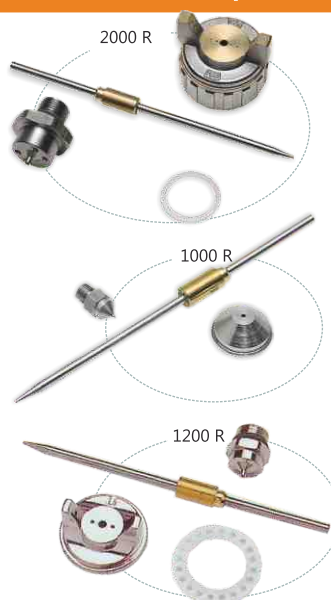


Pistolety lakiernicze 



Model	Rodzaj narzędzia	Średnica dyszy	Pojemność zbiornika	Ciśnienie robocze	Pobór powietrza	Cena netto	Cena brutto
		mm	l	bar	l/min.	zł	zł
162 A	Pistolet lakierniczy z górnym zbiornikiem	1,5	0,5	4-8	100-200	74,52	91,66
162 B	Pistolet lakierniczy z dolnym zbiornikiem	1,5	1,0	4-8	100-200	80,81	99,40
RECORD 2000 ECO	Pistolet lakierniczy z dolnym zbiornikiem	1,5	1,0	4-8	150-250	186,09	228,89
RECORD 2200 ECO	Pistolet lakierniczy z górnym zbiornikiem	1,5	0,6	4-8	150-250	155,22	190,92
1500 R	Zestaw wymiennych dysz (do pistoletów 162, RECORD ECO)	1,2; 1,5; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5	-	-	-	30,90	38,01

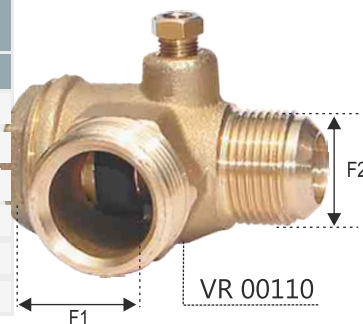
Pistolety lakiernicze 



Model	Rodzaj narzędzia	Średnica dyszy	Pojemność zbiornika	Ciśnienie robocze	Pobór powietrza	Cena netto	Cena brutto
		mm	l	bar	l/min.	zł	zł
PRO PAINT	Pistolet lakierniczy MINI z górnym zbiornikiem	1,5	0,075	3	50-100	123,35	151,72
SUPER PRO PAINT	Pistolet lakierniczy MINI z górnym zbiornikiem	1,5	0,075	3	50-100	135,90	167,16
RECORD 2000	Pistolet lakierniczy PROFi z dolnym zbiornikiem	1,5	1,0	4-8	150-250	372,14	457,73
RECORD 2200	Pistolet lakierniczy PROFi z górnym zbiornikiem	1,5	0,6	4-8	150-250	278,60	342,60
RECORD HVLP	Niskociśnieniowy pistolet lakierniczy z górnym zbiornikiem	1,5	0,6	2-4	350-450	278,71	342,81
1000 R	Zestaw wymiennych dysz (do pistoletu PRO PAINT)	0,5; 0,7; 1,0	-	-	-	27,68	34,05
1200 R	Zestaw wymiennych dysz (do pistoletu SUPER PRO PAINT)	0,5; 1,0	-	-	-	39,76	48,90
2000 R	Zestaw wymiennych dysz (do pistoletów RECORD)	1,2; 1,5; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5	-	-	-	125,35	154,18
HVLP R	Zestaw wymiennych dysz (do pistoletów RECORD)	1,2; 1,5; 1,8; 2,0	-	-	-	123,35	151,72

Zawory zwrotne, uszczelki zaworów zwrotnych
KUPCZYK
 PNEUMATYKA

Model	Opis	Średnica gwintu F1	Średnica gwintu F2	Maks. ciśnienie	Cena netto	Cena brutto
		cal	cal			
VR 00110	Zawór zwrotny z gwintami zewnętrznymi	1/2"	3/8"	16	25,00	30,75
VR 00113	Zawór zwrotny z gwintami zewnętrznymi	1/2"	1/2"	16	25,00	30,75
VR 00117	Zawór zwrotny z gwintami zewnętrznymi	3/4"	1/2"	16	31,25	38,44
VR 00120	Zawór zwrotny z gwintem wewnętrznym i zewnętrznym	W 3/4"	Z 3/4"	16	43,75	53,81
VR 00121	Zawór zwrotny z gwintami zewnętrznymi	1"	3/4"	16	43,75	53,81
VR 00123	Zawór zwrotny z gwintami mieszanymi	1"	1"	16	73,75	90,71



