

Безрядковая жатка «НАШ» для уборки подсолнечника



Коротко о безрядковой жатке «НАШ» :

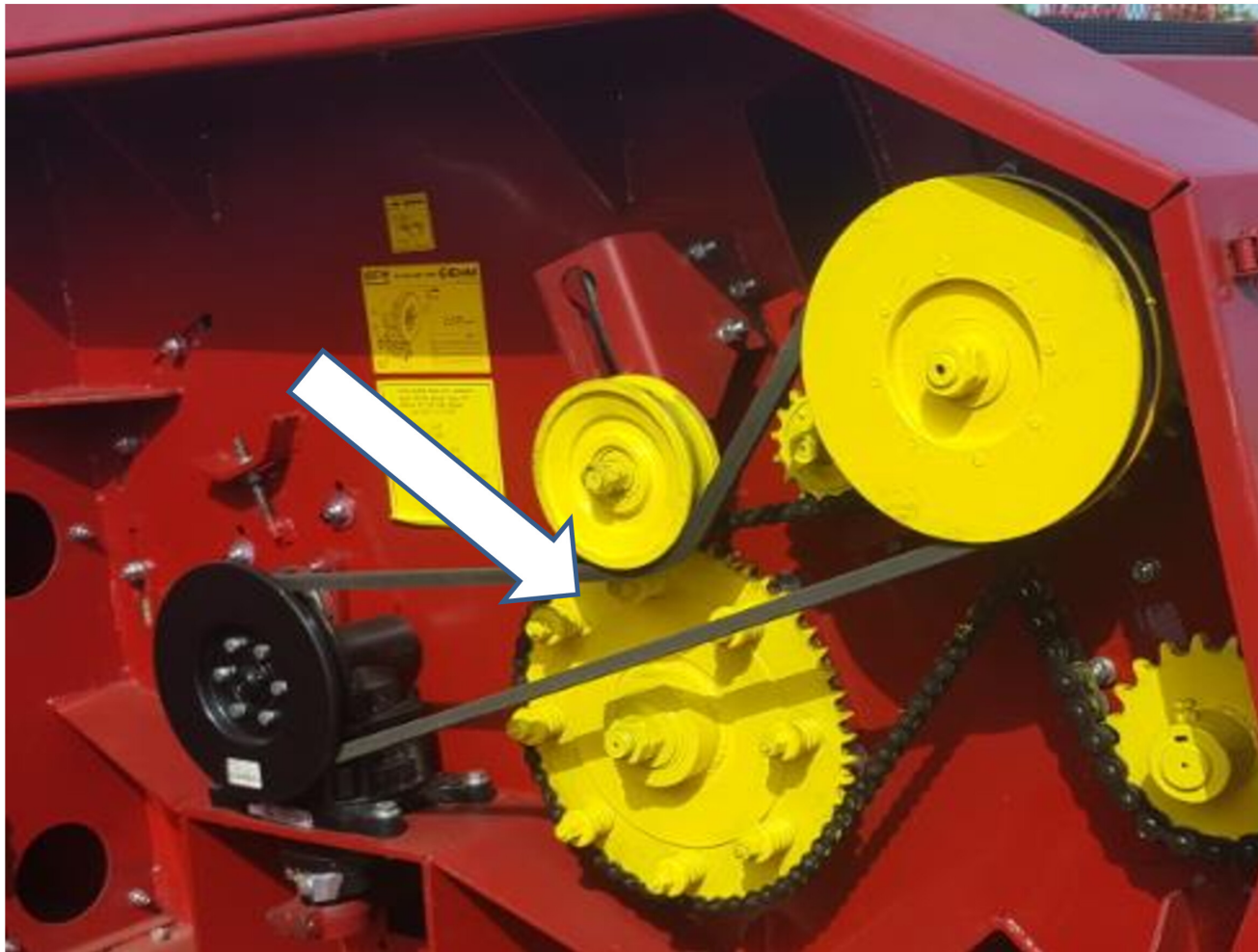
- ﴿ Убирает подсолнечник независимо от посева, рядковый или сплошной;
- ﴿ Срез культуры происходит под самую шляпку;
- ﴿ Съемная рамка для комбайна;
- ﴿ Привод и режущий аппарат только Schumaher;
- ﴿ Болтовое соединение ножей, удобно для замены в поле;
- ﴿ Удлиненные лифтеры для уборки полеглого, разнорослого и крупноплодного подсолнечника (как опция с 2020 года);
- ﴿ Протягивающий вал в стандартной комплектации (нижнее мотовило);
- ﴿ Уменьшается нагрузка на комбайн при вымолове, что приводит к ощутимой экономии топлива в сравнении с рядковыми жатками;
- ﴿ Полимерная покраска всей жатки с 2020 года.

