



BCS - Linija za seno

## NEVA R8 AVANT



### Uvod



**NEVA (New EVolution HARvester)** je skraćenica BCS-a koja identifikuje novi izbor proizvoda namenjenih košenju i proizvodnji sena.

Rođen iz iskustva kompanija sa više od pola veka istorije i uspeha, koji mogu da slušaju i ispunjavaju zahteve svojih klijenata, namenjen tržištu sa velikim oblasti intenzivne poljoprivrede, koja zahteva najviše performanse mašine.

Najnoviji ram MultiFloat Frame preusmerivači DustDeflector Wings i dinamično olakšanje Dynamic Lightning System, razlikuje NEVA od konkurencije i radi kao jedinstven proizvod.

Set-up za podešavanje strukture uređaja u radnom položaju, koji je jednom instaliran na traktor direktno je kontrolisan sa upravljačkog mesta na jednostavan, brz i instinktivan način, zahvaljujući indikatoru u boji.

**Profil grebena kose osigurava osličan prolaz trave bez obzira da li je gusta ili polegla sa ravnomernim prolazom trave, čak i pri velikim brzinama kretanja bez prikupljanja trave.**

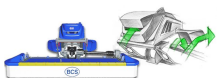
### MultiFloat Frame



MultiFloat Frame je novi koncept kretanja u paralelogram sa poprečnim balansiranjem, što omogućava NEVI R8 prilagoditi se svim vrstama zemljišta, održavanje stalnog pritiska na tlu uz podršku dve opruge za balansiranje.

Zahvaljujući uređaju MultiFloat Frame dužina kardana ostaje praktično nepromenjena, što odlikuje aparat za košenje u radu posebno sa njegovim povlačenjem i istovremenim vertikalnim okretanjem u slučaju udara ili na padinama.

## DustDeflector Wings



Konstrukcija DustDeflector Wings sastoji se od Gornjeg zaštitnog preusmerivača, koji je postavljen kao kućište okvira mašine i dva bočna zaštitna preusmerivača.

Oni su pregrada za prašinu i fragmente, koji se podižu prilikom rada kako bi zaštitili hladnjak na traktoru i da ne bi došlo do zastoja i čišćenja rešetki i do izazivanja nepopravljivih oštećenja na motoru.

Efikasnost uređaja NEVA se testiraju na duže vreme i rezultat statističkih istraživanja za rešavanje prolaska stvari ispod i sa obe strane uređaja

## Uredjaj za košenje



Aparat za košenje ima 8 diskova, širine 325 cm, dostupni su diskovi normalne rotacije odlični za visoke i jake trave, ili sa diskovima sa kontra okretanjima savetuju se za terene sa specifičnim travama kao sto su planinski pašnjaci, koja je niska, gusta i otporna.

Protivudarni uređaj, zahvaljujući prirubni nosača diskova sa kvačilom i zaštitnim preusmerivačima u kontaktu sa noževima, štiti unutrašnje komponente aparata za košenje pri upotrebi na zemljištima sa dosta kamenja koje viri iz zemlje.

Čelični diskovi specijalnog oblika koji ograničavaju ventilacione vrtloge, imaju pogodan i bezbedan način brzog isključivanja i zamene noževa.

## Uredjaj za sušenje



Pogodan način sušenja pomoću gumiranih valjaka Chevrons na NEVI R8 doveden je do 80% osušenosti biljke.

Uzimajući u obzir uštedu u vremenu i rizik od izloženosti vremenskim neprilikama, kao i kvalitet hrane koja tako zadržava nepromenjene hranljive sastojke.

Urednik, koji je kontrolisan od strane poluge omogućava vam da odredite pritisak gnječenja od 0 do 500 kg. Zadnja podesiva pregada reguliše izlaženje pokošenog materijala, omogućavajući mu da padne na zemlju i formira obilnu i dobro provetrenu gomilu. Podesiv aparat za košenje ograničava otkos od 170 do 135 cm kako bi izbegli gaženje pokošene trave traktorskim točkovima.

## Karakteristike

KARAKTERISTIKE	R8 AVANT
Broj diskova	8
Širina reza cm.	325
Širina otkosa cm.	135 / 170
Težina kg.	1180
Potrebna snaga (Kw/Ks)	60 / 82
Zaštitni čelični klizači	osnovna oprema
Podešavanje težine grebena na tlo pomoću podpornih opruga kg.	270 / 300
Podizanje aparata za košenje	Hidraulično
Sigurnosni sistem protiv udara diskova	osnovna oprema
Zaštitni preusmerivači u kontaktu sa noževima	osnovna oprema
Gnječilica	sa valjcima Chevrons, zaštitna pregrada i podešavanje pritiska gnječenja od 0 do 500 kg.
Širina cm.	256

Brzina okretanja

970 obr/min

## Fotogalerija