VR 00110

Model	Opis	Średnica	Cena netto	Cena brutto
		cal	zł	zł
VR 00138U	Uszczelka do zaworu zwrotnego VR 00110 3/8"	3/8"	6,25	7,69
VR 00113U	Uszczelka do zaworu zwrotnego VR 00113; VR 00117	1/2"	6,25	7,69
VR 00121U	Uszczelka do zaworu zwrotnego VR 00120; VR 00121	3/4"	8,12	9,99
VR 00123U	Uszczelka do zaworu zwrotnego VR 00123	1"	8,75	10,76
VR NAKRETKA	Nakrętka z pierścieniem zaciskowym m 4x6	-	2,00	2,46

Ciśnienie maksymalne - 16 Bar
 Gwint przyłączeniowy do butli - wg. tabeli
 Gwint przyłączeniowy do sprężarki - wg. tabeli
 Materiał - mosiądz
 Zapobiega cofaniu się powietrza do pompy sprężarkowej które zostało włożone do butli.


Wyłączniki ciśnieniowe NEMA


Nema 230



Nema 400



BX16ETH...

Model	Przystosowany do napięcia	Amperarz	Maksymalne ciśnienie	Średnica przyłącza	Przystosowany do silników o mocy	Zab. termiczne	Cena netto	Cena brutto
	V/ Hz							
Nema 230	230/ 50	-	8	4x1/4"	do 3,0 kW	NIE	65,00	79,95
Nema 400	400/ 50	-	10	4x1/4"	4,0-5,5 kW	NIE	80,00	98,40
BX16ETH4-6,3	400/ 50	4-6,3	10	4x1/4"	do 2,2 kW	TAK	160,00	196,80
BX16ETH4-10	400/ 50	4-10	10	4x1/4"	3,0-4,0 kW	TAK	160,00	196,80
BX16ETH4-16	400/ 50	10-16	10	4x1/4"	5,5-7,5 kW	TAK	160,00	196,80
BX16ETH18	400/ 50	13-18	10	4x1/4"	do 7,5 kW	TAK	160,00	196,80
BX16ETH23	400/ 50	17-23	10	4x1/4"	do 11 kW	TAK	160,00	196,80



BX16DMX

Elektroniczny wibracyjny miernik czasu pracy.
 Napięcie zasilania:
 bateria o wytrzymałości do 8 lat !!!
 Zakres temperatur pracy :
 - 25 C - + 70 C
 Miernik nie wymaga podłączania do źródeł zasilania. Możliwe jest jego zastosowanie w jakimkolwiek urządzeniu wytwarzającym drgania. W przypadku kompresorów możliwy jest montaż w obudowie wyłącznika ciśnieniowego. Po jego zamontowaniu możliwa jest analiza czasu pracy, czasu pozostającego do okresowych wymian oleju itd.... Bardzo prosty montaż: wystarczy wyciąć otwór w kształcie prostokąta Miernik posiada uchwyty do zamocowania "na wcisk" we wcześniej przygotowany otwór.

MADE IN ITALY
Wyłączniki ciśnieniowe CONDOR

Model	Przystosowany do napięcia	Amperarz	Maksymalne ciśnienie	Średnica przyłącza	Przystosowany do silników o mocy	Zab. termiczne	Cena netto	Cena brutto
	V/ Hz							
Condor MDR2	230/ 50	-	8	4x1/4"	do 3,0 kW	NIE	100,00	123,00
Condor MDR3/11 - 6,3A	400/ 50	3,0 - 6,3	10	3/8"+3x1/4"	do 2,2 kW	TAK	225,00	276,75
Condor MDR3/11 - 10A	400/ 50	6,0 - 10,0	10	3/8"+3x1/4"	3,0-4,0 kW	TAK	225,00	276,75
Condor MDR3/11 - 16A	400/ 50	10,0 - 16,0	10	3/8"+3x1/4"	5,5-7,5 kW	TAK	225,00	276,75
Condor MDR3/11 - 20A	400/ 50	16,0 - 20,0	10	3/8"+3x1/4"	7,5 kW	TAK	225,00	276,75
Condor MDR3/11 - 24A	400/ 50	20,0 - 24,0	10	3/8"+3x1/4"	11,0 kW	TAK	225,00	276,75
Condor MDR3/16 - 10A	400/ 50	6,0 - 10,0	16	3/8"+3x1/4"	3,0-4,0 kW	TAK	225,00	276,75
Condor MDR3/16 - 16A	400/ 50	10,0 - 16,0	16	3/8"+3x1/4"	5,5-7,5 kW	TAK	225,00	276,75



