZT.

CENA KATALOGOWA NETTO: 29 ZŁ

INDEKS: 01141



ELEKTRODA DO DRUTU FALISTEGO TSPOT 5800-8000

CENA KATALOGOWA NETTO: 37 ZŁ

INDEKS: 004035



PRZYRZĄD DO WGNIECIEŃ CROSSBAR 850 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1974 ZŁ

INDEKS: TSPOT8-QP



QUICK PULLER DO TECNO SPOTTER 8000

CENA KATALOGOWA NETTO: 585 ZŁ

INDEKS: 004226



RĄCZKA DO DRUTU FALISTEGO DO CROSSBAR, 4 UCHWYTY

CENA KATALOGOWA NETTO: 110 ZŁ

INDEKS: 004224



RĄCZKA DO DRUTU FALISTEGO DO CROSSBAR, 4 UCHWYTY

CENA KATALOGOWA NETTO: 74 ZŁ

INDEKS: 004225



RĄCZKA DO DRUTU FALISTEGO DO CROSSBAR, 6 UCHWYTÓW

CENA KATALOGOWA NETTO: 110 ZŁ

» ZGRZEWARKI - AKCESORIA I MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

INDEKS: 01186

WYBIJAK Z HAKIEM DO
TECNOSPOTTER 8000

CENA KATALOGOWA NETTO: 166 ZŁ

INDEKS: 004028

WYBIJAK Z SSAWKĄ
PNEUMATYCZNĄ DO
TSPOT

CENA KATALOGOWA NETTO: 278 ZŁ

INDEKS: 01187

WYBIJAK Z TRZPIENIEM
DO PODKŁAD. TSPOT
8000

CENA KATALOGOWA NETTO: 155 ZŁ

INDEKS: 02395

WYBIJAK Z TRZPIENIEM
DO PODKŁADEK TRÓJ.
TSPOT 5800

CENA KATALOGOWA NETTO: 155 ZŁ

INDEKS: 01135

HAK DO TSPOT 5800-
8000

CENA KATALOGOWA NETTO: 47 ZŁ

INDEKS: 004030

ELEKTRODA WĘGLOWA
DO ROZGRZEWANIA
300 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 3 ZŁ

INDEKS: 01139

ELEKTRODA DO
ZGRZEWANIA
DOCZOŁOWEGO TSPOT
8000

CENA KATALOGOWA NETTO: 37 ZŁ

INDEKS: 01140

UCHWYT DO ELEKTROD
WĘGLOWYCH TSPOT
5800-8000

CENA KATALOGOWA NETTO: 49 ZŁ

INDEKS: 01142

ELEKTRODA DO
PODKŁADEK M10, M12
TSPOT 5800-8000

CENA KATALOGOWA NETTO: 49 ZŁ

INDEKS: 01152

ELEKTRODA DO
ZGRZEWANIA ŚRUB
M6 X 16 MM TSPOT
5800-80

CENA KATALOGOWA NETTO: 49 ZŁ

» ZGRZEWARKI - AKCESORIA I MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

INDEKS: 01150/1

ELEKTRODA DO
PODKŁADEK
OCZKOWYCH OT 5800-
8000

CENA KATALOGOWA NETTO: 55 ZŁ

INDEKS: 01144

RĄCZKA DO DRUTU
FALISTEGO TSPOT 5800-
8000 (6)

CENA KATALOGOWA NETTO: 110 ZŁ

INDEKS: 01148

ZACISK MASOWY
TECNOSPOTTER 8000

CENA KATALOGOWA NETTO: 74 ZŁ

INDEKS: 004034

DŹWIGNIA MULTIHOOK
PULLER

CENA KATALOGOWA NETTO: 511 ZŁ

INDEKS: 004029-15

DRUT FALISTY DO
ZGRZEWANIA 235-270 MM,
15 SZT.

CENA KATALOGOWA NETTO: 26 ZŁ

INDEKS: 004031-10

PODKŁADKA TRÓJKĄTNA
DO ZGRZEWANIA, 10 SZT.

CENA KATALOGOWA NETTO: 13 ZŁ

INDEKS: 004232-30

ŚRUBA DO ZGRZEWANIA
TSPOT 5800-80 M6 X 16 MM,
30 SZT.

CENA KATALOGOWA NETTO: 27 ZŁ

INDEKS: 004928-30

PODKŁADKA
TECNOSPOTTER
M10 - 15 SZT., M12 - 15 SZT.

CENA KATALOGOWA NETTO: 49 ZŁ

INDEKS: 004230/1

MASA PUNKTOWA DO
ZGRZEWAREK, 1 SZT.

CENA KATALOGOWA NETTO: 52 ZŁ

INDEKS: 004032/20

OCZKO OT DO
ZGRZEWANIA
OBRÓCONE, 20 SZT.

CENA KATALOGOWA NETTO: 26 ZŁ

INDEKS: 004033/20

OCZKO OT DO
ZGRZEWANIA PROSTE,
20 SZT.

CENA KATALOGOWA NETTO: 25 ZŁ

INDEKS: 802692

RĄCZKA DO DRUTU
FALISTEGO DO SPOTTERA,
6 UCHWYTÓW

CENA KATALOGOWA NETTO: 120 ZŁ

IDEAL
PROFESSIONAL

Podgrzewacze indukcyjne

INDUCTOR840

INDUCTOR5

INDUCTOR3I

INDUCTOR1,5

NOWOŚĆ

INDUCTOR2000

Profesjonalne podgrzewacze indukcyjne do zastosowań w serwisie pojazdów osobowych i dostawczych przy remontach i ustawianiu geometrii kół, w punktach wymiany opon i warsztatach mechanicznych. Moc urządzeń od 1,2kW do 22kW.

» PODGRZEWACZE INDUKCYJNE

INDEKS: 835012

TELWIN



SMART INDUCTOR 5000

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------|--------|
| Moc | 2,4 kW |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 4 296 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 85 ZŁ

INDEKS: 865012

TELWIN



SMART INDUCTOR 5000 DELUXE

W zestawie z heat twister, super remover, glass genius, wonder pen, dźwignią do szyb, przyciskiem nożnym oraz cewkami.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------|--------|
| Moc | 2,4 kW |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 9 252 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 176 ZŁ

AKCESORIA

INDEKS: 981147

STEROWANIE NOŻNE DO SMART INDUCTOR



CENA KATALOGOWA NETTO: 229 ZŁ

INDEKS: 801400

SUPER REMOVER



Pozwala na odklejenie szyby z dużą ilością kleju oraz z wbudowaną uszczelką.

