



ЛАНДТЕХНІК

ТЕХНІКА ЗАПЧАСТИНИ СЕРВІС

08335 Київська обл, Бориспільський район
с. Іванків, вул. Харківська, 1В
(067)656-54-07, (063)304-17-87, (063)304-1774

www.ltec.com.ua

E-mail: office@agrosvit.com

Фреза-роторатор MeriCrusher серії MJS-C для важких підрядних робіт



Фрези серії MJS призначені для виконання підрядних робіт. Силовий привід на ротор здійснюється за допомогою ланцюгової передачі. Привід здійснюється на обидва боки ротора, а запобіжними муфта виконані або у вигляді традиційної дискової муфти, або у вигляді муфти типу РОС. Ротор може бути обладнаний або стандартними тримачами лез, або міцними кованими тримачами UNT і міцними лезами з твердого сплаву.

Базові технічні характеристики фрез серії MJS-C:

Потужність трактора	110-180 к.с.
ВОМ	1000 об / хв.
Максимальна робоча глибина	25 см
Ротор	T25
Діаметр/ширина ротора	500 / 2450 мм
Різці	74-92 шт

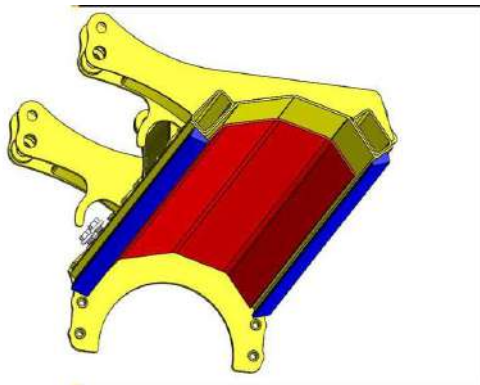
Особливості

- Закріплені болтами зустрічні лопати
- вкладиш Hardox (каркас)
- STD / UNT ротор з економічною ефективністю
- карбідні кубики
- Можливість увімкнути дирекцію ротора

Опції

- РОС - Безпека, що працює під тиском зчеплення (запатентоване SUOKONE)
- штовхач (гідралічний)
- Задній каток (гідралічний)
- Напрямна пластина (закріплена спереду)
- Гідралічна верхня ланка

Рама

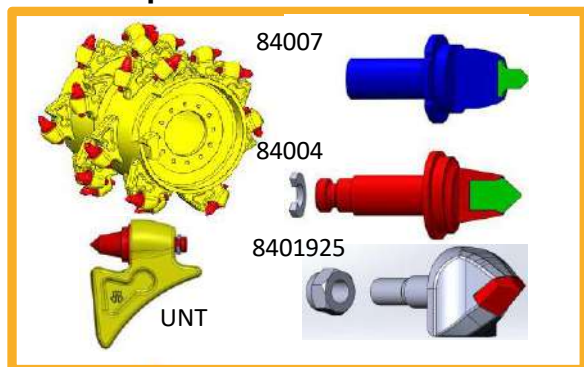


Структура рами легка і міцна.
зношувальна пластина HARDOX.
Пластина HDX-Wear кріпиться зварюванням, після чого її можна замінити.

ЛІЧИЛЬНИКИ

Термічно оброблені зустрічні ножі дуже тверді і міцні.
Виготовлені з високоміцної сталі. Органічний матеріал подрібнюється між ротором і контр-лопатями.
Леза приварені, в подальшому їх можна замінити.

Ротори



Ротор UNT підходить для важких умов експлуатації, коли потрібна висока зносостійкість і ударостійкість.

Різець 84007 (тільки пружинний фіксатор)

Карбід широкий і злегка входить в корпус.

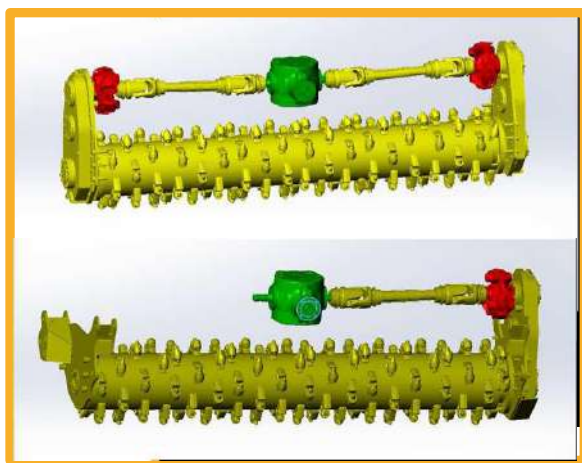
Різець 84004 стопорний замок

Карбід має форму гриба і проникає глибоко в тіло.
Форма і більша кількість карбіду роблять його більш міцним знос і удари

CUTTER 8401925 гайка стопорна, необертальна

Карбід широкий і має гостру форму, що дозволяє дуже добре різати деревину і органічний матеріал. Великий необертальний корпус добре підтримує твердий сплав і на 100% закриває власник. Це значно знижує знос власника.