MDR 2



MDR3/11/3

Reduktory **KUPCZYK**
PNEUMATYKA



RP 182 R

Poziomy reduktor do kompresora

RPF 187 R

Pionowy reduktor do kompresora



RPF 188 R

Pionowy reduktor do kompresora



Model	Średnica przyłącza	Zakres regulacji ciśnienia	Przepustowość przy 6 bar	Manometr	Szybkozłącze	Wkład filtrujący	Cena netto	Cena brutto
	cal						bar	l/min.
RP 182 R	1/4"	0 - 10	1700	Tak	Tak	Nie	44,00	54,12
RPF 187 R	3/8"	0 - 10	1700	Tak - 40mm	Tak	Nie	65,64	80,74
RPF 188 R	1/2"	0 - 10	1800	Tak - 50mm	Tak	Tak	98,88	121,62

Zawory bezpieczeństwa **KUPCZYK**
PNEUMATYKA

Model	Model	Średnica przyłącza	Max. ciśnienie	Przepustowość przy kalibrowanym ciśnieniu	Cena netto	Cena brutto
			bar		l/min.	zł
VST1	Zawór bezpieczeństwa międzystopniowy	1/4"	4,5	-	14,00	17,22
VSC1	Zawór bezpieczeństwa	1/4"	8,5	2533	35,00	43,05
VSC 2.	Zawór bezpieczeństwa	1/4"	10,5	2248	50,00	61,05
VSC2	Zawór bezpieczeństwa	3/8"	10,5	3096	50,00	61,05
VSC3	Zawór bezpieczeństwa	1/2"	12	7840	60,00	73,80



Zbiorniki **KUPCZYK**
PNEUMATYKA

Model	nazwa	Pojemność	Max. ciśnienie	Wymiary	Cena netto	Cena brutto
		litry			bar	cm (l x d x h)
375	Zbiornik poziomy	100	11	38 x 102 x 54	660,00	811,80
377	Zbiornik poziomy	200	11	45 x 137 x 65	1200,00	1476,00
378	Zbiornik poziomy	270	11	50 x 148 x 69	1350,00	1660,50
379	Zbiornik poziomy	500	11	60 x 197 x 74	2400,00	2952,00
383	Zbiornik pionowy	270	11	50 x 50 x 179	1350,00	1660,50
384	Zbiornik pionowy	500	11	60 x 60 x 225	2400,00	2952,00