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 176 ZŁ

INDEKS: 801412

HEAT TWISTER - DO NAGRZEWANIA ŚRUB, NAKRĘTEK



CENA KATALOGOWA NETTO: 1 338 ZŁ

INDEKS: 801402

PAD INDUCTOR - DO ODKLEJANIA LISTEW, EMBLEMATÓW



CENA KATALOGOWA NETTO: 986 ZŁ

INDEKS: 801403

GLASS GENIUS



Do odklejania szyb z ochroną lakieru, działa na ograniczonym obszarze, chroniąc elementy pokryte farbą.

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 417 ZŁ

INDEKS: 801420

WONDER PEN - DO WYCIĄGANIA WGNIECIEŃ BEZ USZKODZEŃ LAKIERU



CENA KATALOGOWA NETTO: 1 174 ZŁ

INDEKS: 801401

METAL RELEASER - DO NAGRZEWANIA ŚRUB, NAKRĘTEK



CENA KATALOGOWA NETTO: 988 ZŁ

INDEKS: 865011

TELWIN



SMART INDUCTOR 5000 CLASSIC

W zestawie z heat twister, super remover, dźwignią do szyb, przyciskiem nożnym oraz cewkami.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 35-100 kHz |
| Moc | 2,4 kW |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 6 278 ZŁ

MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 121 ZŁ

Material jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Do ceny należy doliczyć podatek VAT. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości.

» PODGRZEWACZE INDUKCYJNE

INDEKS: INDUCTOR8

**INDUCTOR 8 DRAGON IHD500**

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Długość kompletnego przewodu | 3 m |
| Pojemność zbiornika na chłodziwo | 20 l |
| Czas pracy ciągłej | ponad 30 minut przy mocy maksymalnej |
| Moc | 8 kW |
| Stopnie regulacji | 10 |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 15 491 ZŁ**MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 292 ZŁ**

INDEKS: INDUCTOR12

**INDUCTOR 12 DRAGON IHD1000**

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Długość kompletnego przewodu | 4 m |
| Pojemność zbiornika na chłodziwo | 35 l |
| Czas pracy ciągłej | ponad 30 minut przy mocy maksymalnej |
| Moc | 12 kW |
| Stopnie regulacji | 10 |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 28 768 ZŁ**MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 537 ZŁ**

INDEKS: INDUCTOR10

**INDUCTOR 10 DRAGON IHD08**

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Długość kompletnego przewodu | 3 m |
| Pojemność zbiornika na chłodziwo | 20 l |
| Czas pracy ciągłej | ponad 30 minut przy mocy maksymalnej |
| Moc | 10 kW |
| Stopnie regulacji | 10 |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 22 129 ZŁ**MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 414 ZŁ**

INDEKS: INDUCTOR45C

**INDUCTOR 45C DHI45C**

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------|-------|
| Moc | 5 kW |
| Stopnie regulacji | 10 |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 13 309 ZŁ

INDEKS: INDUCTOR2000

**INDUCTOR 2000**

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------|--------|
| Moc | 1,2 kW |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 700 ZŁ

» PODGRZEWACZE INDUKCYJNE

INDEKS: INDUCTOR1.5

**INDUCTOR 1.5 1500 W**

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------|--|
| Funkcje | kontrola obecności cewki, kontrola przepalania cewki |
| Moc | 1,5 kW |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 2 115 ZŁ

INDEKS: INDUCTOR3C

**INDUCTOR 3 DHI44**

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|--------|
| Długość kompletnego przewodu | 2 m |
| Pojemność zbiornika na chłodziwo | 2,5 l |
| Stopnie regulacji | 10 |
| Moc | 3,5 kW |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 10 230 ZŁ**MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 194 ZŁ**

INDEKS: INDUCTOR3I

**INDUCTOR 3 BHF01**

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Długość kompletnego przewodu | 1,8 m |
| Pojemność zbiornika na chłodziwo | 1 l |
| Czas pracy ciągłej | ponad 30 minut przy mocy maksymalnej |
| Moc | 3,5 kW |
| Stopnie regulacji | 10 |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 10 227 ZŁ**MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 194 ZŁ**

INDEKS: INDUCTOR840

**INDUCTOR 840 IHD06**

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Czas pracy ciągłej | ponad 30 minut przy mocy maksymalnej |
| Moc | 8,5 kW |
| Stopnie regulacji | 10 |
| Zasilanie | 400 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 16 110 ZŁ**MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 303 ZŁ**

INDEKS: INDUCTOR5

**INDUCTOR 5 IHD 300**

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Długość kompletnego przewodu | 3 m |
| Pojemność zbiornika na chłodziwo | 10 l |
| Czas pracy ciągłej | ponad 30 minut przy mocy maksymalnej |
| Moc | 4,5 kW |
| Stopnie regulacji | 10 |
| Zasilanie | 230 V |

CENA KATALOGOWA NETTO: 11 508 ZŁ**MIESIĘCZNA RATA LEASINGU NETTO: 218 ZŁ**

» AKCESORIA DO INDUCTOR 3I-5-6-8-840-10

INDEKS: IND358FRNM

KOŃCÓWKA
PODGRZEWACZA
Z FERRYTEM PIONOWA

INDEKS: TC358/1

OSŁONA FERRYTU
TEFLONOWA DO
INDUCTOR 5-6-8, 1 SZT.

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 544 ZŁ

CENA KATALOGOWA NETTO: 91 ZŁ

INDEKS: IND358NM

KOŃCÓWKA
PODGRZEWACZA
Z FERRYTEM STANDARD

INDEKS: TC358FR/1

OSŁONA FERRYTU
TEFLONOWA DO
INDUCTOR 5-6-8, 1 SZT.

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 544 ZŁ

CENA KATALOGOWA NETTO: 91 ZŁ

INDEKS: ARM01

WSPORNIK PRZEWODU
DO INDUCTOR 3-5-8

INDEKS: CD358FR/1

FERRYT KOŃCÓWKA
PODGRZEWACZA
PIONOWA B2 IND8, 1 SZT.