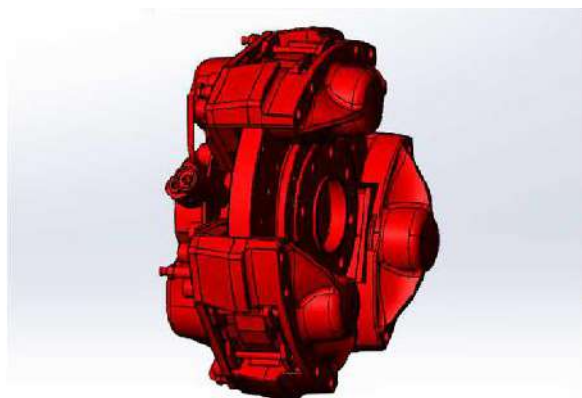
Трансмісія



Трансмісія складається з Т-образної коробки передач, вторинних карданих валів, запобіжних муфт і кінцевих редукторів. Редуктори мають масляне мастило і циліндричні зубчасті передачі.

STG- має одну, а DTG- дві кінцеві коробки передач

РОС - захисна муфта



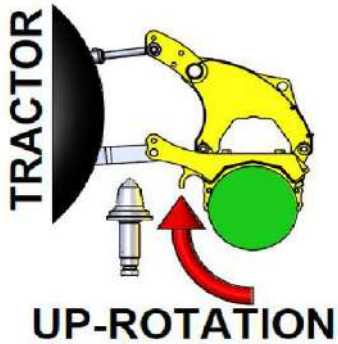
РОС - муфта призначена для захисту трансмісії.

Муфта знімає пікові навантаження через трансмісію, як дробарки, так і трактора.

Suokone запатентував РОС - муфта працює від тиску.

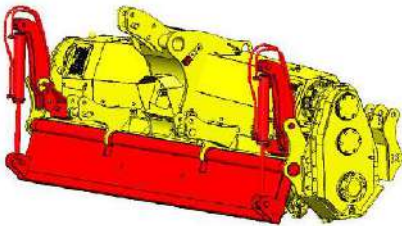
Тиск легко відрегулювати відповідно до потужності ВВП трактора.

КОМПЛЕКТАЦІЯ ФРЕЗИ СИСТЕМА UP-ROTATION



В UP-ROTATION - ротор обертається від фрези до трактора (знизу - вгору)
Напрямок руху ротора впливає на ефективність подрібнення при різних підходах до роботи.

Передня плита



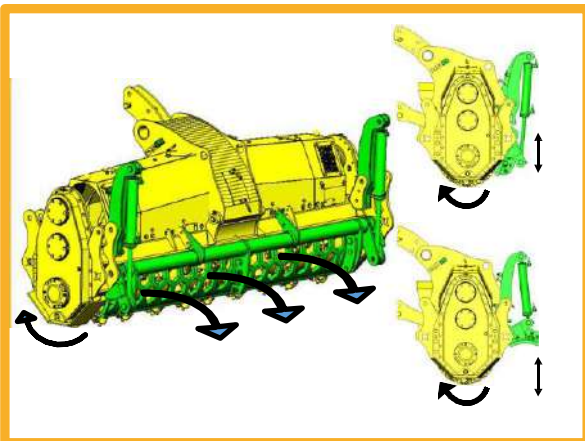
В UP-ROTATION передня плита запобігає потраплянню каменів та інших предметів на трактор. (необхідне обладнання)

Плита може бути використана для управління / регулювання потоку матеріалу до ротору

Плита має гідравлічний привід, що дозволяє притискати до ротора пні та інші матеріали

Інший варіант - подовжені циліндри, що забезпечують більш широку колію руху.

