

ГЛАВНАЯ ЧАСТЬ МУЛЬЧЕРА

РОТОР МУЛЬЧЕРА – ОСНОВНОЙ ИНСТРУМЕНТ В РАБОТЕ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ

Резцы на роторе в две спирали к центру. Это снижает потребность в мощности

- меньшая нагрузка на носитель
- более равномерный результат измельчения
- лучшая производительность
- меньшее потребление топлива

ИДЕАЛЬНЫЙ ПОДБОР РОТОРОВ ДЛЯ НАИЛУЧШЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ:



ТРИ НАПАЙКИ

РЕЗЕЦ С ТРЕМЯ НАПАЙКАМИ

-  Для использования на тяжелых участках, с мощными носителями, с большим количеством каменистых включений
-  Устойчив к ударам и абразивному износу
-  Два высокопрочных винта крепления
-  Ротор с этим типом резцов может быть оснащен ограничителем реза

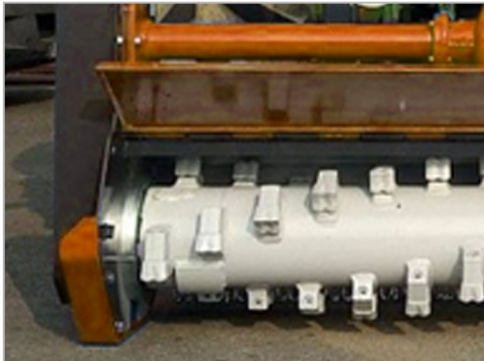


ДВЕ НАПАЙКИ

РЕЗЕЦ С ДВУМЯ РЕЖУЩИМИ НАПАЙКАМИ

-  Используется на мульчерах с односторонним приводом
-  Имеют две режущие напайки и одну расклинивающую по центру.
-  Центральная напайка исключает износ верхней части резца, что увеличивает его срок службы до 20%
-  Ротор с этим типом резцов может быть оснащен ограничителем реза

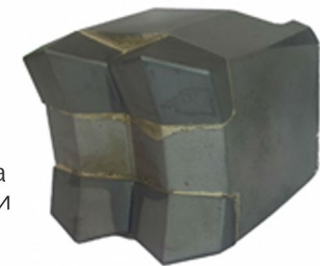




ТИП В

РЕЗЕЦ ТИПА В. ДВУСТОРОННИЙ

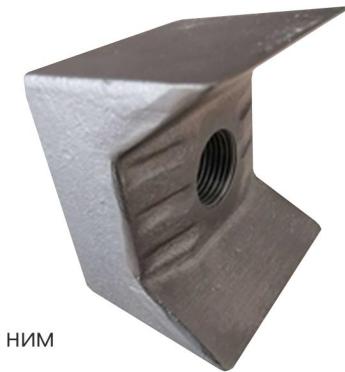
- ↗ Увеличенные твердосплавные напайки для увеличения долговечности
- ↗ При износе одной стороны – достаточно перевернуть и продолжить работу
- ↗ До 45% экономии в сравнении с односторонними резцами
- ↗ Низкая высота резца над барабаном ротора – близкое расположение центра масс к режущей грани резца. Это обеспечивает большее усилие при резании даже для роторов малого диаметра
- ↗ Ротор с этим типом резцов может быть оснащен ограничителем реза



ТИП В

РЕЗЕЦ ТИПА В. ДВУСТОРОННИЙ ЗАТАЧИВАЕМЫЙ

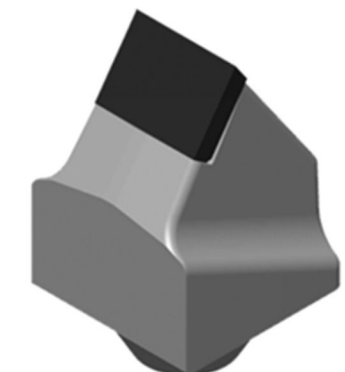
- 🏆 Фрезерующий резец, имеет самую высокую проникающую способность.
Эффективен для измельчения любых видов растительности.
- ⚙️ По производительности превосходит стандартные типы резцов (с твердосплавной напайкой).
- 🕒 Две затачиваемые грани для удвоения срока службы.
- HEXAGONAL ↗ Данный тип резца используется только на роторах с ограничителем реза.
- B TYPE ↗ Посадочное место соответствует резцу типа В, благодаря чему является с ним взаимозаменяемым.



ТИП Н

РЕЗЕЦ ТИПА Н

- 👉 Фрезерующий резец, используется на лесных мульчерах для легких носителей
- 🔗 Имеет массивную твердосплавную напайку
- 🌐 Эффективен даже в присутствии абразивных материалов
- HEXAGONAL ↗ Данный тип резца используется только на роторах с ограничителем реза





ОГРАНИЧИТЕЛИ РЕЗА КАК НЕОСПОРИМОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО

-  Исключительно однородная скорость реза достигается независимо от действий оператора и формы измельчаемого материала.
-  Оптимальный по высоте зазор реза исключает остановки ротора из-за попадания слишком большого количества древесины
-  Снижается ударная нагрузка на подшипники ротора
-  Ограничители реза добавляют массу ротора, что также позитивно сказывается на производительности
-  Увеличение производительности достигает 15-30%