CENA KATALOGOWA NETTO: 400 ZŁ

CENA KATALOGOWA NETTO: 104 ZŁ

INDEKS: SC358/1

OSŁONA FERRYTU
SILIKONOWA DO
INDUCTOR 5-6-8 IND8,
1 SZT.

INDEKS: CD358/1

FERRYT KOŃCÓWKA
PODGRZEWACZA, 1 SZT.

CENA KATALOGOWA NETTO: 44 ZŁ

CENA KATALOGOWA NETTO: 104 ZŁ

» AKCESORIA DO INDUCTOR 3I-5-6-8-840-10

INDEKS: IND358FR

KOŃCÓWKA Z FERRYTEM
PIONOWA B2 IND8-KB2

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 359 ZŁ

INDEKS: IND358

KOŃCÓWKA Z FERRYTEM
STANDARD B1 IND8-KB1

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 410 ZŁ

INDEKS: IND90358NM

KOŃCÓWKA 90°
Z FERRYTEM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 544 ZŁ

INDEKS: IND3R30

KOŃCÓWKA OKRĄGŁA
30 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 581 ZŁ

INDEKS: IND3R75

KOŃCÓWKA OKRĄGŁA
75 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 581 ZŁ

INDEKS: IND3R60

KOŃCÓWKA OKRĄGŁA
60 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 581 ZŁ

INDEKS: IND3R45

KOŃCÓWKA OKRĄGŁA
45 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 581 ZŁ

INDEKS: IND8R40

KOŃCÓWKA OKRĄGŁA
40 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 617 ZŁ

INDEKS: RND358NM

KOŃCÓWKA Z OKRĄGŁYM
FERRYTEM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 799 ZŁ

» CEWKI DO INDUCTOR 1.5 / 2000

INDEKS: IND1.5-SET-8-S

ZESTAW 8 PROSTYCH
CEWEK 15-45 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 705 ZŁ

INDEKS: IND1.5-SET-8-B

ZESTAW 8 BOCZNYCH
CEWEK 15-45 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 705 ZŁ

INDEKS: IND1.5-REMOVAL

PAD DO ODKLEJANIA
LISTEW, EMBLEMATÓW

CENA KATALOGOWA NETTO: 94 ZŁ

INDEKS: IND1.5-M6-B

CEWKA BOCZNA 15,
220 MM, M6

CENA KATALOGOWA NETTO: 85 ZŁ

INDEKS: IND1.5-M6-S

CEWKA PROSTA 15,
220 MM, M6

CENA KATALOGOWA NETTO: 85 ZŁ

INDEKS: IND1.5-M8-B/19

CEWKA BOCZNA 19,
220 MM, M8

CENA KATALOGOWA NETTO: 85 ZŁ

INDEKS: IND1.5-M8-B/20

CEWKA BOCZNA 20,
220 MM, M8

CENA KATALOGOWA NETTO: 85 ZŁ

INDEKS: IND1.5-M8-S/19

CEWKA PROSTA 19,
220 MM, M8

CENA KATALOGOWA NETTO: 85 ZŁ

INDEKS: IND1.5-M8-S/20

CEWKA PROSTA 20,
220 MM, M8

CENA KATALOGOWA NETTO: 85 ZŁ

INDEKS: IND1.5-M10-S

CEWKA PROSTA 23,
220 MM, M10

CENA KATALOGOWA NETTO: 85 ZŁ

» CEWKI DO INDUCTOR 1.5 / 2000

INDEKS: IND1.5-M10-B

CEWKA BOCZNA 23,
220 MM, M10

CENA KATALOGOWA NETTO: 85 ZŁ

INDEKS: IND1.5-M12-B

CEWKA BOCZNA 26,
220 MM, M12

CENA KATALOGOWA NETTO: 94 ZŁ

INDEKS: IND1.5-M12-S

CEWKA PROSTA 26,
220 MM, M12

CENA KATALOGOWA NETTO: 94 ZŁ

INDEKS: IND1.5-M16-B

CEWKA BOCZNA 32,
220 MM, M16

CENA KATALOGOWA NETTO: 94 ZŁ

INDEKS: IND1.5-M16-S

CEWKA PROSTA 32,
220 MM, M16

CENA KATALOGOWA NETTO: 94 ZŁ

INDEKS: IND1.5-M20-B

CEWKA BOCZNA 38,
220 MM, M20

CENA KATALOGOWA NETTO: 94 ZŁ

INDEKS: IND1.5-M20-S

CEWKA PROSTA 38,
220 MM, M20

CENA KATALOGOWA NETTO: 94 ZŁ

INDEKS: IND1.5-M22-B

CEWKA BOCZNA 45,
220 MM, M22

CENA KATALOGOWA NETTO: 104 ZŁ

INDEKS: IND1.5-M22-S

CEWKA PROSTA 45,
220 MM, M22

CENA KATALOGOWA NETTO: 104 ZŁ

INDEKS: IND1.5-FLEXI800

CEWKA LINKA FLEXI
800 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 151 ZŁ

INDEKS: IND1.5-075

DRUT DO ZROBIENIA
CEWKI D= 4 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 66 ZŁ

INDEKS: IND1.5-INS/1

OPILOT - IZOLACJA CEWKI
1 M

CENA KATALOGOWA NETTO: 39 ZŁ

» AKCESORIA DO INDUCTOR3C DHI44E/DHI44

INDEKS: 07-108-01

KOŃCÓWKA
DOCZOŁOWA DO FELG,
1 SZT.