Скрин-сито (тип – рото, монтаж ззаду)



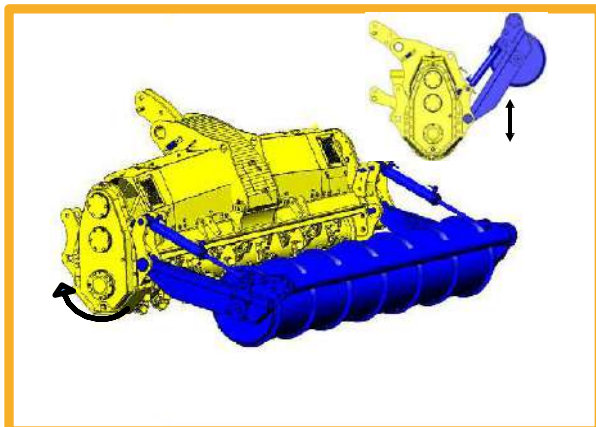
В UP-ROTATION скрін повинен бути встановлений на тильну сторону (обладнання в комплекті).

Гідравлічний привід

Весь подрібнений матеріал продавлюється через отвори сита. Завдяки цьому досягається кращий результат подрібнення

Пластина екрану виготовлена з високоміцної сталі

Задній каток

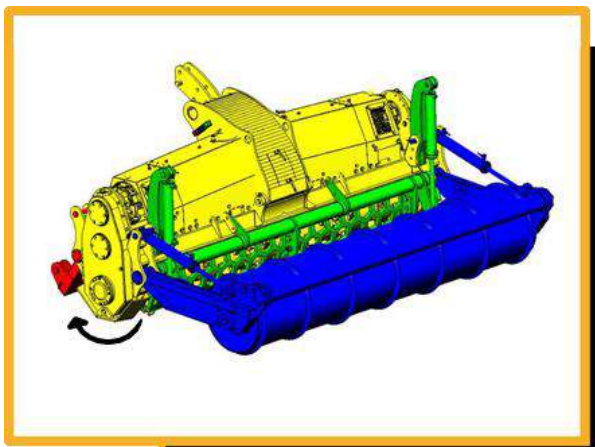





Задній каток використовується для ущільнення результату дроблення при русі вперед і може використовуватися для регулювання глибини дроблення. При русі назад каток можна використовувати для опускання дерев і кущів.

Каток можна використовувати для притиснення матеріалу до землі, що робить дроблення більш ефективним.

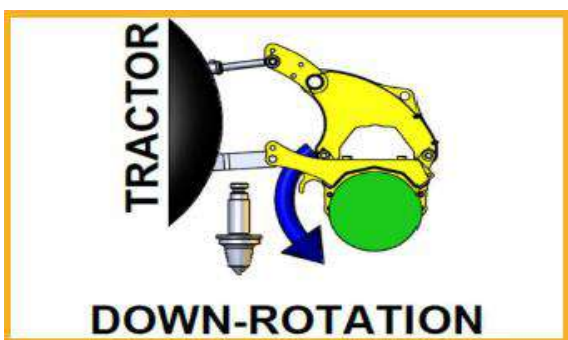
Задній каток з гідравлічним приводом

UP – ROTATION фреза зі всіма опціями



-  ПЕРЕДНЯ ПЛИТА
-  СКРИН, ЗАДНЄ ВСТАНОВЛЕННЯ
-  ЗАДНІЙ РОЛИК

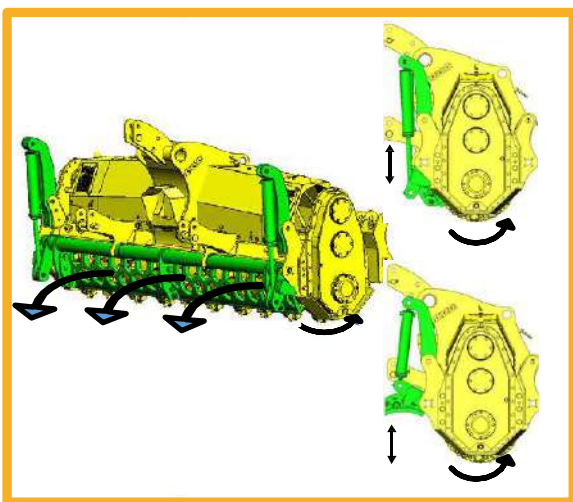
КОМПЛЕКТАЦІЯ ФРЕЗИ СИСТЕМА DOWN-ROTATION



У DOWN-ROTATION - ротор обертається від трактора до фрези (зверху - вниз)

Напрямок руху ротора впливає на ефективність подрібнення при різних підходах до роботи.

