

## Furnizare motocositoare 13 CP cnf. ADV 1224136

I.D.: 58657437

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 07.07.21 | Coduri CPV | 16310000-1 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Pretul estimativ: | 14.250,00 RON - 14.250,00 RON |
|-------------------|-------------------------------|

---

Descriere: MOTOCOSITOARE GRILLO, GF110DF GX390 MOTOR HONDA Tip: OHV, un cilindru, 4 timpi, racire cu aer Model: GX 390 Filtru de aer: in baie de ulei Capacitate cilindrica: 389 cm3 Putere maxima: 13,0 CP Combustibil: benzina fara plumb Capacitate rezervor: 6,1 l Sistem de pornire: cu demaror mecanic Consum maxim: 3,5 l/h la 9.4 CP la 3600 rpm Ambreiaj: conic cu control inversat Cutie de viteze: in baie de ulei, 6 viteze (3 inainte + 3 inapoi) Viteze 1°: 1,3 km/h - 2°: 2,4 km/h - 3°: 5 km/h 1°R: 0.7 - 2°R: 1.5 - 3°R: 3,2 Diferential: cu dispozitiv de blocare și manetă de control Sistem de franare: independent pe fiecare roata, cu maneta separata de control si dispozitiv de blocare pentru stationare. Transmisie: profesională, în baie de ulei Bara de taiere: 127 cm SF (paioase) sau 135 cm SP Tirol (iarba) Dispozitive de siguranta: - maneta de ambreiaj cu dubla actionare si debreiere in cazul pierderii controlului asupra masini (fara oprirea motorului); - decelerare automata pentru mersul inapoi Priza de putere: independenta de cutia de viteze, 965 rpm cu motorul la 3600 rpm Ghidonul: reglabil în înălțime și în lateral, rotire la 180°, sistem antivibrații Roti motoare: Pneumatice 5.00" - 10", ecartament reglabil Greutate: 138 kg NOTA: FISA TEHNICA - ATASATA TERMEN DE LIVRARE: MAX. 10 ZILE LIVRARE INCLUSA LA SEDIUL ACHIZITORULUI GARANTIE: 12 LUNI CU RESPECTAREA INSTRUCIUNILOR DE UTILIZARE/DEPOZITARE ECHIPAMENTUL SE LIVREAZA IMPREUNA CU FACTURA FISCALA, DECLARATIE CONFORMITATE, INSTRUCIUN

---