384



378

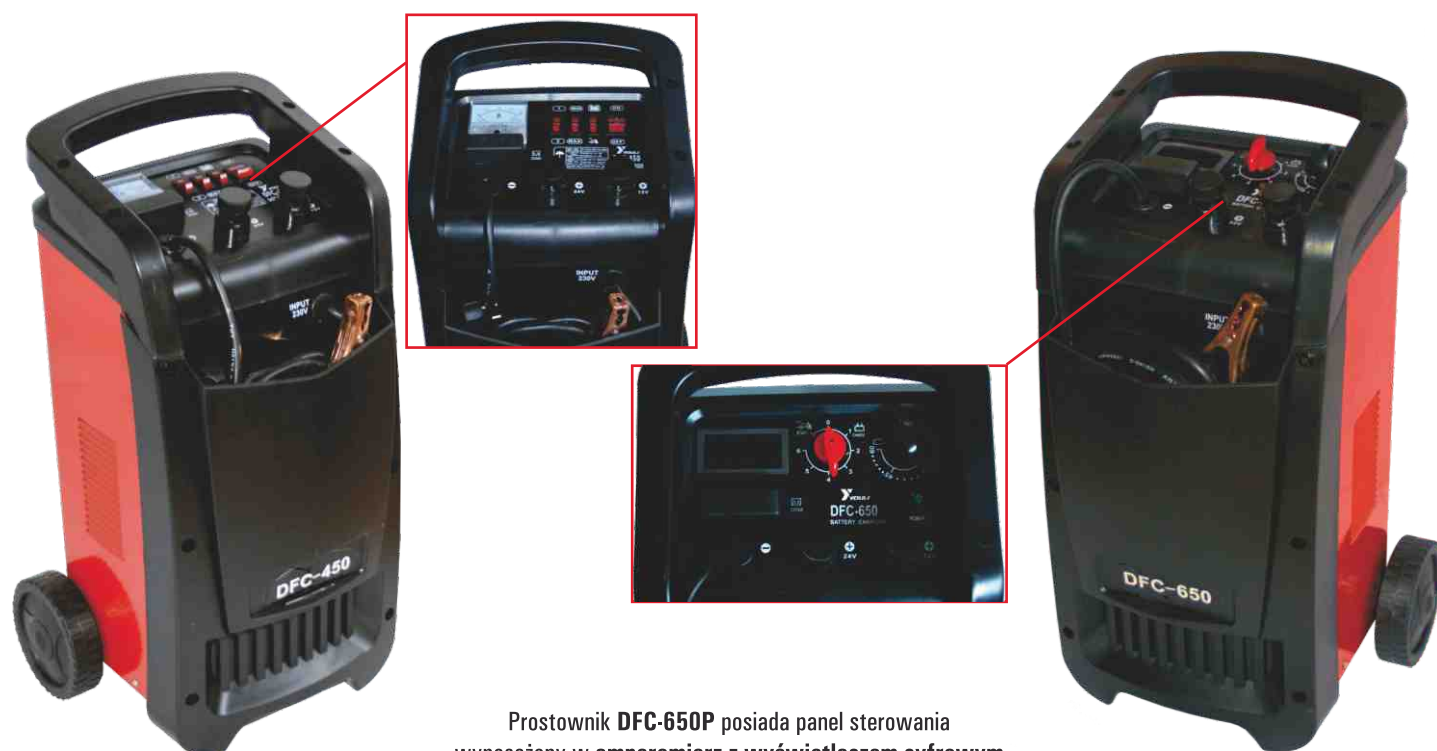


379



Prostowniki 


Model	Napięcie zasilania	Napięcie ładowania	Prąd ładowania	Max prąd ładowania	Pobór mocy ładowania	Prąd rozruchu	Pobór mocy rozruchu	Rozruch	Waga	Wymiary	Cena netto	Cena brutto
	V / Hz	V	A	A	W	A	W					
DFC-10P	230/ 50	6/ 12	5/ 8	10	250	-	-	Nie	3,3	250x160x190	118,00	145,14
DFC-20P	230/ 50	12/ 24	8/ 12	20	450	-	-	Nie	4,6	250x160x190	129,00	158,67
DFC-30P	230/ 50	12/ 24	15/ 20	27	700	-	-	Nie	5,2	260x170x190	169,00	207,87
DFC-50P	230/ 50	12/ 24	20/ 30	45	950	130	6400	Tak	9,0	280x220x190	219,00	269,37



Prostownik **DFC-650P** posiada panel sterowania wyposażony w amperomierz z wyświetlaczem cyfrowym w odróżnieniu od analogowego amperomierza w modelu DFC-450P

Model	Napięcie zasilania	Napięcie ładowania	Prąd ładowania	Max prąd ładowania	Pobór mocy ładowania	Prąd rozruchu	Pobór mocy rozruchu	Rozruch	Waga	Wymiary	Cena netto	Cena brutto
	V / Hz	V	A	A	W	A	W					
DFC-450P	230/ 50	12/ 24	40/ 50	70	1200	300	8500	Tak	20,0	380x280x620	389,00	478,47
DFC-650P	230/ 50	12/ 24	60/ 70	100	2200	480	12000	Tak	28,0	460x350x700	459,00	564,57

Prostowniki seria T-CHARGE / ALPINE 



Pulse Tronic

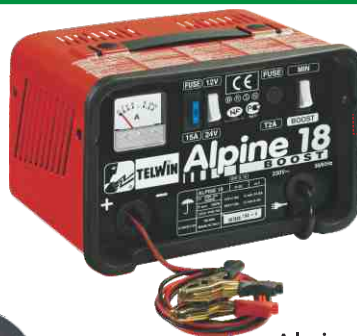


Alpine 18 Boost

T-Charge 12



T-Charge 26 Boost



Alpine 20 Boost



Model	Napięcie zasilania	Pobór mocy	Napięcie ładowania	Prąd ładowania	Pojemność ładowanych akumulatorów min./max		Waga kg	Wymiary lxdxh mm	Cena netto zł	Cena brutto zł
	V/ Hz	W	V	A	Ah (12V)	Ah (24V)				
T-Charge 12	230/ 50	55	12	4	2/ 70	-	0,6	170x65x35	169,00	207,87
T-Charge 20 Boost	230/ 50	110	12/24	8(12v) / 4(24v)	5/ 180	5/ 180	1,4	300x95x55	319,00	392,37
T-Charge 26 Boost	230/ 50	220	12	16	10/ 250	-	1,3	300x95x55	356,00	437,88
Alpine 18 Boost	230/ 50	200	12 - 24	9 - 5	14/ 185	6/ 90	3,7	170x250x165	239,00	293,97
Alpine 20 Boost	230/ 50	300	12 - 24	12 - 8	30/ 225	20/ 180	6,4	225x290x205	299,00	367,77

Prostowniki seria LEADER 



Leader 220 Start



Leader 400 Start



Model	Napięcie zasilania	Pobór mocy	Napięcie ładowania	Prąd ładowania		Prąd rozruchu		Pojemność ładowanych akumulatorów min./max		Chłodzenie	Waga kg	Wymiary lxdxh mm	Cena netto zł	Cena brutto zł
	V/ Hz	kW	V	A (12V)	A (24V)	A (12V)	A (24V)	Ah (12V)	Ah (24V)					
Leader 220 Start	230/50	0,8/ 3,6	12-24	20	120/ 180	30/ 400	Nie	9,4	225x290x205	469,00	576,87			
Leader 400 Start	230/50	1,0/ 6,4	12-24	30	180/ 300	20/ 700	Nie	10,7	265x345x230	569,00	699,87			

