

6V | 12V | 24V

GENIUSPRO25



PROFESJONALNA ŁADOWARKA DO AKUMULATORÓW OBSŁUGUJĄCA RÓŻNE TYPY NAPIĘCIA.

WIELONA PIĘCIOWE

6V, 12V, & 24V.

6 V (50 A), 12 V (50 A) i 24 V (25 A) – do akumulatorów kwasowo-ołowiowych samochodowych, morskich i głębokiego cyklu pracy, takich jak akumulatory zalewane, żelowe, AGM, bezobsługowe i litowo-jonowe.

0,0V

TRYB MOCY.

W przypadku bardzo wyczerpanych akumulatorów o napięciu poniżej 1 V należy ręcznie włączyć tryb wymuszania w celu wykrycia i naładowania akumulatorów do 0 V.

24/7

ZERO PRZEŁADOWANIA.

Bezpiecznie naładujesz każdy akumulator przez cały rok. Ładuj stale bez interwencji użytkownika i bez ryzyka przeładowania swojego akumulatora.

-40°C

WYJĄTKOWO ELASTYCZNE OKABLOWANIE.

Posiada wyjątkowo elastyczne, silikonowe okablowanie – do -40°C – z osłoną z opłotem nylonowym zapewniającą maksymalną ochronę przed ścieraniem.



NOCO

30339 Diamond Parkway, #102
Glenwillow, OH 44139 | USA
1.800.456.6626

no.co

AKUMULATORY
KWASOWO-ÓLEWIOWE

WET

GEL

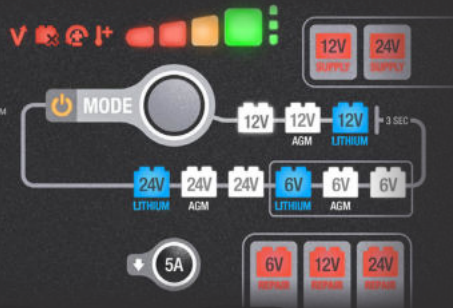
MF

EFB

AGM

AUTO | POJAZDY MORSKIE | KAMPERY | SPORTY MOTOROWE
| PIELĘGNACJA TRAWNIKÓW I OGRODÓW

NOCO genius PRO 25™



TRYBY ŁADOWANIA

KWASOWO-OŁOWIOWE

Używany do 6-, 12- i 24-woltowych akumulatorów mokrych, żelowych, zalewanych, bezobsługowych i wapniowych.



AGM

Używany do 6-, 12- i 24-woltowych akumulatorów AGM lub bezobsługowych.



LITOWY

Do 6-, 12- i 24-woltowych akumulatorów litowo-jonowych (w tym akumulatorów litowo-żelazowo-fosforanowych). Tylko do akumulatorów z systemem zarządzania akumulatorami (BMS).



NAPRAWY

Używany do naprawy starych, nieczynnych, uszkodzonych, rozwarstwionych lub zasieczonych akumulatorów.



ZASILANIA

Przekształca na zasilanie prądem stałym dla urządzeń 12 V lub 24 V DC lub podtrzymuje pamięć podczas wymiany akumulatora.



MOCY

Używany do ładowania akumulatorów o napięciu poniżej 1 V. Wszystkie diody LED trybu ładowania będą migać i zaświeci się wybrany tryb.

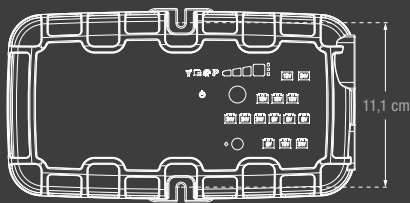


TRYB 5 A

Umożliwia pracę urządzenia przy niższym prądzie ładowania w przypadku mniejszych akumulatorów lub konserwacji.



ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

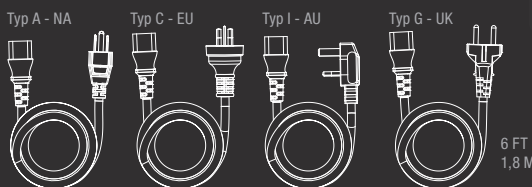
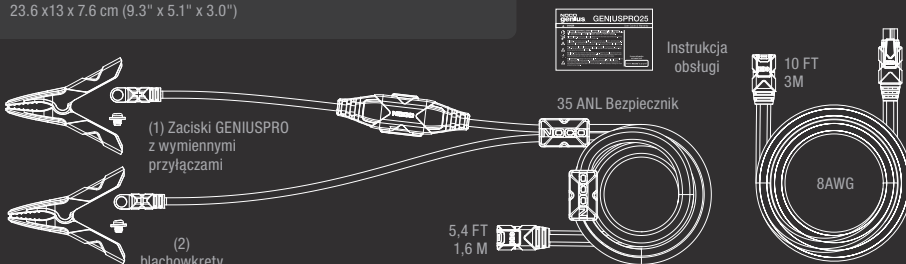


23.6 x 13 x 7.6 cm (9.3" x 5.1" x 3.0")

*Akcesoria nie w skali z GENIUSPRO25



Etui EVA



NOCO

30339 Diamond Parkway, #102
Glenwillow, OH 44139 | USA
1.800.456.6626

no.co



KOMPENSACJA TERMICZNA.

Nowy zintegrowany czujnik termiczny automatycznie monitoruje i dostosowuje cykl ładowania w zależności od wahań temperatury otoczenia. Pozwala unikać niewystarczającego naładowania w niskich temperaturach do -20°C i pozwala unikać przeladowania w wysokich temperaturach do 50°C.

Pojemność akumulatora CZASY ŁADOWANIA (w oparciu o tryby 6V / 12V)

Pojemność akumulatora	Czas ładowania
25Ah	0,75hr
50Ah	1,5hr
100Ah	3hr
200Ah	6hr
500Ah	15hr

*Przybliżone czasy ładowania przy głębokości wyladowania 50%.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PRĄD ŁADOWANIA:	25A (6V, 12V), 12,5A (24V) DC
TYPY AKUMULATORÓW:	6V, 12V, 24V
MOC WYJŚCIOWA:	375W
NAPIĘCIE ŁADUJĄCE:	Zróżnicowane
WAGA:	1,22kg (2,7lbs)
NAPIĘCIE WEJŚCIOWE/ROBOCZE AC:	100-240 VAC, 50-60Hz
WYKRYWANIE NISKIEGO NAPIĘCIA:	1V (6V, 12V, 24V)
ODPŁYW PRĄDU WSTECZNEGO:	<0,5mA
TEMPERATURA OTOCZENIA:	-20°C do +50°C (-4°F do +122°F)
OCHRONA OBUDOWY:	IP20
CHŁODZENIE:	Wymuszony obieg powietrza
DANE: OP.JEDNOSTKOWE/ KARTON /PALETA:	Opakowanie wewnętrzne: Wymiary: 40 x 25,5 x 22,2 cm Waga: 5,02kg UPC: 0-46221-19051-9 Opakowanie główne: Wymiary: 53,2 x 42,2 x 24,4 cm Waga: 11,74kg Ilość: 2 UCC: 10046221190516
	Sztuk na paletę: 32 sztuk