Принцип работы жатки



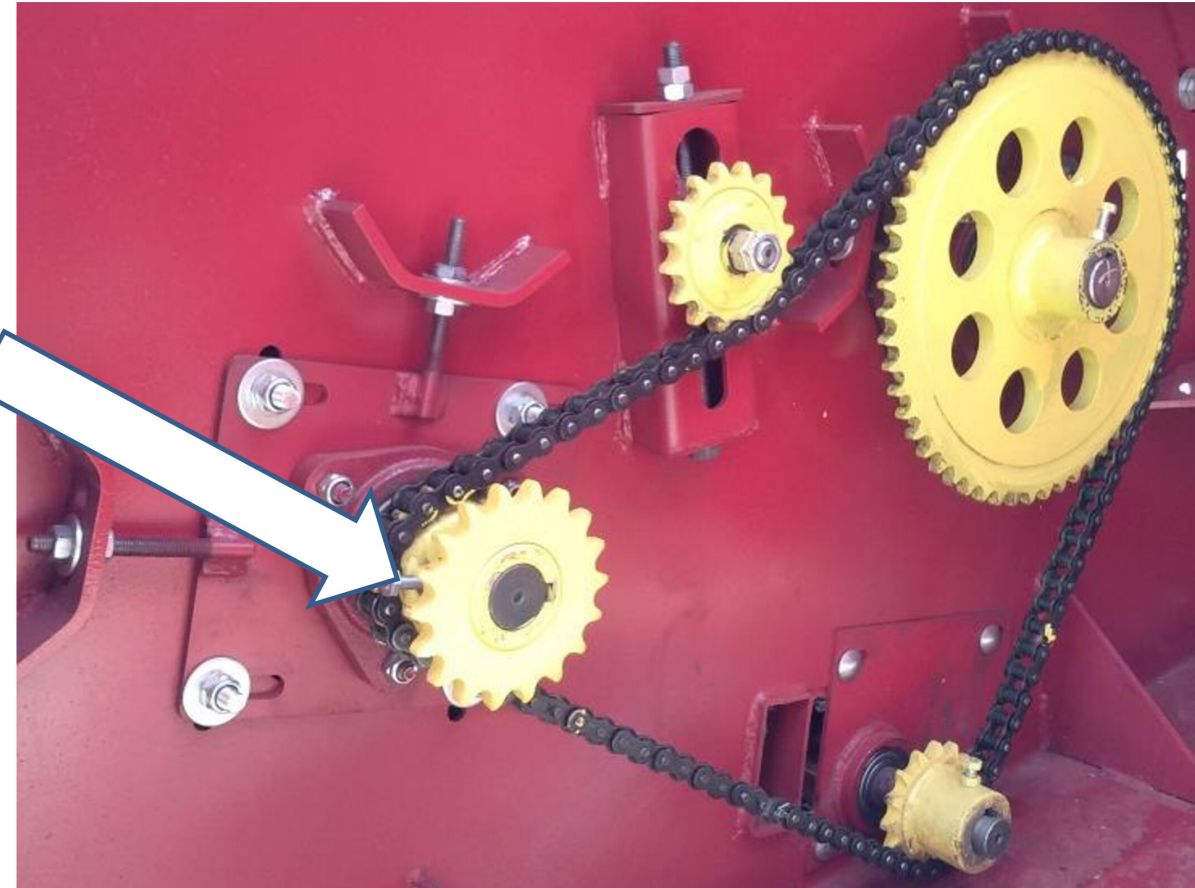
Продвигаясь по посевам подсолнечника **лифтеры направляют подсолнечник к мотовилу** и оно подает подсолнечник к режущему аппарату, тем самым срезаются только шляпки, подаются к шнеку и в наклонную камеру комбайна