Prostowniki seria DOCTOR CHARGE 

DOCTOR CHARGE 30/50 6/12/24V jest wielofunkcyjnym elektronicznym prostownikiem z technologią POWER STREAM do kompleksowej obsługi akumulatorów typu WET mokrych-kwasowych, GEL żelowych, AGM z matą z włókna szklanego (MF bezobstugowych, spiralnych, do systemów Start-Stop) oraz wspomagania działań w serwisach i salonach samochodowych. DOCTOR CHARGE jest urządzeniem wielofunkcyjnym przeznaczonym do: automatycznego ładowania i konserwacji (technologia PULSE-TRONIC, festowania akumulatora, prądu rozruchu i alternatora, wspomagania uruchamiania pojazdów (model50), odsiarczania i regeneracji akumulatorów. Jest też źródłem stabilnego napięcia podczas wymiany akumulatora, programowania, czynności diagnostycznych i podczas pracy w salonach samochodowych. Innowacyjna technologia POWER STREAM gwarantuje lepsze wyniki do 50% w porównaniu z tradycyjnym prostownikiem do ładowania poprzez bardziej efektywny i w pełni kontrolowany proces ładowania. Bardziej wydajny transfer mocy i krótszy czas ładowania skutkuje zwiększeniem wydajności akumulatora i jego dłuższą żywotnością. 8-etapowy proces ładowania zapewnia uzyskanie optymalnych warunków ładowania akumulatora: BADANIE (kontrola stanu naładowania akumulatora, sprawdzenie poprawności ustawionego napięcia), ODSIARCZANIE (wykrywanie i regeneracja zasiarzonych akumulatorów), ANALIZA (analiza stanu akumulatora pozwala wykryć wadliwy akumulator), ŁADOWANIE GŁÓWNE (maksymalnym prądem do uzyskania stanu naładowania w 80%), ŁADOWANIE KONCOWE (małym prądem do naładowania w 100%), SPRAWDZENIE (sprawdzenie stanu akumulatora utrzymuje stan naładowania), WERYFIKACJA (ładowanie stałym napięciem), PULSE (regeneracja impulsowa).

Możliwość zamontowania na ścianie przy użyciu uchwyty (dostępny osobno) oraz wydzielenia przewodów wyjściowych do 6 i 10 metrów (dostępne osobno).
Cena urządzenia z przewodami 3m.
Parametry Techniczne:

Znamionowe napięcie zasilania - 230 V; 50Hz
Moc 600 W
Napięcie ładowania - 6V/12V/24V
Prąd ładowania - 45/45/23 A
Prąd rozruchu - 70A
Przeznaczone do ładowania akumulatorów - 10-600 Ah
Wymiary gabarytowe dł x szer x wys 325x100x160 mm
Waga urządzenia 3 kg

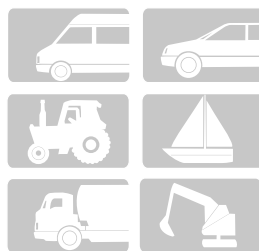


735,00 zł
904,05 zł BRUTTO



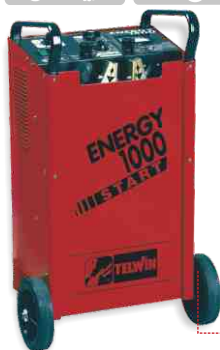
849,00 zł
1044,27 zł BRUTTO

Prostowniki z serii DYNAMIC

Dynamic 420 Start

Dynamic 620 Start


Model	Napięcie zasilania	Pobór mocy	Napięcie ładowania	Prąd ładowania		Prąd rozruchu	Pojemność ładowanych akumulatorów min./max	Chłodzenie	Waga	Wymiary lxdxh	Cena netto	Cena brutto
	V/ Hz	kW	V	A	A	Ah	kg		mm	zł	zł	
Dynamic 420 Start	230/50	1,6/ 10,0	12-24	50	300/ 400	20/ 1000	Nie	16,9	305x360x630	810,00	996,30	
Dynamic 620 Start	230/50	2,0/ 10,0	12-24	70	360/ 570	20/ 1550	Nie	25,0	365x460x755	1199,00	1474,77	

