

14 HARVEST BELTS

Linia pasów Harvest Belts® produkcji SANOK RUBBER COMPANY S.A. do kombajnów i sieczkarni samojezdnych została stworzona w celu zaspokojenia wymagań użytkowników maszyn rolniczych oczekujących niezawodnych pasów o wysokiej jakości, odpowiednio dobranych do przekładni.

Dzięki indywidualnym konstrukcjom pasy Harvest Belts® stanowią alternatywę do oryginalnych pasów montowanych w napędach maszyn rolniczych. Pasy te oferowane są według numerów katalogowych SANOK RC S.A. z referencjami do numerów oryginalnych.

W celu zamówienia pasów Harvest Belts® wymagane jest podanie jedynie numerów katalogowych. Jakość oraz odpowiedni rozmiar pasów jest dobierany przez SANOK RC S.A.

Więcej informacji na temat rolniczych pasów Harvest Belts® znajduje się w katalogu pasów Harvest Belts® oraz na stronie www.harvestbelts.pl.

SANOK RUBBER COMPANY S.A.'s Harvest Belts® line of products for combine harvesters and self-propelled forage harvesters was developed to meet the needs of agricultural machinery users who expect reliable, high-quality V-belts, suitably matched to drives.

Thanks to individually designed construction, Harvest Belts® offer an alternative to original V-belts installed in agricultural machinery drives. These belts are offered according to SANOK RC S.A.'s catalogue numbers, with references the original numbers.

To order Harvest Belts®, you need only provide the catalogue number. SANOK RC S.A. chooses the appropriate quality and dimensions.

For more information on agricultural Harvest Belts®, see the Harvest Belts® catalogue and visit www.harvestbelts.pl.

Линия ремней Harvest Belts® производства SANOK RUBBER COMPANY S.A. для комбайнов и самоходных кормоуборочных комбайнов, была создана в целях удовлетворения требований пользователей сельскохозяйственных машин, ожидающих надежных ремней высокого качества, соответствующим образом подобранных к ременной передаче.

Благодаря индивидуальным конструкциям ремни Harvest Belts® являются альтернативой для оригинальных ремней, устанавливаемых в приводах сельскохозяйственных машин. Эти ремни предоставляются согласно каталожным номерам SANOK RC S.A. со ссылками на номера оригинальных ремней.

Для того, чтобы заказать ремни Harvest Belts® необходимо указать только каталожные номера. Качество и подходящий размер ремня подбирается специалистами компании SANOK RC S.A. Дополнительная информация о сельскохозяйственных ремнях Harvest Belts® находится в каталоге ремней HarvestBelts® и на сайте www.harvestbelts.pl

14 HARVEST BELTS



15 Normy

Standards / Стандарты

Pasy wąskoprofilowe / Narrow section V-belts / Узкопрофильные ремни

Pasy wąskoprofilowe produkowane są zgodnie z następującymi normami:

- PN-ISO 4184 „Pasy klinowe klasyczne i wąskoprofilowe. Długości bazowe.”;
- Stomil Sanok ZN-78 arkusz 00 „Pasy klinowe. Wymagania. Metody kontroli i badań.”;
- Stomil Sanok ZN-78 arkusz 02 „Pasy klinowe wąskoprofilowe. Wymagania.”;
- PN-ISO 1081 „Napędy pasowe. Pasy klinowe i wieloklinowe oraz odpowiednie koła pasowe rowkowe. Terminologia.”;
- ISO 1813 „Napędy pasowe – pasy wieloklinowe, zespolone oraz pasy klinowe pojedyncze, w tym pasy o szerokim przekroju i przekroju sześciokątnym – przewodność elektryczna pasów antyelektrostatycznych: charakterystyka i metody badania.”;
- ISO 2230 „Wyroby gumowe. Wytyczne przechowywania.”;
- PN-ISO 1817 „Guma. Oznaczanie odporności na działanie cieczy.”.