СКРИН-СИТО (тип - рото, монтаж спереду)



У DOWN-ROTATION скрін монтується на лицьову сторону.

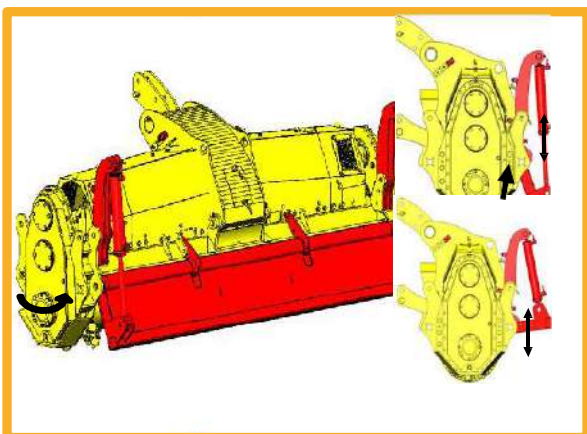
Гідравлічний привід.

Регулюючи ступінь висунення скріна ми отримуємо ступінь подрібнення маси який проштовхується через отвори. Цим досягається більш дрібний результат дроблення.

Скрін кріпиться до центрального валу ротора. Це дозволяє плавно регулювати зазор між ротором і скрін за допомогою гідроциліндрів.

Корпус скрін виготовлений з високоміцної сталі.

ЗАДНЯ ПЛИТА гідравлічно-регульована (монтаж ззаду)



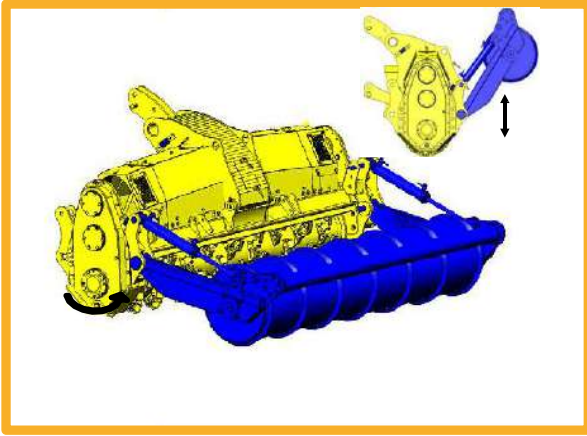
У DOWN-ROTATION задня плита запобігає вилітання каменів з-під ротора (необхідна опція)

Плита може бути використана для контролю потоку матеріалу до ротора

Плита має гідравлічний привід, що дозволяє притискати до ротора пил та інші матеріали.

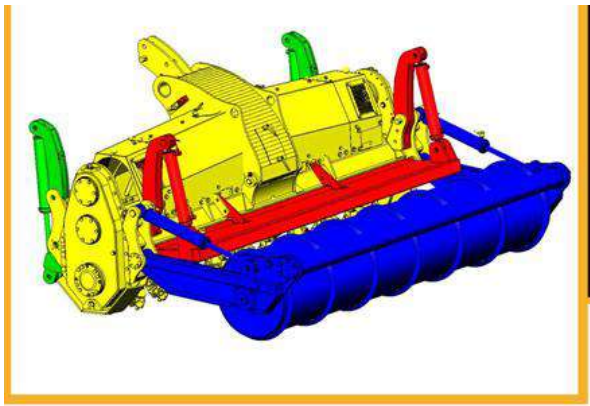
Задня пластина також може бути механічною, коли вона переміщається разом з роликом




Задній ролик



Задній каток використовується для ущільнення результату дроблення при русі вперед і може використовуватися для регулювання глибини дроблення. При русі назад каток можна використовувати для опускання дерев і кущів. Каток можна використовувати для притиснення матеріалу до землі, що робить дроблення більш ефективним.
Задній каток з гідравлічним приводом

ФРЕЗИ с DOWN – ROTATION з опціями



-  СКРИН, ПЕРЕДНЯ ВСТАНОВЛЕННЯ
-  ЗАДНЯ ПЛИТА
-  ЗАДНИЙ РОЛИК



08335 Київська обл, Бориспільський район
с. Іванків, вул. Харківська, 1В
(067)656-54-07, (063)304-17-87, (063)304-1774
www.ltec.com.ua
E-mail: office@agrosvit.com