





# ŁADOWARKA AKUMULATORÓW KWASOWYCH BC-PRO

				
	<b>BC-20PRO 12V 20A</b>	<b>BC-40PRO 12V 40A</b>	<b>BC-20PRO 24V 10A</b>	<b>BC-40PRO 24V 20A</b>
Napięcie zasilania:	190÷265 VAC			
Napięcie ładowania:	14,2 / 14,6 / 14,8 VDC		28,4 / 29,2 / 29,6 VDC	
Napięcie podtrzymania:	13,2 / 13,5 / 13,8 VDC		26,4 / 27,0 / 27,6 VDC	
Napięcie w trybie zasilacza:	13,2 / 13,4 / 13,8 VDC		26,4 / 26,8 / 27,6 VDC	
Moc maksymalna:	300 W	600 W	300 W	600 W
Maksymalny prąd ładowania:	20 A	40 A	10 A	20A
Zalecana pojemność akumulatora:	25-200 Ah	50-400 Ah	25-200 Ah	50-400 Ah
Bezpiecznik zasilania:	3 A			
Bezpiecznik ładowania:	25 A	2 x 25 A	15 A	2 x 15 A
Zabezpieczenie zwarciove:	TAK			
Zabezpieczenie termiczne:	80°C			
Zabezpieczenie nadnapięciowe zasilania:	TAK			
Ochrona zamiany polaryzacji ładowania:	NIE			
Temperatura pracy:	0°C ~ +40°C			
Sprawność:	> 88%			
Chłodzenie:	Inteligentne – aktywne			
Złącze zasilania:	Kabel z wtykiem do gniazda 230VAC			
Obudowa:	Aluminium			
Stopień ochrony (IP):	IP21			
Wymiary Dł. x Sz. x Wys. [mm]:	175x170x95	225x170x95	175x170x95	225x170x95
Waga [kg]:	1,27	1,8	1,27	1,8
Kod produktu:	5903332566136	5903699340240	5903699340233	5903699340257

# ŁADOWARKA AKUMULATORÓW KWASOWYCH BC-PRO

Specjalistyczna ładowarka akumulatorów kwasowych BC-PRO, wyposażona w mikroprocesorowy układ sterowania, realizuje 7-mio etapowy proces ładowania akumulatora, kontrolując jego stan naładowania na każdym etapie, dzięki czemu akumulator każdorazowo ładowany jest w prawidłowy sposób.

- Procesorowa kontrola ładowania
- 7-mio stopniowy proces ładowania
- Tryb regeneracji (odsiarczania) akumulatorów
- Zabezpieczenia: przeciążeniowe, zwarciove i termiczne
- Wyświetlacz LCD (napięcie, prąd, faza ładowania)
- Wybór rodzaju ładowanego akumulatora (AGM , GEL, WET)
- Funkcja zasilacza stabilizowanego

[www.polskie-przetwornice.pl](http://www.polskie-przetwornice.pl)



[WWW.AZODIGITAL.COM](http://WWW.AZODIGITAL.COM)  
[POCZTA@AZODIGITAL.COM](mailto:POCZTA@AZODIGITAL.COM)

Data aktualizacji: 2021-01-25