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 07-101-01

PRZEDŁUŻENIE
KOŃCÓWKI

CENA KATALOGOWA NETTO: 261 ZŁ

INDEKS: 07-102-02

KOŃCÓWKA SKOŚNA
(STANDARD)

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 07-103-02



KOŃCÓWKA BOCZNA

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 07-104-02



KOŃCÓWKA PROSTA

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 07-105-01

REDUKCJA DO CEWEK
CHŁODZONYCH T2

CENA KATALOGOWA NETTO: 583 ZŁ

INDEKS: 81-001-01

CEWKA T1 BOCZNA
OTWARTA 20 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 81-002-01

CEWKA T1 BOCZNA
OTWARTA 26 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

» AKCESORIA DO INDUCTOR3C DHI44E/DHI44

INDEKS: 81-003-01

CEWKA T1 BOCZNA
OTWARTA 32 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 81-004-01

CEWKA T1 BOCZNA
OTWARTA 38 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 81-005-01

CEWKA T1 BOCZNA
OTWARTA 45 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 81-006-01

CEWKA T1 BOCZNA
OTWARTA 40 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 81-009-01

CEWKA T1 BOCZNA
OTWARTA 53 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 07-110-01

CEWKA PUNKTOWA
Z REDUKCJĄ

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 262 ZŁ

INDEKS: 80-001

ZDALNE STEROWANIE
NOŻNE DO DHI-45C

CENA KATALOGOWA NETTO: 609 ZŁ

» AKCESORIA DO INDUCTOR 45C 230V 5KW DHI45C

INDEKS: 82-007-01



CEWKA OTWARTA „U”



CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 80-001

ZDALNE STEROWANIE
NOŻNE

CENA KATALOGOWA NETTO: 609 ZŁ

INDEKS: 82-016-01

CEWKA POJEDYNCZA
42 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 82-012-01

CEWKA PODWÓJNA
22 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 82-015-01

CEWKA POJEDYNCZA
46 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 82-025-01

CEWKA POJEDYNCZA
20 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 82-002-01

CEWKA POJEDYNCZA
45 MM, 35°

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 82-011-01

CEWKA POJEDYNCZA
35 MM, 45°

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

» AKCESORIA DO INDUCTOR 45C 230V 5KW DHI45C

INDEKS: 82-024-01

CEWKA POJEDYNCZA
35 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 82-008-01

CEWKA PODWÓJNA
26 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 82-003-01

CEWKA POJEDYNCZA
45 MM, 90°

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 82-020-01

CEWKA POJEDYNCZA
ZAMKNIĘTA 20 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 82-001-01

CEWKA POJEDYNCZA
45 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 82-026-01

CEWKA POJEDYNCZA
55 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 82-019-01

CEWKA POJEDYNCZA
ZAMKNIĘTA 25 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 82-021-01

CEWKA PODWÓJNA
32 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

» AKCESORIA DO INDUCTOR 45C 230V 5KW DHI45C

INDEKS: 82-010-01

CEWKA POJEDYNCZA
50 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 82-018-01

CEWKA POJEDYNCZA
ZAMKNIĘTA 30 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 82-014-01

CEWKA PODWÓJNA
14 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

» AKCESORIA DO INDUCTOR 12

INDEKS: SC11N/1

OSŁONA FERYTU
SILIKONOWA, 1 SZT.

CENA KATALOGOWA NETTO: 44 ZŁ

INDEKS: 82-022-01

CEWKA POJEDYNCZA
40 MM, 35°

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 82-017-01

CEWKA POJEDYNCZA
ZAMKNIĘTA 35 MM

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: 82-023-01

CEWKA POJEDYNCZA
40 MM, 45°

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 131 ZŁ

INDEKS: TC11N/1

OSŁONA FERYTU
TEFLONOWA, 1 SZT.

CENA KATALOGOWA NETTO: 166 ZŁ

» REDUKTORY

INDEKS: 265400

REDUKTOR CO₂/ARGON Z
ROTAMETREM

CENA KATALOGOWA NETTO: 74 ZŁ

INDEKS: 265200

REDUKTOR MAXY
CO₂/AR Z 2 MANOMETRAMI

CENA KATALOGOWA NETTO: 114 ZŁ

INDEKS: 265500

REDUKTOR
CO₂/ARGON
Z ROTAMETREM
I PODGRZEWACZEM

CENA KATALOGOWA NETTO: 129 ZŁ

INDEKS: 255200

REDUKTOR MINI CO₂/AR
Z 2 MANOMETRAMI

CENA KATALOGOWA NETTO: 66 ZŁ

ROCKS®

ELEKTRONARZĘDZIA AQ12



OK-03.4060



OK-03.4064



OK-03.4062

WKRÓTCE
W SPRZEDAŻY

» ELIMINATORY PRZEPIĘĆ

INDEKS: 802840

TELWIN

ELIMINATOR PRZEPIĘĆ
ARC PROTECTOR 12 V

- Zabezpieczenie elektroniki w pojazdach podczas spawania, zgrzewania i cięcia plazmą.
- Podpinany do zacisków akumulatora.
- Nie wymaga odłączenia akumulatora.

CENA KATALOGOWA NETTO: 101 ZŁ

INDEKS: CON B.9620

BGS

ZABEZPIECZENIE
ELEKTRONIKI PODCZAS
SPAWANIA

- Maksymalne natężenie 200 A.
- Długość z przewodami 195 mm.

CENA KATALOGOWA NETTO: 524 ZŁ

INDEKS: OK-03.0010

ROCKS

ZABEZPIECZENIE
ELEKTRONIKI PODCZAS
SPAWANIA 12 V

- Chroni elektronikę samochodu, układy sterowania zasilaniem, układy bezpieczeństwa, poduszki powietrzne, układy HiFi i telefoniczne w samochodzie przed negatywnymi skutkami przepięć podczas spawania.
- Zabezpiecza wszystkie akumulatory o napięciu 12 V (1-900 A).

CENA KATALOGOWA NETTO: 314 ZŁ

INDEKS: CP12/24V

IDEAL

ZABEZPIECZENIE
POJAZDÓW CAR
PROTECTION 12/24 V

CENA KATALOGOWA NETTO: 70 ZŁ

INDEKS: CON HUDSP12-24

Hubitools

ZABEZPIECZENIE
ELEKTRONIKI PODCZAS
SPAWANIA 12/24 V

CENA KATALOGOWA NETTO: 216 ZŁ

INDEKS: AC.GBOX

IDEAL

ZABEZPIECZENIE
DO ZASILANIA Z
GENERATORÓW AC.GEN-
BOX

- Maksymalny prąd nominalny: 27 A - 60%.
- Maksymalny RMS prąd wyjściowy: 20 A.
- Zasilanie: 400 V.

