



BCS - Motorne kosilice

650 MAX



Karakteristike

Kosilice 650 MAX PowerSafe & su višenamenske mašine sa reverzibilnim upravljačem. To ih čini upotrebljivim i sa maksimalnom lakoćom upravljanja kako sa čeonim uređajima kao što su kose tako i sa uređajima sa zadnje strane kao što je freza. Bitna novina kod ovih tipova mašina je hidraulično kvačilo PowerSafe koje se odlikuje kvalitetom, što omogućava korisniku maksimalnu kontrolu, potpunu sigurnost i odlične performanse.

Imaju dva tipa motora benzinski motor Honda GX390 sa 11 KS. i Yanmar dizel LN100 sa 10 KS. Menjač je sa tri brzine napred i tri unazad sa brzim invertorom za promenu smeru vožnje.

Postoji nebrojeno mnogo priključaka u skladu sa svestranošću mašine.

Motor	Honda GX390	Yanmar LN100
Snaga (kw/cv)	8,2 / 11	7,5 / 10
Napajanje	Benzin	Dizel
Start	Na kanap	
Menjač	3+ 3	
Brzina	I - 1,26 II - 2,92 III - 4,30 IRM - 1,33 IIRM - 3,08 IIIRM - 4,53	
Invertor	Mehanički	
Kočnice	Disk. Nezavisne na oba točka	
Diferencijal	Sa blokiračem	



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.

Uređaji za košenje

Ukoliko je srce kosilice je tako dizajnirano da je spremno i efikasno , takodje i aparat za košenje mora biti u efikasnom stanju, da u toku rada ima savršen rez, akumulaciju koja se obrađuje, i zahtevaju minimalno održavanje



Greben kose Europa:

Na raspolaganju su širine od 115 - 135 - 155 | 175 cm. Ovaj greben se savetuje ako su trave teške i oštre, tipične za planinske

pašnjake, kao i za poboljšanje pašnjaka. Oni su dostupni sa oprugom i graničnikom za podešavanje i poboljšaju efikasnost. Savetujemo da ne koristite gde ima zemlje, zapuštenim livadama i gde ima kamenja



Greben kose sa zubima srednje gustine:

na razpolaganju je širina od 115 i 145 cm. Koristi se klasičan dupli prst sa jezičkom za zaštitu kose. Savetuje se za košenje čvrste trave. Dupli prst ima veliki značaj kod košenja gde su prisutne meke i tanke trave gde je moguća pojava zagušenja travom



Greben Duplex:

Pogon kose je sa dvostrukim pokretom u uljnom kućištu i dostupne su širine 120 - 150 - 180 cm. Kosa je sa graničnikom sa samopodesivim stalnim pritiskom. Da li su efikasna i u svim radnim uslovima: nikada ne blokira i može se koristiti sa brzim brzinama u radu bez smanjenja kvaliteta košenja.

Priključni uređaji

Pored uobičajenog košenja trave serija MAX se može koristiti za mnogobrojne različite radove. Pravilan odnos između brzina i pogonskih vratila su osnova koja omogućava da se mogu koristiti velikom praktičnošću za mnoge radove

PRIKLJUČCI BCS ZA 650 MAX		
		
KOSILIC T	TARUP	
E: AR	ZA	
radnog	UP ZA	TRAVU
zahvata	TRAVU SA	
56 cm sa	BLADER	JEDNIM

jednim nožem, 100 cm sa dva noža. To su pouzdani alati za košenje trave na travnjaci ma. One se mogu koristiti sa košem za skupljanje trave ili bez koša za skupljanje trave

UNNER: NOŽEM OD 80 cm: Jedinstven alat sa ojačanom konstrukcijom i savetujes e za doradu ili održavanje neravnih površina.

valjak sa rotirajućim noževima radnog zahvata 60 cm i 70 cm, posebno je konstruisan za teške poslove po neregularnim površinama koje oslikavaju grmovi i gustiši.



ROLBA: UREDJAJ FREZA: ZA ČIŠĆENJE: Na raspolaganju su različitim dimenzijama, konstruisanih sa jakim konstrukcijama koja omogućavaju primenu nekih opšteg održavanja i čišćenja i odстранjivanje snega.

sa turbinom ili porivnom daskom, to su korisni alati za bavljanje radovima prilikom vremenskih neprilika.

Fotogalerija

