



BCS - Senena linija

## NEVA AVANT



### Uvod



**NEVA (New EVolution HARvester)** je skrajšanka s katero BCS istoveti nov izbor izdelkov namenjenih poklicni košnji in spravljanju sena.

Rojena iz izkušenj podjetja z več kot polstoletno zgodovino in uspehov, ki zna prisluhniti in izpolniti zahteve svojih kupcev, je namenjena trgu velikih površin in intenzivnega poljedelstva, ki zahteva stroje najvišjih učinkovitosti.

Najnovejše ogrodje MultiFloat Frame, preusmerjevalci DustDeflector Wings in dinamična razbremenitev Dynamic Lightening System, razlikujejo NEVO od konkurence in delajo iz nje edinstven izdelek.

Set-up za naravnavanje ustroja stroja na delovnem položaju, potem ko enkrat nameščen na traktor, se krmili neposredno s krmilnega mesta na preprost, hiter in nagonski način, zahvaljujoč se barvnim pokazateljem.

Oblika kosilnega grebena zagotavlja odlično prodornost v trave tudi če so goste in upognjene z uravnovešenim pretokom pokošene trave, tudi z visokimi hitrostmi napredovanja, brez navarnosti kopičenja.

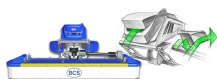
### MultiFloat Frame



Ogrodje MultiFloat Frame je nov pojem gibanja na paralelogram s sukalmim drogom za prečno uravnoveženje, ki zagotavlja NEVI R8 prilagajanje na vsakovrstna zemljišča, ohranjujoč nespremenjen pritisk na tla s podporo dveh uravnovežljivih vzmeti.

Zahvaljujoč se napravi MultiFloat Frame ostaja dolžina pogonskih kardanskih gredi praktično nespremenjena, kar odlikuje kosilni greben na delu še posebej z njegovim umikanjem in istočasnim navpičnim vrtenjem v primeru trka ali na strminah.

## DustDeflector Wings



Naprava DustDeflector Wings je sestavljena iz zgornjega zaščitnega preusmerjevalca, ki je postavljen kot ohišje nad ogrođjem stroja in iz dveh stranskih zaščitnih preusmerjevalcev ob straneh.

Ti so pregrada za prah in drobce, ki se dvigujejo med delom in ki bi mašili hladilno napravo traktorjev in bi povzročali stalne zastoje zaradi potrebe čiščenja rešetk, do povzročanja nepopravljivih poškodb na motorju.

Učinkovitost naprave NEVA se je preizkušala dolgo časa in je sad statističnih raziskav za odpravljanje zamašitvenih snovi pod in ob straneh stroja.

## Kosilni greben



Kosilni greben na 8 plošč s 325 cm širine, je na razpolago s ploščami z običajnim vrtenjem odličen za visoke in močne trave, ali na plošče z protiobratnim vrtenjem, ki se svetujejo za posebne trave planinskih pašnikov, ki so nizke, goste in odporne.

Naprava proti trkom, zahvaljujoč se prirobnicam nosilca za plošče s sklopko in zaščitnim preusmerjevalcem v stičiščih nožev, varuje notranje strojne dele kosilnega grebena pred trki zaradi uporabe na zemljiščih, ki so posajena s kamenjem.

Plošče iz jekla posebnih oblik za omejevanje prezračevalnih vrtincev, imajo pripraven in varen način odklopa in hitre zamenjave nožev.

## Sušilna naprava



Pripraven način sušenja na gumjaste valje Chevrons na NEVI R8 omogoča, da se zniža do 80% čas sušenja krme.

Upoštevanja vreden prihranek časa in nevarnosti pred izpostavljanjem obdelovalne snovi vremenskim nepravilnostim, so v prid kakovosti krme, ki tako ohranja nespremenjene krmilne značilnosti.

Urejevalec, ki se krmili z vzvodom omogoča, da se natančno določi pritisk gnetenja od 0 do 500 kg. Hrbtina nastavljiva pregada urejuje izhod pokošenega izdelka, ki mu omogoča, da pade na tla in oblikuje obilen in dobro prezračen kup. Nastavljive odrivne deske omejujejo red od 170 do 135 cm in onemogočajo možno tlačenje traktorskih koles po pokošeni travi.

## Karakteristike

KARAKTERISTIKE	R8 AVANT
Število plošč	8
Širina reza cm.	325
Širina reda cm.	135 / 170
Teža kg.	1180
Zahtevana moč na pog. štrclju Pdf (Kw/Ks)	60 / 82
Protiobrabni jekleni drsniki	osnovna oprema
Nastavljane teže ob tla grebena potom podpornih vzmeti kg.	270 / 300
Dviganje rezilnega grebena	Hidravlično
Varnostni sistem proti trkom plošč	osnovna oprema
Ščitni preusmerjevalci v stičiščih nožev	osnovna oprema
Gnetilec	na valje Chevrans, zaščitne pregrade in nastavitvev pritiska gnetenja 0 a 500 kg.
Širina cm.	256
Hitrost vrtenja	970 obr/min

## Fotogalerija