Привод жатки с левой стороны



На приводе стоит предохранительная муфта, защищающая жатку от перегрузки.

Привод жатки с правой стороны



Вращение мотовила верхнего и нижнего приводится через шнек с правой стороны.
При уборке разных сортов и урожайности подсолнечника можно изменить скорость вращения мотовила, перевернув блок звездочек на приводе.



Сегменты ножа на болтовом соединении что удобно для замены в поле.

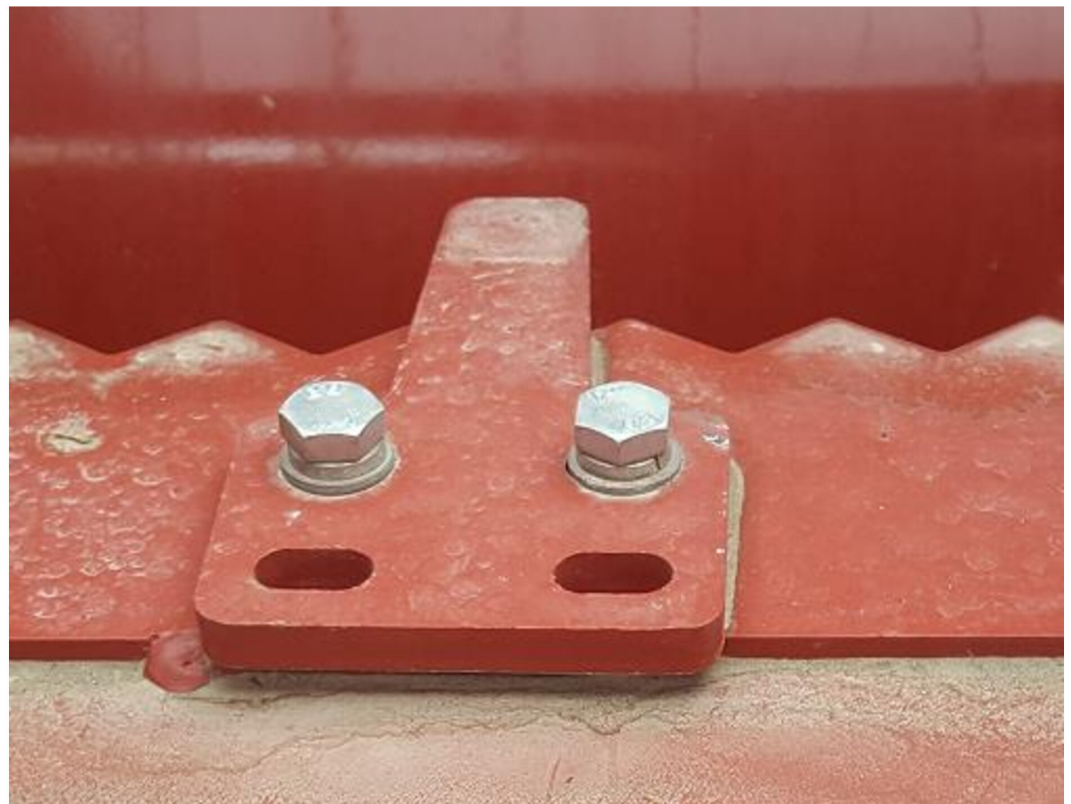
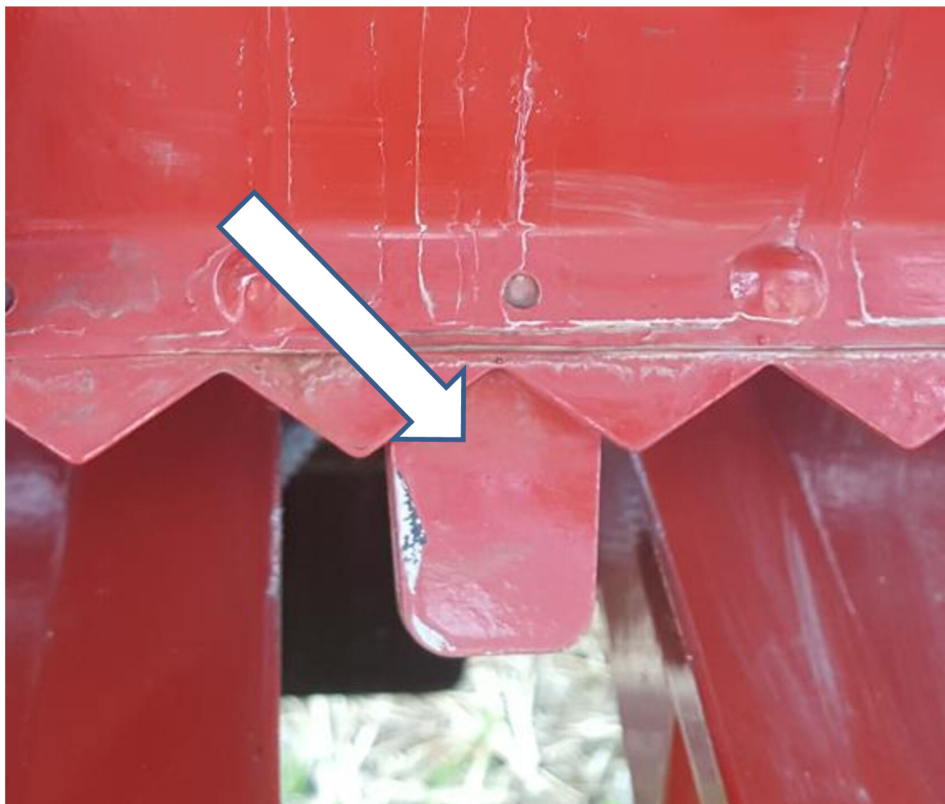
Нижнее мотовило протягивает стебли подсолнечника в низ и срезаются только шляпки подсолнечника, не загружая молотилку комбайна и увеличивая скорость уборки.

Съемная рамка



Рамка имеет регулировки наклона для уборки разной высоты подсолнечника

Проталкивающие пальцы мотовила



Для проталкивания стеблей подсолнечника между лифтерами к режущему аппарату **устанавливаются чистики** на мотовиле, особенно актуально для толстостебельного подсолнечника (только для 7,4 и 6,0)

Технические характеристики

Параметры	НАШ-6,0	НАШ-7,4	НАШ-9,1
Ширина захвата, м	6	7,4	9,1
Рабочая скорость (средняя в зависимости от урожайности), км/ч	12	12	12
Высота среза, мм	250-800	250-800	250-800
Число двойных ходов режущего аппарата, в мин	1050-1150	1050-1150	1050-1150
Шаг по осям стеблеподъемника, мм	228	228	228
Диаметр спирали шнека, мм	520	520	520
Ширина лифтера, мм	176	176	176
Габаритные размеры в рабочем положении, мм	6200/2340/1100	7600/2340/1100	9300/2340/1100
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	6400/1400/1050	7600/1400/1050	9300/1400/1050
Масса жатки, кг	2100	2400	3050