

Generator de sudura Miller BlueStar 185/185DX
Generator portabil de sudare: SEM, MIG, TIG, SAW;



Miller® Blue Star 185 este un generator pentru sudare și putere auxiliară, care oferă **180A curent maxim de sudare** și **6000 W putere electrică maximă**.

Generatorul este portabil și oferă condiții deosebite pentru sudarea manuală cu electrod învelit în curent continuu, pentru electrozi cu diametrul cuprins în intervalul 2,5...5 mm sau pentru sudarea WIG în mediu de gaz protector. Este fabricat în condițiile cerute de standardul internațional privind asigurarea calității **ISO 9001** și are o **garanție de 3 ani** (1 an pentru motorul termic).

Caracteristici tehnice pentru generatorul de curent :

- curentul de sudare: **185 A, DA 20 %, curent continuu**
- domeniul de reglaj al curentului de sudare : **55...185 A**
- puterea maximă a generatorului electric de curent alternativ: **6000 W, 120 /240V -**
- greutate: **121 kg (143 kg varianta cu pornire electrică)**
- dimensiuni L × l × h: **793 × 577 × 527 mm**

Caracteristici tehnice pentru motorul termic de antrenare :

- tip : **HONDA GX 390**
- număr de cilindri / cilindree : **1 / 390 cmc**
- putere / turație / turația maximă : **13 CP (9,6 kW) / 3600 rpm / 3750 rpm**
- ciclul motor : **cu aprindere prin scânteie, în 4 timpi**
- răcire : **cu aer**
- pornire : **manuală**
- capacitate rezervor combustibil : **6 litri**
- capacitate sistem ungere : **1,1 litri**
- combustibil : **benzină, cu cifra octanică minimă CO 90, (recomandat CO 98)**

Accesorii:

Set cabluri forță, clește portelectrod cu cablu 4 m, cablu de masă 4m cu clemă
Mască de cap completă

Nota: Echipamentul se poate configura in functie de solicitarile beneficiarului.