CENA KATALOGOWA NETTO: 189 ZŁ

» AKCESORIA I CZĘŚCI

INDEKS: SPRAY ANTYODPRYSKOWY

IDEAL

SPRAY
ANTYODPRYSKOWY

Jest bezwonym środkiem używanym do ochrony dyszy palnika, narzędzi i powierzchni materiału spawanego przed wtapieniem się odprysków metalu w trakcie spawania technikami elektrycznymi. Zawartość: 400 ml.

CENA KATALOGOWA NETTO: 7 ZŁ

INDEKS: A-SMW3

ASTA

MASA MAGNETYCZNA DO
SPAWANIA

- Uchwyt magnetyczny do uziemienia (tzw. masy) z rozłącznym polem magnetycznym.
- Rozmiar: 3-3/8".

CENA KATALOGOWA NETTO: 32 ZŁ

INDEKS: ADAPTER S8

IDEAL

ADAPTER SZPULI
DO MIGOMATU,
JEDNOCZĘŚCIOWY

Adapter szpuli 8-ramienny, przeznaczony do 15 kg szpuli drutu spawalniczego.

CENA KATALOGOWA NETTO: 12 ZŁ

INDEKS: A-MAG22

ASTA

MAGNETYCZNY UCHWYT
SPAWALNICZY

- Możliwość ustawiania kątów: 45°, 90° i 135°.
- Siła przyłożenia: 22 kg.

CENA KATALOGOWA NETTO: 17 ZŁ

INDEKS: PASTA ANTYSZPAW

IDEAL

PASTA
ANTYODPRYSKOWA

Przeznaczona do ochrony końcówek prądowych oraz dysz gazowych uchwytów spawalniczych przed wtapieniem się odprysków ciekłego metalu podczas procesu spawania półautomatycznego.

CENA KATALOGOWA NETTO: 12 ZŁ

INDEKS: ADAPTER S3

IDEAL

ADAPTER SZPULI
DO MIGOMATU,
DWUCZĘŚCIOWY

Adapter szpuli dwuczęściowy, przeznaczony do 15 kg szpuli drutu spawalniczego.

CENA KATALOGOWA NETTO: 14 ZŁ

INDEKS: CON B.3008

BGS



MAGNETYCZNY UCHWYT

- 8 powierzchni magnetycznych.
- Siła przyłożenia: 22 kg.

CENA KATALOGOWA NETTO: 24 ZŁ

INDEKS: A-MAG25

ASTA

MAGNETYCZNY UCHWYT
SPAWALNICZY 25 LB

- Możliwość ustawiania kątów: 45°, 90°, 135°.
- Siła przyłożenia: 11 kg.

CENA KATALOGOWA NETTO: 10 ZŁ

» AKCESORIA I CZĘŚCI

INDEKS: A-MAG50

ASTA

**MAGNETYCZNY UCHWYT
SPAWALNICZY 50 LB**

- Możliwość ustawiania kątów: 30°, 45°, 60°, 70°, 90°, 135°.
- Siła przyłożenia: 22 kg.

CENA KATALOGOWA NETTO: 16 ZŁ

INDEKS: MS346C-WL-IDEAL

IDEAL

**KĄTOWNIK
MAGNETYCZNY IDEAL 40
KG 140 X 111 X 19 MM**

- Możliwość ustawiania kątów: 30°, 45°, 60°, 90°.
- Siła przyłożenia: 40 kg.

CENA KATALOGOWA NETTO: 77 ZŁ

INDEKS: 981161-1

IDEAL

**TAŚMA Z WŁÓKNA
25 X 50 MM DO METAL
RELEASER, 1 SZT.**

CENA KATALOGOWA NETTO: 40 ZŁ

INDEKS: ZK320

IDEAL

**ZACISK MASOWY
KLESZCZOWY**

CENA KATALOGOWA NETTO: 20 ZŁ

INDEKS: MS346AT

IDEAL

**KĄTOWNIK
MAGNETYCZNY 10 KG,
59 X 51 X 16 MM, 2 SZT.**

- Siła przyłożenia: 10 kg.

CENA KATALOGOWA NETTO: 51 ZŁ

INDEKS: MSA46-HD-IDEAL

IDEAL

**KĄTOWNIK
MAGNETYCZNY IDEAL
40 KG 111 X 95 X 29 MM**

- Możliwość ustawiania kątów: 45°, 90°.
- Siła przyłożenia: 40 kg.

CENA KATALOGOWA NETTO: 159 ZŁ

INDEKS: 203.4136

IDEAL

**KOŃCÓWKA PRĄDOWA
M6 X 25, 0,8 MM
STANDARD**

CENA KATALOGOWA NETTO: 1 ZŁ

INDEKS: R1025104

IDEAL

**WKŁAD TEFLONOWY
CZERWONY 1,0-1,2; 3 M**

CENA KATALOGOWA NETTO: 18 ZŁ

» AKCESORIA I CZĘŚCI

INDEKS: REK 408OCRE

IDEAL

**RĘKAWICE 4080, DŁUGIE
SKÓRZANE**

- Wykonane z dwoiny bydlęcej.
- Szyte trudnopalną nicią kevlarową.
- Długość rękawicy 35 cm.
- Część chwytana wykonana z dwóch kawałków skóry, dwa środkowe palce doszywane.

CENA KATALOGOWA NETTO: 17 ZŁ

INDEKS: A-RSE375

ASTA

**POJEMNIK DO PRĘTÓW
SPAWALNICZYCH**

- Zastosowanie do elektrod do 370 mm długości.

CENA KATALOGOWA NETTO: 24 ZŁ

INDEKS: WOZEK IDEAL 2

IDEAL

**WÓZEK UNIWERSALNY
IDEAL 4-KOŁOWY,
3 PÓŁKI**

CENA KATALOGOWA NETTO: 414 ZŁ

INDEKS: CON LJ06200

Condor

**SZCZYPCE TYP C 7",
180 MM, LOCKJAW**

- Samoregulujące szczypce zaciskowe.
- Opatentowany mechanizm blokujący umożliwia szczypcom Lockjaw automatyczne dostosowanie się do każdego rozmiaru i prostą pracą jedną ręką. Czy chwytając coś grubego, czy coś cienkiego, zacisk tych szczypiec szybko i samoczynnie się zaciska.