Prostowniki z serii ENERGY START

Energy 650 Start

Energy 1000 Start

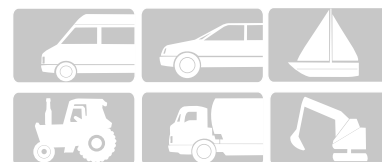
Energy 1500 Start


Model	Napięcie zasilania	Pobór mocy	Napięcie ładowania	Prąd ładowania		Prąd rozruchu		Pojemność ładowanych akumulatorów min./max		Chłodzenie	Waga	Wymiary lxdxh	Cena netto	Cena brutto
	V/ Hz	kW	V	A (12V)	A (24V)	A (12V)	A (24V)	Ah (12V)	Ah (24V)		kg	mm	zł	zł
Energy 650 Start	400/50	2,5/ 20,0	12-24	80	640	20/ 1200	20/ 800	Tak	38,0	365x460x755	2450,00	3013,50		
Energy 1000 Start	400/50	2,5/ 20,0	12-24	80	640	20/ 1200	20/ 800	Tak	45,0	380x560x885	2750,00	3382,50		
Energy 1500 Start	400/50	7,0/ 44,0	12-24	130	220	1000/ 1700	1300/ 2000	70/ 2000	70/ 4000	Tak	69,0	380x560x885	4750,00	5842,50

Prostowniki z serii SPRINTER START

SPRINTER 3000

SPRINTER 4000

SPRINTER 6000


Model	Napięcie zasilania	Pobór mocy	Napięcie ładowania	Prąd ładowania		Prąd rozruchu		Pojemność ładowanych akumulatorów min./max	Waga	Wymiary lxdxh	Cena netto	Cena brutto
	V/ Hz	kW	V	A (12V)	A (24V)	A (12V)	A (24V)	Ah	kg	mm	zł	zł
Sprinter 3000	230/50	1,6 / 6,4	12-24	45	300	20/ 700	13,4	320x380x780	599,00	736,77		
Sprinter 4000	230/50	1,6 / 10	12-24	75	400	20/ 1000	16,4	320x380x780	739,00	908,97		
Sprinter 6000	230/50	2,0 / 10	12-24	90	570	20/ 1550	22,0	320x380x780	1029,00	1265,67		

Spawanie metodą MMA

MINI 140i

SPAWARKA INWERTOROWA MMA



INVERTER+IGBT

Zasilanie: 230V/50Hz
Napięcie bez obciążenia: 56V
Pobór mocy: 5,0kVA
Klasa izolacji: H
Prąd wyjściowy: 20-120A
Cykl pracy: 80%
Waga: 3,5kg
Wymiary:
240x125x175mm



325,00 zł

399,75 zł BRUTTO

MINI 200i

SPAWARKA INWERTOROWA MMA



INVERTER+IGBT

Zasilanie: 230V/50Hz
Napięcie bez obciążenia: 56V
Pobór mocy: 7,0kVA
Klasa izolacji: H
Prąd wyjściowy: 20-200A
Cykl pracy: 80%
Waga: 5,0kg
Wymiary:
260x135x185mm



372,00 zł

457,56 zł BRUTTO

MMA-160DI

SPAWARKA INWERTOROWA MMA



**INVERTER+IGBT
VRD**

Zasilanie: 230V/50Hz
Napięcie bez obciążenia: 56V
Pobór mocy: 6,0kVA
Klasa izolacji: H
Prąd wyjściowy: 20-160A
Cykl pracy: 80%
Waga: 6,0kg
Wymiary:
320x125x220mm



435,00 zł

535,05 zł BRUTTO

MMA-200DI

SPAWARKA INWERTOROWA MMA



**INVERTER+IGBT
VRD**

Zasilanie: 230V/50Hz
Napięcie bez obciążenia: 56V
Pobór mocy: 8,3kVA
Klasa izolacji: H
Prąd wyjściowy: 20-200A
Cykl pracy: 80%
Waga: 7,0kg
Wymiary:
390x125x240mm



567,00 zł

697,41 zł BRUTTO

MMA-250DI

SPAWARKA INWERTOROWA MMA



**INVERTER+IGBT
VRD**

Zasilanie: 230V/50Hz
Napięcie bez obciążenia: 56V
Pobór mocy: 9,5kVA
Klasa izolacji: H
Prąd wyjściowy: 20-250A
Cykl pracy: 80%
Waga: 7,0kg
Wymiary:
390x125x240mm



603,00 zł

741,69 zł BRUTTO

MMA-200K

SPAWARKA INWERTOROWA MMA



INVERTER+MOSFET

Zasilanie: 230V/50Hz
Napięcie bez obciążenia: 60V
Pobór mocy: 7,1kVA
Klasa izolacji: H
Prąd wyjściowy: 20-200A
Cykl pracy: 60%
Waga: 9,0kg
Wymiary:
410x160x300mm



