

УДК 631.363

Одинець А., менеджер з реклами (ТОВ НВП «БІЛОЦЕРКІВМАЗ»)

## Комбайн кормозбиральний "Рось 2"

*У статті наведено технічну характеристику комбайна роторного причіпного КРП-2.0 «Рось 2».*

**Ключові слова:** ТОВ НВП «БІЛОЦЕРКІВМАЗ», заготівля кормів, комбайн КРП-2.0 «Рось 2».

На сьогодні ТОВ НВП «БІЛОЦЕРКІВМАЗ» – рентабельне підприємство, яке широко застосовує у своєму виробництві передову високотехнологічну сільськогосподарську техніку для аграрного сектора. Удосконалення та освоєння випуску більш доступної недорогої кормозбиральної техніки машинобудівного заводу ТОВ НВП «БІЛОЦЕРКІВМАЗ» має велике практичне значення для підвищення продуктивності вітчизняного кормовиробництва.

Висока продуктивність комбайна КРП-2.0 "Рось-2" виробництва ТОВ НВП «БІЛОЦЕРКІВМАЗ» і якість заготовлених ним кормів у гармонійному поєднанні з низькою масою забезпечує його високу маневреність, швидкість, низьку енергоємність, а також низький питомий тиск на ґрунт. Робота комбайна в полі не призводить до переуцільнення і порушення будови ґрунту, не спостерігається також і деградація ґрунтового покриву.

Комбайн скошує зелені сіяні та природні трави, кукурудзу та інші силосні культури висотою до 1,5 м з одночасним подрібненням та завантаженням в транс-

портний засіб подрібнених зелених кормів. Його можна використовувати для скошування трави у валок або для мульчування стебел кукурудзи, бадилля картоплі та цукрового буряку. Висота зрізу регулюється в межах 50-200 мм. Довжина подрібнених стебел становить 30-120 мм.

Конструкція гідросистеми дозволяє механізаторові з кабіни трактора проводити піднімання й опускання різального апарата, точне встановлення положення силосопроводу і подвійного козирка на транспортний засіб з метою зменшення втрат зеленої маси.

Вмонтована у привід фрикційна, обгінна і зрізна муфти захищають від полумок вузли комбайна у разі перевантаження і зупинки вала відбору потужності трактора.

Подовжений силосопровід з подвійним козирком збільшує ефективність та безпеку під час завантаження зеленої маси в транспортний засіб, що паралельно переміщується (з висотою бортів до 3,2 м) або причіп, приєднаний позаду комбайна.

Ножі – оригінальної конструкції, з двосторонньою



# ТОВ НВП “БІЛОЦЕРКІВМАЗ”

## КОМБАЙН РОТОРНИЙ ПРИЧІПНИЙ КРП-2.0 “РОСЬ-2”



**Техніка для щедрого врожаю**

	“РОСЬ-2”
Ширина захвату, м	2,00
Продуктивність при косінні, т/год	20,0...45,0
Робоча транспортна швидкість, км/год	8/20
Висота зрізу, мм:	
мінімальна	50,00
максимальна	200,00
Навантаження на ґрунт, МПа	0,1
Кількість ножів в роторі, шт	45
Кількість лопатей в швирядці, шт	6
Маса, кг	1250,00
Оберти ВВП, об/хв	1000
Агрегатуються з тракторами, к.с.	55...80

Відділ продажу  
тел./факс: +38(0456)35-15-27; 34-65-71  
e-mail: agrozbut@bcmaz.com.ua, www.bcmaz.com

Сервісна служба  
тел.: +38(0456)35-36-97  
e-mail: garant@bcmaz.com.ua

Адреса  
09107, Київська обл.,  
м. Біла Церква, бул. 1-го Травня, 13

різальною крайкою, зміцненою твердим сплавом, шарнірно встановлені на роторі, забезпечують оптимальну висоту та якість зрізування, надійність і довговічність комбайна. Конструкція кидалки і силосопроводу забезпечує додаткове подрібнення, інтенсивне викидання та створює направлений струмінь рослинної маси, збільшуючи тим самим щільність завантаження транспортних засобів за одночасного зменшення втрат зеленого корму.

Комплектація шинами низького тиску дозволяє проводити заготівлю зеленої маси на перезволожених ґрунтах, не травмуючи кореневу систему багаторічних трав. Механізм копіювання забезпечує повне прибирання рослинної маси за рахунок копіювання поверхні рельєфу поля.

Конструкція сніці забезпечує переведення з кабіни трактора у транспортне і робоче положення комбайна, зручність перевезення в агрегаті з трактором дорогами загального призначення та мінімальні габарити під час відвантаження споживачеві без розбирання комбайна.

Ці універсальні машини, як свідчить експлуатація, високопродуктивні й ефективні навіть за несприятливих погодних умов, на перезволожених ділянках і схилах, забезпечують безперебійну роботу зеленого конвеєра у тваринництві.

Завдяки високим експлуатаційним якостям, міцності, надійності й універсальності комбайн ефективно використовують у всіх зонах кормовиробництва, не вдаючись до послуг висококваліфікованих фахівців.

**Анотація.** В статтю приведена технічна характеристика комбайна роторного причепного КРП-2.0 «Рось 2».

**Summary.** The article presents a technical description of a rotary towed harvester KRP-2.0 «Rosy 2».

Стаття надійшла до редакції 26 квітня 2013 р.