



BCS - Motokultivatori

740 POWERSAFE



Karakteristike



Motokultivator 740 ima menjač sa 3 brzine napred - 3 brzine nazad i brzi inverter za promenu smera vožnje, što mu omogućava da radi sa širokim opsegom brzina kretanja tako da mogu da se prilagode različitim potrebama. Ima diferencijal sa blokiračem. Upravljačke ručke su podesive i okretne tako da sa lakoćom koristi kako prednje tako i zadnje priključne uređaje. Doboš kočnice sa nezavisnom kontrolom na oba točka.

Motori su na raspolaganju za ovaj model, jedan benzinski: honda GKS390, 11,2 Ks i jedan dizel: lanmar LN100, 10 KS, za oba motora je na raspolaganju i elektrostart.

Ova mašina je dizajnirana kako bi se postigao najbolji odnos kvalitet-cena.

Takođe za primenu modela 740, kao i za druge BCS motokultivatore, važi odlika višenamenske upotrebe, koja predstavlja proizvod za upotrebu kako u poljoprivrednom sektoru tako i u održavanju travnjaka i zelenih površina.

Motor	Honda GX390	Yanmar LN100
Snaga (kw/Ks)	8,2 / 11,2	
Pogonsko gorivo	Benzin	
Start	Na kanap ili elektrostart	

Menjač	3+ 3
Brzina	I - 1,26 II - 2,92 III - 4,30 IRM - 1,33 IIRM - 3,08 IIIRM - 4,53
Invertor	da
Kočnice	da
Diferencijal	Sa blokiračem

PowerSafe®



Hidraulično kvačilo u uljnom kućištu PowerSafe® omogućava svakome da pristupi korišćenju 630 WS-HD u potpunoj sigurnosti, koristeći najnovija dostignuća koja ima moderna tehnologija koja se koristi u proizvodnji najnovijih automobila.

Četiri bitne karakteristike novog KVAČILA:

- 1. Učinak:** možete iskoristiti sve performanse i svestranost mašine, bez ugrožavanja svoje izdržljivosti.
- 2. Pouzdanost:** hidraulično kvačilo, koje zapravo ne treba nikakvo održavanje ili podešavanja, čak i ako se koristi pod teškim uslovima sa klipnim uređajima (sečivima) ili visokom inercijom opterećenja (uređaj za košenje trave ili tarup za travu).
- 3. Bezbednost:** Brzo zaustavljanje mašine, zahvaljujući ugrađenoj automatskoj kočnici i upravljaču sa leve strane mašine.
- 4. Pogodnost:** nema potrebe za pogon prethodne zadate brzine, ona ostaje u disku, čak i ako korisnik napusti upravljač, skladnost upravljanja mekim i progresivnim kvačilom.

Za PowerSafe® su svi modeli BCS motokultivatora u skladu sa sigurnosnim zahtevima Evropskih propisa 709/A4.

Priključni uređaji

Pored redovnog freziranja i obrađivanje kao i drugih radova koji se mogu vršiti motokultivatorima PoverSafe ®. Okretljivost upravljačkih ručki, u kombinaciji sa efektima nezavisnog pogonskog vratila dozvoljava korišćene kako prednjih (čeonih) tako i zadnjih priključnih uređaja, koji predstavljaju izuzetno svestranu primenljivost ovih mašina.

BCS PRIKLJUČCI ZA 740 POWERSAFE



FREZA: je osnovni alat, otporan i pouzdan, ne zahteva redovno održavanje. Dostupan u različitim dimenzijama, u zavisnosti od snage mašine za koju će biti priključen.



PLUG I ZAGRTAČ: Dizajnirani i prilagođeni motokultivatorima, omogućavajući razumno korišćenje i pripremu zemljišta, za pravljenje brazdi za setvu ili navodnjavanje.



GREBEN KOSE: dostupni su modeli različitih dimenzija, pogodan je za košenje bilo koje vrste trave po bilo kom zemljištu. Zahvaljujući specijalnom dizajnu model Europa sa običnim pritiskivačima ili sa oprugom bez podešavanja, model sa zubima srednje gustine i Duplex model sa duplim rezom.



KOSILICA: radnog zahvata 56 cm sa jednim nožem i 100 cm sa dva noža. To su pouzdani alati za košenje trave na travnjacima. One se mogu koristiti sa košem za skupljanje trave ili bez koša za skupljanje trave



TARUP ZA TRAVU BLADERUNNER: jedan valjak sa rotirajućim noževima radnog zahvata 60 cm i 70 cm, posebno je konstruisan za teške poslove po neuredjenim površinama koje oslikavaju grmovi i gustiši.



TARUP SA JEDNIM NOŽEM 80 cm: Jedinstven alat sa ojačanom konstrukcijom i savetuje se za doradu ili održavanje neravnih površina.



ROLBA: separator ili nož, koristan alat kojim se lako obavljaju radovi posle vremenskih nepriklia



UREDJAJ ZA ČIŠĆENJE: sa usmeravajućom četkom sa posebnim vlaknima, koja omogućava primenu pored opšteg čišćenja i za odstranjivanje snega.

Fotogalerija

