

AGT 6500 PREMIUM GX160 MOTOSAPĂ



Motosapa AGT 6500 PREMIUM este proiectată pentru a satisface toate cerințele utilizării în lucrări de prelucrarea a solului în gospodării și grădini. Transmisia cu 3 viteze (2 înainte și una înapoi) și motorul HONDA GX160 o fac alegerea ideală pentru o utilizare profesională.

Respectă standardul de securitate EN709 pentru o utilizare în deplină siguranță: transmisie inversată, manetă transmisie cu dublă acționare, protecție suplimentară pentru tobă, apărători de cuțite cu grosime de 2 mm și lățime de 600 mm, cutie de viteze cu punct neutru între vitezele de mers înainte și mers înapoi și distanțele minime dintre poziția operatorului și cuțitele de frezare.

Avantaje:

- Motor Honda cu 3 ani garanție pentru utilizare profesională.
- Lungimea și poziția ghidonului oferă o manevrabilitate sporită și un efort minim din partea utilizatorului.
- Maneta de reglare rapidă a ghidonului în lateral permite rotirea ghidonului în timpul lucrului pentru evitarea obstacolelor sau pentru virare.
- Manetă de reglare rapidă a înălțimii ghidonului
- Filtru de aer în baie de ulei pentru o întreținere ușoară.
- Freze cu diametru de 350mm, cuțite elicoidale durabile din oțel tratat termic cu grosime de 5 mm și lățime de 40 mm și discuri de capăt.
- Sistem de transport al frezelor.
- Sistem rapid de montare a motosapei: ghidonul se fixează cu ușurință pe cadru iar cuțitele frezelor sunt deja montate.

Ghidon cu reglaj orizontal și vertical

Manetă de transmisie cu protecție împotriva pornirii accidentale conform normei EN 709

Manetă de accelerație solidă

Manetă de viteze cu canal de ghidare pentru poziționarea precisă a treptelor de viteze și protecție împotriva schimbării accidentale a acestora.