567,00 zł

697,41 zł BRUTTO

CD-200

SPAWARKA INWERTOROWA MMA + PROSTOWNIK



**INVERTER MMA
+ PROSTOWNIK**

Zasilanie: 230V/50Hz
Napięcie bez obciążenia: 56V
Pobór mocy: 8,2kVA
Klasa izolacji: H
Prąd wyjściowy: 10-200A
FUNKCJA PROSTOWNIKA: 12/24V
Waga: 9,0kg
Wymiary:
380x160x250mm



790,00 zł

971,70 zł BRUTTO

MIG 250AI

INWERTOROWY PÓŁAUTOMAT SPAWALNICZY MIG/MAG i MMA



**INVERTER+IGBT MIG/MAG
+ MMA**

Zasilanie: 230V/50Hz
Napięcie bez obciążenia: 42V
Pobór mocy: 11,3kVA
Śr. drutu: 0,8-1,0
Prąd wyjściowy: 50-250A
Cykl pracy: 60%
Waga: 19,0kg
Wymiary:
420x220x390mm



1250,00 zł

1537,50 zł BRUTTO

Spawanie metodą MMA

MMA-160PI

SPAWARKA INWERTOROWA MMA



Zasilanie: 230V
Napięcie bez obciążenia: 56V
Pobór mocy: 6,0kVA
Klasa izolacji: H
Prąd wyjściowy: 20-160A
Cykl pracy: 80%
Waga: 6,3kg
Wymiary: 390x125x240mm

**699,00 zł**

859,77 zł BRUTTO

MMA-160L

SPAWARKA INWERTOROWA MMA



Zasilanie: 230V
Napięcie bez obciążenia: 60V
Pobór mocy: 5,4 kVA
Klasa izolacji: H
Prąd wyjściowy: 20-160 A
Cykl pracy: 60%
Waga: 9kg
Wymiary: 400x150x260mm

**599,00 zł**

736,77 zł BRUTTO

MMA-200L

SPAWARKA INWERTOROWA MMA



Zasilanie: 230V
Napięcie bez obciążenia: 60V
Pobór mocy: 7,1kVA
Klasa izolacji: H
Prąd wyjściowy: 20-200A
Cykl pracy: 60%
Waga: 9,0kg
Wymiary: 400x150x260mm

**629,00 zł**

773,67 zł BRUTTO

MMA250L

SPAWARKA INWERTOROWA MMA



Zasilanie: 230V
Napięcie bez obciążenia: 60V
Pobór mocy: 9,8kVA
Klasa izolacji: H
Prąd wyjściowy: 30-250A
Cykl pracy: 60%
Waga: 9,0kg
Wymiary: 400x150x260mm

**679,00 zł**

835,17 zł BRUTTO

MMA250PI

SPAWARKA INWERTOROWA MMA



Zasilanie: 230V
Napięcie bez obciążenia: 62V
Pobór mocy: 9,5kVA
Klasa izolacji: H
Prąd wyjściowy: 20-250A
Cykl pracy: 80%
Waga: 7,0kg
Wymiary: 390x125x240mm

**699,00 zł**

859,77 zł BRUTTO

LYG 4

PRZYŁBICA SAMOŚCIEMNIAJĄCA

Zasilanie: bateria słoneczna
Pole widzenia: 92 mm x 42,5 mm
Rozmiar filtra: 110 mm x 90 mm x 9 mm
Stan rozjaśnienia: DIN 4
Ściemnienie: DIN 9 - DIN 13
Czas reakcji: <1/10000S
Kolor: Czarny

**75,00 zł**

92,25 zł BRUTTO

LYG 8

PRZYŁBICA SAMOŚCIEMNIAJĄCA

Zasilanie: Bateria słoneczna
Pole widzenia: 92 mm x 42,5 mm
Rozmiar filtra: 110 mm x 90 mm x 9 mm
Stan rozjaśnienia: DIN 4
Ściemnienie: DIN 9 - DIN 13
Czas reakcji: <1/10000S
Kolor: Niebieski

**85,00 zł**

104,55 zł BRUTTO

Spawanie metodą MMA-TIG DC

HP-160PP

SPAWARKA INWERTOROWA MMA/TIG DC



Zasilanie: 230V
Napięcie bez obciążenia: 56V
Pobór mocy: 4,5kVA
Klasa izolacji: H
Prąd wyjściowy: 10-160A
Cykl pracy: 60%
Waga: 10,0kg
Wymiary: 380x160x250mm

**749,00 zł**

921,27 zł BRUTTO

HP250PP

SPAWARKA INWERTOROWA MMA/TIG DC



Zasilanie: 230V
Napięcie bez obciążenia: 56V
Pobór mocy: 8,6kVA
Klasa izolacji: H
Prąd wyjściowy: 10-250A
Cykl pracy: 60%
Waga: 10,0kg
Wymiary: 380x160x250mm