CENA KATALOGOWA NETTO: 63 ZŁ

INDEKS: REK DW313 TIG

IDEAL

**RĘKAWICE GUNNERS
DW-313/10 TIG ŻÓLTE
SKÓRZANE**

- Wykonane z koziej skóry licowej w kolorze naturalnym, mankiety dwoinowe w kolorze żółtym.
- Szyte nicią trudnopalną kevlarową.
- Część chwytana wykonana z dwóch kawałków skóry, dwa środkowe palce doszywane u podstawy, wzmocnione biszą.

CENA KATALOGOWA NETTO: 19 ZŁ

INDEKS: WOZEK IDEAL

IDEAL

**WÓZEK UNIWERSALNY
IDEAL 4-KOŁOWY,
3 PÓŁKI**

CENA KATALOGOWA NETTO: 287 ZŁ

INDEKS: WOZEK IDEAL 4

IDEAL

**WÓZEK UNIWERSALNY
IDEAL 4-KOŁOWY,
2 PÓŁKI**

CENA KATALOGOWA NETTO: 438 ZŁ

INDEKS: YT-2461

YATO

**SZCZYPCE ZACISKOWE
SPAWALNICZE 225 MM**

- Szczypce spawalnicze ze szczękami typu U.
- Posiadają regulację śrubową rozwarcia umożliwiającą dostosowanie rozstaw szczęk w zależności od grubości chwytanego materiału. Posiadają zamknięcie typu amerykańskiego.
- Powierzchnia niklowana.
- Rozmiar: 9".

CENA KATALOGOWA NETTO: 53 ZŁ

ROCKS®

STOP ŻELAZA Z PASJĄ

KLUCZE UDAROWE**ROCKS®**

ROCKS IMPACT WRENCH PROGRAM

- Niezawodna konstrukcja
- Wysoka trwałość
- Wysoki moment obrotowy
- Świetna cena



3 KLUCZE UDAROWE DO INTENSYWNEJ PRACY
W SERWISIE SAMOCHODÓW OSOBOWYCH, DOSTAWCZYCH I CIĘŻAROWYCH

| | Rozmiar | Moment obrotowy | Zużycie powietrza | Waga | Serwis | Cena brutto |
|-------------------|---------|-----------------|-------------------|---------|-----------|-------------|
| OK-04.0023 | ½" | 1500 Nm | 155 l/min | 2,2 kg | Osobowy | 360 zł |
| OK-04.0031 | ¾" | 1600 Nm | 750 l/min | 7 kg | Dostawczy | 840 zł |
| OK-04.0032 | 1" | 2600 Nm | 1150 l/min | 13,7 kg | Ciężarowy | 950 zł |