Narrow section V-belts are manufactured according to the following standards:

- PN-ISO 4184 “Classical and narrow V-belts. Lengths in datum system.”;
- Stomil Sanok ZN-78 sheet 00 “V-belts. Requirements. Inspection and testing methods.”;
- Stomil Sanok ZN-78 sheet 02 “Narrow section V-belts. Requirements.”;
- PN-ISO 1081 “Belt drives. V-belts and V-ribbed belts, and corresponding grooved pulleys. Vocabulary.”;
- ISO 1813 “Belt drives – V-ribbed belts, joined V-belts and V-belts including wide section belts and hexagonal belts – Electrical conductivity of antistatic belts: Characteristics and methods of test.”;
- ISO 2230 “Rubber products. Guidelines for storage.”;
- PN-ISO 1817 “Rubber. Determination of the effect of liquids.”.

Узкопрофильные ремни производятся в соответствии со следующими стандартами:

- PN-ISO 4184 „Классические и узкопрофильные клиновые ремни. Базовая длина.”;
- Stomil Sanok ZN-78 лист 00 „Ремни клиновые. Требования. Методы контроля и испытаний.”;
- Stomil Sanok ZN-78 лист 02 „Ремни клиновые узкопрофильные. Требования.”;
- PN-ISO 1081 „Ременные передачи. Ремни клиновые и многоклиновые, а также соответствующие клиноременные шкивы. Терминология.”;
- ISO 1813 „Ременные передачи – многоклиновые ремни, многоручьевые и одиночные ремни, в том числе ремни с широким сечением и шестиугольным сечением – электрическая проводимость антиэлектростатических ремней: характеристика и методы испытания.”;
- ISO 2230 „Резиновые изделия. Указания по хранению.”;
- PN-ISO 1817 „Резина. Определение стойкости к воздействию жидкостей.”.

Pasy wąskoprofilowe norma RMA/MPTA / Narrow section V-belts Standard RMA/MPTA / Узкопрофильные ремни стандарт RMA/MPTA

Pasy wąskoprofilowe norma RMA/MPTA

Pasy wąskoprofilowe 5V i 8V produkowane są zgodnie z następującymi normami:

- Norma RMA/MPTA – „Specyfikacja dla napędów z zastosowaniem zespołu pasów wąskoprofilowych (profile 3V, 5V, 8V).”;
- ISO 1813 „Napędy pasowe – pasy wieloklinowe, zespolone oraz pasy klinowe pojedyncze, w tym pasy o szerokim przekroju i przekroju sześciokątnym – przewodność elektryczna pasów antyelektrostatycznych: charakterystyka i metody badania.”;
- ISO 2230 „Wyroby gumowe. Wytyczne przechowywania.”;
- PN-ISO 1817 „Guma. Oznaczanie odporności na działanie cieczy.”.

Narrow section V-belts Standard RMA/MPTA

Narrow section V-belts 5V and 8V are manufactured according to the following standards:

- Standard RMA/MPTA – “Specifications for drives using narrow multiple V-belts (3V, 5V and 8V cross section).”;
- ISO 1813 “Belt drives – V-ribbed belts, joined V-belts and V-belts including wide section belts and hexagonal belts – Electrical conductivity of antistatic belts: Characteristics and methods of test.”;
- ISO 2230 “Rubber products. Guidelines for storage.”;
- PN-ISO 1817 “Rubber. Determination of the effect of liquids.”.

Узкопрофильные ремни стандарт RMA/MPTA

Узкопрофильные ремни 5V и 8V производятся в соответствии со следующими стандартами:

- Стандарт RMA/MPTA – „Спецификация для приводов с применением комплекта узкопрофильных ремней (сечения 3V, 5V, 8V).”;
- ISO 1813 „Ременные передачи – многоклиновые ремни, многоручьевые и одиночные ремни, в том числе ремни с широким сечением и шестиугольным сечением – электрическая проводимость антиэлектростатических ремней: характеристика и методы испытания.”;
- ISO 2230 „Резиновые изделия. Указания по хранению.”;
- PN-ISO 1817 „Резина. Определение стойкости к воздействию жидкостей.”.