**890,00 zł**

1094,70 zł BRUTTO

Spawanie metodą MMA-TIG DC

TECHNOLOGY TIG 185

SPAWARKA INWERTOROWA

Parametry techniczne
Moc (60% / max) 2,5 / 4 kW
Napięcie stanu jałowego 91 V
Prąd maksymalny 160 - 25%
Parametry zasilania
Prąd pobierany z sieci (60% / max) 17 / 27 A
Prąd przy pracy 60% 100 A
Średnica elektrody spawalniczej 1,6 - 3,2
Parametry fizyczne
Stopień ochrony IP 23
Waga 6,8
Wymiary: dł x szer x wys 346x150x235 mm
Zakres regulacji prądu spawania 5 - 160 A
Znamionowe napięcie zasilania 230 V; 50Hz (1ph)



2749,00 zł

3381,27 zł BRUTTO

TECHNOLOGY TIG 222

SPAWARKA INWERTOROWA

Parametry techniczne
Moc (60% / max) 3 / 5,5 kW
Napięcie stanu jałowego 100V
Prąd maksymalny 200- 24%
Parametry zasilania
Prąd pobierany z sieci (60% / max) 20 / 34 A
Prąd przy pracy 60% 100 A
Średnica elektrody spawalniczej 1,6 - 4,0
Parametry fizyczne
Stopień ochrony IP 23
Waga 11,5 kg
Wymiary: dł x szer x wys 430x170x340 mm
Zabezpieczenie sieci zasilającej 20 A
Zakres regulacji prądu spawania 5 - 200 A
Znamionowe napięcie zasilania 230 V; 50Hz (1ph)



5249,00 zł

6456,27 zł BRUTTO

Spawanie metodą MMA-TIG AC/DC

WSME-200

SPAWARKA INWERTOROWA MMA/TIG AC/DC

Zasilanie: 230V
Napięcie bez obciążenia: 56V
Pobór mocy: 6,2kVA
Klasa izolacji: H
Prąd wyjściowy: 5-200A
Cykl pracy: 60%
Waga: 19,6kg
Wymiary: 520x330x360mm



1990,00 zł

2447,70 zł BRUTTO

WSME-315

SPAWARKA INWERTOROWA MMA/TIG AC/DC

Zasilanie: 400V
Napięcie bez obciążenia: 54V
Pobór mocy: 9,0kVA
Klasa izolacji: H
Prąd wyjściowy: 5-315A
Cykl pracy: 60%
Waga: 37,0kg
Wymiary: 570x370x540mm



3390,00 zł

4169,70 zł BRUTTO

Przecinarki plazmowe

CUT-50

INWERTOROWA PRZECINARKA PLAZMOWA

Zasilanie: 230V
Napięcie bez obciążenia: 230V
Pobór mocy: 7kVA
Zakres prądu cięcia: 20-50A
Max grubość cięcia: 18mm
Cykl pracy: 60%
Ciśnienie powietrza: 5,0-6,0 bar
Waga: 9,0kg
Wymiary: 400x150x260mm



1319,00 zł

1622,37 zł BRUTTO

CUT-70

INWERTOROWA PRZECINARKA PLAZMOWA

Zasilanie: 400V
Napięcie bez obciążenia: 380V
Pobór mocy: 9kVA
Zakres prądu cięcia: 20-70A
Max grubość cięcia: 22mm
Cykl pracy: 60%
Ciśnienie powietrza: 5,0-6,0 bar
Waga: 19,0kg
Wymiary: 540x205x375mm



1825,00 zł

2244,75 zł BRUTTO

CT-518P

INWERTOROWA SPAWARKA MMA/TIG DC + PRZECINARKA PLAZMOWA CUT



Funkcja przecinarki:

Zasilanie: 230V
Napięcie bez obciążenia: 230V
Pobór mocy: 7kVA
Max grubość cięcia: 18mm
Prąd wyjściowy: 20-50A
Cykl pracy: 60%
Waga: 14,0kg
Wymiary: 430x210x400mm

Funkcja spawarki MMA

Zasilanie: 230V
Napięcie bez obciążenia: 60V
Pobór mocy: 7,0 kVA
Klasa izolacji: H
Prąd wyjściowy: 20-180A
Cykl pracy: 60%
Waga: 14,0kg
Wymiary: 430x210x400mm

Funkcja spawarki TIG

Zasilanie: 230V
Napięcie bez obciążenia: 60V
Pobór mocy: 5,0 kVA
Klasa izolacji: H
Prąd wyjściowy: 10-180A
Cykl pracy: 60%
Waga: 14,0kg
Wymiary: 430x210x400mm

1725,00 zł

2121,75 zł BRUTTO