NASZE FILIE
Centrala Bieruń

ul. Ekonomiczna 20
43-150 Bieruń
tel. 32 325 15 00 / 32 325 15 15

HUB Pruszków

Moszna Parcela 29, bud. A3b
05-840 Brwinów
tel. 22 280 90 17

Filia Biała Podlaska

al. Jana Pawła II 128
21-500 Biała Podlaska
tel. 83 343 00 10

Filia Białystok

ul. Elewatorska 29a
15-620 Białystok
tel. 85 888 02 02

Filia Białystok 2

ul. 42 Pułku Piechoty 28
15-181 Białystok
tel. 85 888 02 04

Filia Bielsko-Biała

ul. Podwale 65
43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 829 13 80

Filia Bochnia

ul. Brzeska 123b
32-700 Bochnia
tel. 14 695 50 34

Filia Bydgoszcz

ul. Nowotoruńska 20
85-840 Bydgoszcz
tel. 52 510 81 30

Filia Bytom

ul. Arki Bożka 25
41-902 Bytom
tel. 32 888 52 08

Filia Chełm

ul. Rejowiecka 118/120
22-100 Chełm
tel. 82 592 30 10

Filia Ciechanów

ul. Płocka 19a
06-400 Ciechanów
tel. 23 651 42 00

Filia Częstochowa

ul. Warszawska 315/317
42-200 Częstochowa
tel. 34 388 20 15

Filia Dąbrowa Górnicza

ul. Tworzeń 148
41-303 Dąbrowa Górnicza
tel. 32 888 52 14

Filia Dębica

ul. Budzisz 73a
39-200 Dębica
tel. 14 695 50 37

Filia Elbląg

ul. Aleja Grunwaldzka 2
82-300 Elbląg
tel. 55 888 04 45

Filia Garwolin

ul. Ks. kard. S. Wyszyńskiego 7
08-400 Garwolin
tel. 25 742 21 64

Filia Gdańsk

ul. Magnacka 13
80-180 Gdańsk Kowale
tel. 58 888 20 24

Filia Gdańsk 2

ul. Piekarnicza 12b
80-126 Gdańsk
tel. 58 888 20 26

Filia Gdynia

ul. Sobieskiego 24
84-230 Rumia
tel. 58 888 20 22

Filia Gdynia 2

ul. Pucka 28
81-036 Gdynia
tel. 58 888 15 21

Filia Gliwice

ul. Pszczyńska 206
44-100 Gliwice
tel. 32 888 52 12

Filia Gorzów Wielkopolski

ul. Ryska
66-400 Gorzów Wielkopolski
tel. 95 712 50 60

Filia Inowrocław

ul. Mątewska 49
88-100 Inowrocław
tel. 52 510 88 68

Filia Jarocin

ul. Szubianki 19
63-200 Jarocin
tel. 62 720 80 14

Filia Jelenia Góra

ul. Spółdzielcza 35
58-500 Jelenia Góra
tel. 75 889 02 00

Filia Kalisz

ul. Wrocławska 180
62-800 Kalisz
tel. 62 720 82 02

Filia Katowice

ul. Żeliwna 43
40-852 Katowice
tel. 32 888 52 23

Filia Kędzierzyn-Koźle

ul. Piastowska 26a
47-200 Kędzierzyn-Koźle
tel. 77 889 00 50

Filia Kielce

ul. Ks. P. Ściegiennego 264
25-116 Kielce
tel. 41 250 70 40

Filia Kluczbork

ul. Fabryczna 1a
46-200 Kluczbork
tel. 77 889 00 01

Filia Kłodzko

ul. Połabska 3a/2
57-300 Kłodzko
tel. 74 644 70 05

Filia Konin

ul. Spółdzielców 18a
62-510 Konin
tel. 63 227 90 00

Filia Koszalin

ul. Koszalińska 1, Stare Bielice
76-039 Biesiekierz
tel. 94 734 30 10

Filia Kraków

ul. Półnaki 29g
30-740 Kraków
tel. 12 348 00 50

Filia Kraków 2

ul. Makuszyńskiego 17
31-752 Kraków
tel. 12 348 00 52

Filia Kraków 3

ul. Handlowców 2
32-085 Modlniczka
tel. 12 348 00 54

Filia Krosno

ul. Pużaka 37
38-400 Krosno
tel. 13 460 30 10

Filia Leszno

ul. Geodetów 9
64-100 Leszno
tel. 65 535 10 30

Filia Lubin

ul. Miroszowicka 1a
59-300 Lubin
tel. 76 756 02 20

Filia Lublin

ul. Ceramiczna 1
20-150 Lublin
tel. 81 467 90 20

Filia Lubliniec

ul. Zwycięstwa 5
42-700 Lubliniec
tel. 34 388 20 13

Filia Luboń

ul. Powstańców Wielkopolskich 6
62-030 Luboń
tel. 61 623 34 06

Filia Łomża

Aleja Legionów 145a
18-400 Łomża
tel. 86 261 40 00

Filia Łódź

ul. Płocka 35/43
93-134 Łódź
tel. 42 672 17 20

Wylączny dystrybutor:
Auto Partner SA

www.rooks.pl

ROCKS® LASER GOVONI® SELTA

Filia Łódź 2

ul. Morgowa 2b
91-223 Łódź
tel. 42 218 50 40

Filia Nowa Sól

ul. Piłsudskiego 75
67-100 Nowa Sól
tel. 68 380 21 05

Filia Oława

ul. 3 Maja 20-22
55-200 Oława
tel. 71 888 91 85

Filia Ostrów Wielkopolski

ul. Komuny Paryskiej 13
63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 62 720 82 00

Filia Piotrków Trybunalski

ul. Sulejowska 45
97-300 Piotrków Trybunalski
tel. 44 747 00 24

Filia Puławy

ul. Składowa 8
24-100 Puławy
tel. 81 467 91 52

Filia Rybnik

ul. Chabrowa 21
44-210 Rybnik
tel. 32 888 52 64

Filia Sochaczew

ul. Spartańska 12/14
96-500 Sochaczew
tel. 46 811 01 00

Filia Szczecin

ul. Pomorska 61-65
70-812 Szczecin
tel. 91 822 81 36

Filia Tarnów

ul. Przemysłowa 10
33-100 Tarnów
tel. 14 695 50 32

Filia Wadowice

ul. Dr. J. Putka 9
34-100 Wadowice
tel. 33 480 20 91

Filia Warszawa Goćław

ul. Kosmatki 12
03-982 Warszawa
tel. 22 280 90 32

Filia Łódź 3

ul. Brzezińska 88
92-118 Łódź
tel. 42 218 50 42

Filia Nowy Sącz

ul. Węgierska 185
33-300 Nowy Sącz
tel. 18 200 52 00

Filia Opole

ul. Głogowska 39 (Teren OCL)
45-315 Opole
tel. 77 400 25 60

Filia Ostrowiec Świętokrzyski

ul. Graniczna 26
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
tel. 41 250 70 42