Manetă pentru reglarea rapidă a poziției ghidonului în lateral

Tobă de eșapament cu protecție suplimentară conform normei EN 709

Manetă pentru reglarea rapidă a înălțimii ghidonului

Sistem transport freze

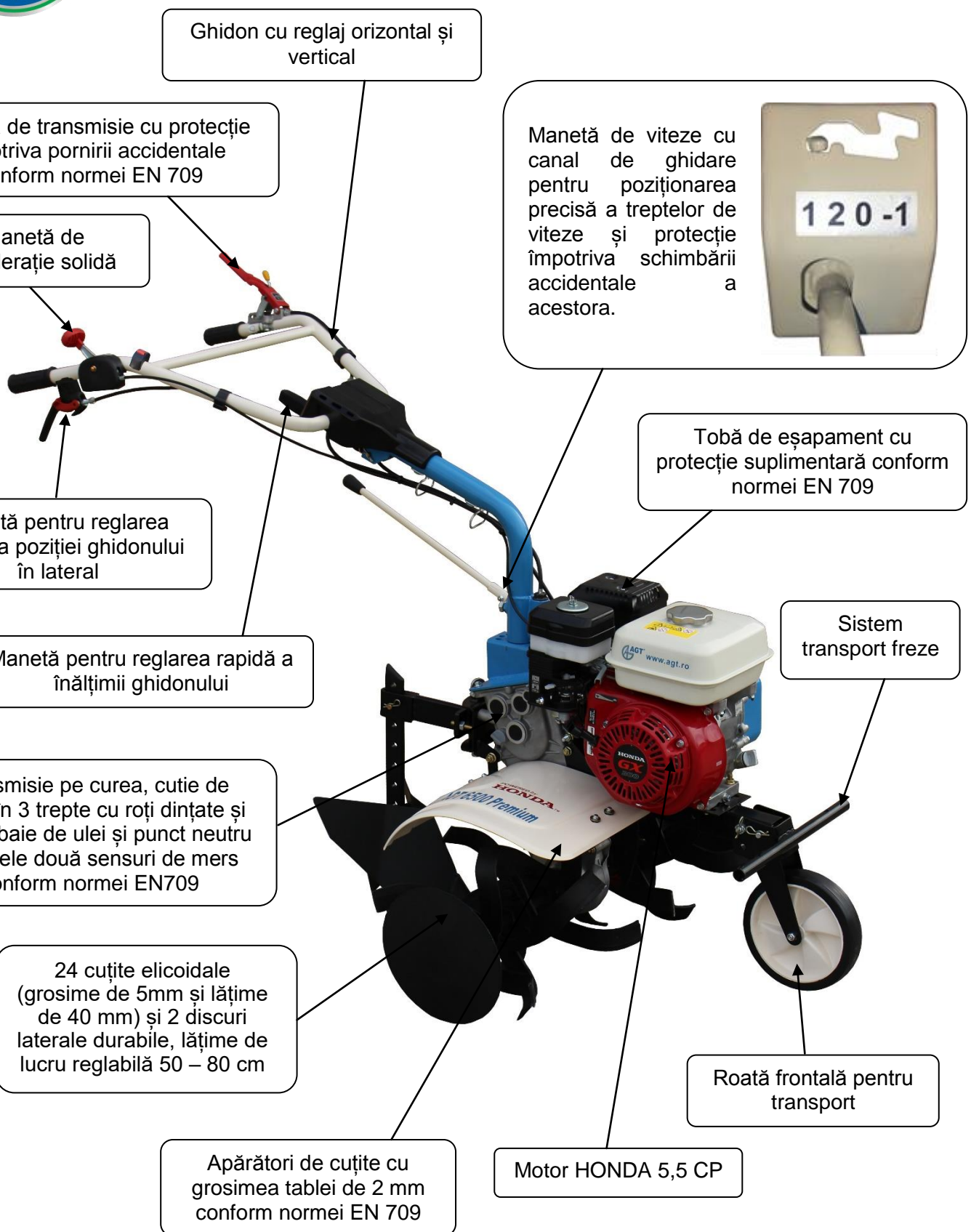
Transmisie pe curea, cutie de viteze în 3 trepte cu roți dințate și lanț, în baie de ulei și punct neutru între cele două sensuri de mers conform normei EN709

24 cuțite elicoidale (grosime de 5mm și lățime de 40 mm) și 2 discuri laterale durabile, lățime de lucru reglabilă 50 – 80 cm

Roată frontală pentru transport

Apărători de cuțite cu grosimea tablei de 2 mm conform normei EN 709

Motor HONDA 5,5 CP



DATE TEHNICE

Motor:	HONDA GX160
Tip:	4 timpi, 1 cilindru, răcire cu aer, arbore orizontal, OHV
Putere max. motor:	5,5 CP
Cilindree:	163 cm ³
Alezaj x cursă:	68 x 45 mm
Compresie:	8,5 : 1
Combustibil:	benzină fără plumb
Capacitate rezervor:	3,1 l
Filtru de aer:	dual
Bobină aprindere:	tranzistorizată
Pornire:	demaror mecanic
Consum:	1,4 l/h la puterea nominală (la 3600 rpm)
Cutia de viteze:	3 viteze (2 înainte: 4.7 km/h / 6.5 km/h + 1 înapoi 3.5 km/h)
Transmisie:	pe curea și cutie de viteze în baie de ulei cu roți dințate și lanț
Ghidonul:	reglabil în înălțime și în lateral cu manete pe ghidon pentru acționare rapidă
Diametru freză:	350 mm
Lățime de lucru:	reglabilă 50 - 80 cm
Adâncime de lucru:	285 mm
Număr cuțite:	24
Tip cuțite:	elicoidale cu grosime de 5mm și lățime de 40 mm
Masă netă:	73 kg

DOTARE STANDARD

 Set roți cauciucate 400 mm cu adaptoare de fixare	 Accesoriu deschis rigole
 Discuri laterale de protecție	 Sistem de reglare a adâncimii de lucru

ACCESORII OPȚIONALE

Set roți metalice 350 mm sau 400 mm cu adaptoare de fixare



Plug reversibil



Accesoriu deschis rigole reglabil



Prășitoare



Extractor cartofi



Plug simplu



Semănătoare



Remorcă 400 kg sau 500 kg