

Robot de pornire cu compresor

I.D.: 39398892

Data publicarii	28.10.19	Coduri CPV	31153000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	606,30 RON - 606,30 RON
-------------------	-------------------------

Descriere: Robot de pornire cu compresor, model GYSPACK AIR. Modelul GYSPACK AIR este un produs 3 in 1, avand functiile de robot de pornire, compresor si sursa de 12V pentru alimentarea electronicelor. Asigura o pornire instantanee la motociclete, autoturisme, rulote, cu protectie completa pentru partile electronice ale vehiculului. Compresor incorporat - 4 bar; debit: 13 litri/minut. Sursa alimentare de 12 V folosind o baterie interna de 18 Ah. Curent de pornire 480 Ah nominal / 1250 Ah max. Lampa cu LED-uri integrata (7x3,6W) ii permite aparatului sa fie folosit si pe timp de noapte. Tester integrat pentru a verifica nivelul de incarcare al bateriei. Alarma sonora impotriva polaritatii inverse. Cabluri din cupru cu lungimea de 1.20 m si sectiunea de 25mm² cu clesti izolati 500 A. Dispune de 2 modalitati de incarcare a bateriei interne: prin incarcator 230 V sau 12 V. Se recomanda ca robotul de pornire GYSPACK AIR sa fie incarcat 100% dupa fiecare operatie. Caracteristici tehnice: - tensiune de alimentare electrica: 230 V; - tensiune de incarcare: 12 V; - capacitate baterie: 18 Ah; - amperaj continuu: 480 A; - amperaj de pornire: 900 A; - amperaj de varf: 1.250 A; - presiune compresor: 4 bar; - dimensiuni de gabarit: 355 x 195 x 430 mm; - masa neta: 10 kg.