Filia Płock

Kostrogaj 34
09-402 Płock
tel. 24 360 20 00

Filia Racibórz

ul. Kochanowskiego 3
47-400 Racibórz
tel. 32 888 52 62

Filia Rzeszów

ul. Sikorskiego 106a
35-304 Rzeszów
tel. 17 888 60 60

Filia Sosnowiec

ul. Kresowa 6
41-209 Sosnowiec
tel. 32 888 58 01

Filia Szczecin 2

ul. Santocka 42
71-083 Szczecin
tel. 91 822 80 41

Filia Tomaszów Mazowiecki

Aleja Marszałka J. Piłsudskiego 54
97-200 Tomaszów Mazowiecki
tel. 44 747 00 26

Filia Wałbrzych

ul. Armii Krajowej 5c
58-302 Wałbrzych
tel. 74 644 72 00

Filia Warszawa Targówek

ul. Kraśnicka 6a
03-579 Warszawa
tel. 22 280 90 12

Filia Mielec

ul. Nowa 49
39-300 Mielec
tel. 17 888 60 62

Filia Nowy Targ

ul. Składowa 8c
34-400 Nowy Targ
tel. 18 200 52 02

Filia Opole 2

ul. Wrocławska 110
45-837 Opole
tel. 77 889 00 52

Filia Piaseczno

ul. Techniczna 2a
05-500 Piaseczno
tel. 22 280 90 38

Filia Poznań

ul. Malwowa 154
60-185 Skórzewo
tel. 61 623 34 00

Filia Radom

ul. Warszawska 35
26-600 Radom
tel. 48 333 42 10

Filia Siedlce

ul. Brzeska 157
08-110 Siedlce
tel. 25 742 21 60

Filia Stargard

ul. Gdańska 4h
73-110 Stargard
tel. 91 822 80 43

Filia Świdnica

ul. Westerplatte 51
58-100 Świdnica
tel. 74 644 70 51

Filia Toruń

ul. Kanałowa 79-81
87-100 Toruń
tel. 56 888 01 20

Filia Warszawa Bemowo

ul. Poznańska 74
05-850 Jawczyce
tel. 22 280 90 41

Filia Warszawa Włochy

ul. Jutrzenki 99/101
02-231 Warszawa
tel. 22 280 90 36

Filia Mińsk Mazowiecki

ul. Warszawska 243
05-300 Mińsk Mazowiecki
tel. 25 742 21 66

Filia Olsztyn

al. J. Piłsudskiego 72
10-450 Olsztyn
tel. 89 555 22 60

Filia Ostrołęka

ul. Kołobrzeska 1a
07-401 Ostrołęka
tel. 29 649 40 32

Filia Piła

ul. Rodła 14
64-920 Piła
tel. 67 342 02 10

Filia Poznań 2

ul. Strzeszyńska 29
60-479 Poznań
tel. 61 623 34 04

Filia Radom 2

ul. Aleja Wojska Polskiego 76
26-600 Radom
tel. 48 333 42 12

Filia Słupsk

ul. Jaracza 25
76-200 Słupsk
tel. 59 725 70 10

Filia Swarzędz

ul. Wrzesińska 41
62-020 Swarzędz
tel. 61 623 51 23

Filia Tarnobrzeg

al. Warszawska 42
39-400 Tarnobrzeg
tel. 15 825 40 02

Filia Trzebinia

ul. Lipcowa 56c
32-540 Trzebinia
tel. 32 888 52 30

Filia Warszawa Białołęka

ul. Modlińska 246a
03-152 Warszawa
tel. 22 280 90 30

Filia Warszawa Wołomin

ul. Szosa Jadowska 59a
05-200 Wołomin
tel. 22 280 90 40

Filia Włocławek

ul. Kaliska 37
87-810 Włocławek
tel. 54 428 01 14

Filia Wrocław 3

ul. Rogowska 117
54-440 Wrocław
tel. 71 889 05 74

Filia Zgierz

ul. Sienkiewicza 20
95-100 Zgierz
tel. 42 218 50 75

Filia Wodzisław Śląski

ul. Marklowicka 38
44-300 Wodzisław Śląski
tel. 32 888 52 06

Filia Wyszków

ul. Świętojańska 175
07-200 Wyszków
tel. 29 649 40 30

Filia Zielona Góra

ul. Dekoracyjna 1f
65-155 Zielona Góra
tel. 68 380 21 62

Filia Wrocław

ul. Międzyleska 2/4
50-514 Wrocław
tel. 71 889 05 70

Filia Zamość

ul. Lipska 63
22-400 Zamość
tel. 84 541 54 14

Filia Żyrardów

ul. Piękna 15
96-300 Żyrardów
tel. 46 811 01 02

Filia Wrocław 2

ul. Długosza 60
51-162 Wrocław
tel. 71 889 05 72

Filia Zawiercie

ul. Myśliwska 100
42-400 Zawiercie
tel. 32 888 52 02

**Centrum dystrybucyjne**

ul. Ekonomiczna 20
43-150 Bieruń
tel. 32 325 15 00 / 32 325 15 15

**HUB Pruszków**

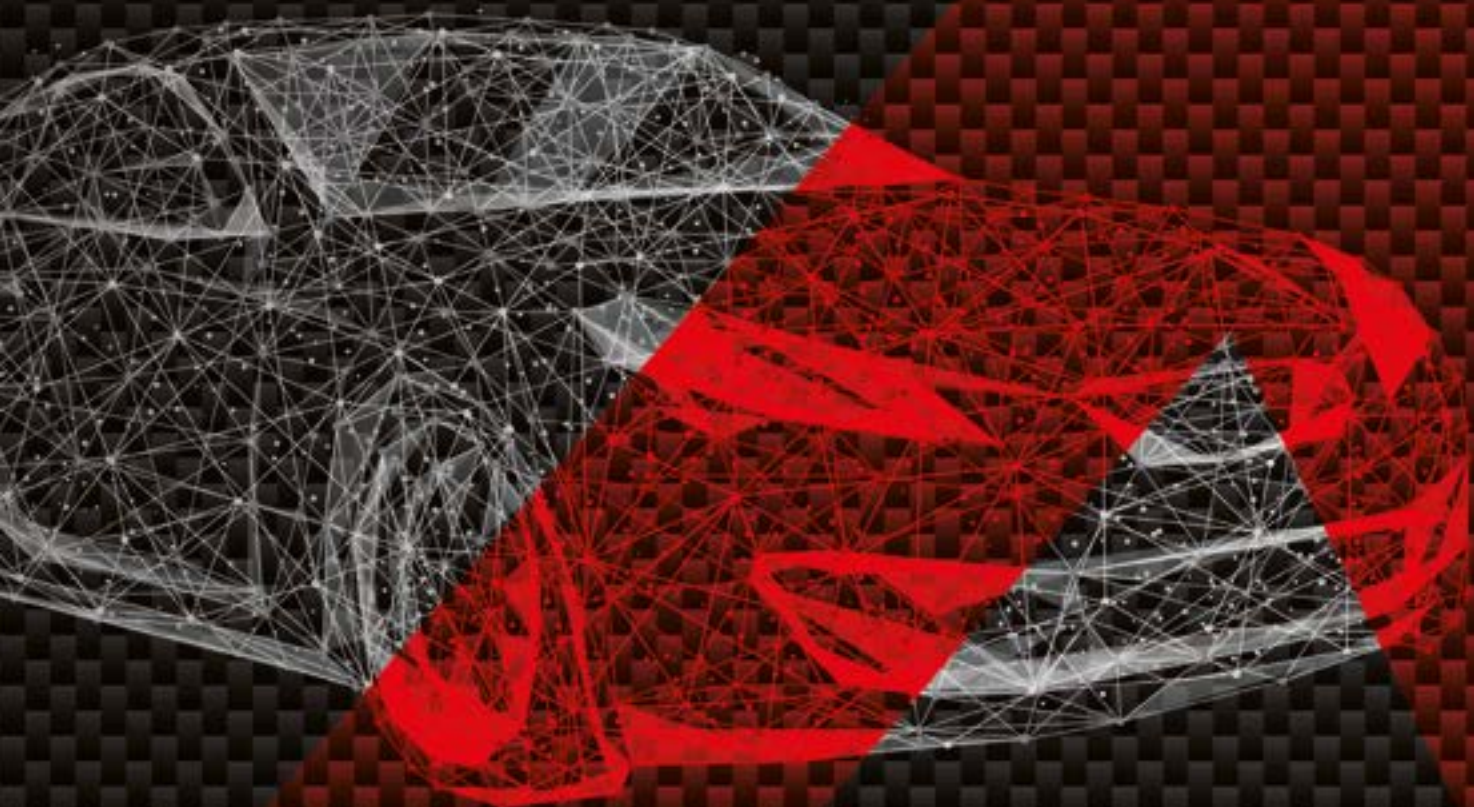
Moszna Parcela 29, budynek A3b
05-840 Brwinów
tel. 22 280 90 17

**Praha Západ-Hostivice**

ul. U Dálnice 1391
253 01 Hostivice, česká Republika
tel. +420 273 130 140

15 LAT **maxgear®**

Od 15 lat
pewne **rozwiązanie**
dla Twojego samochodu!



www.maxgear.pl