



SuperDrive™

The Hygienic Positive-Drive Belt



VOLTA-ENITRA technologia pasów i taśm dla przemysłu mięsnego

taśmy transportujące - taśmy zamknięte w obwód - taśmy o najwyższej jakości - inne wyroby

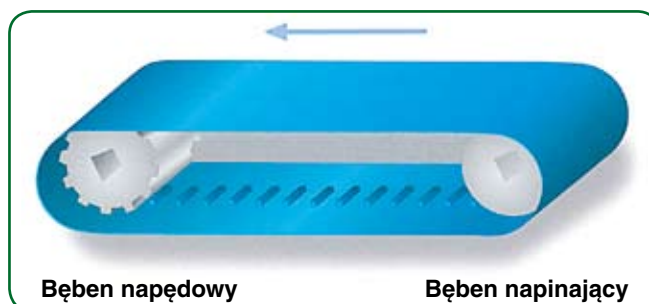


Dlaczego taśmy SuperDrive ?

Prowadzenie prac badawczo-rozwojowych nad nowymi taśmami SuperDrive było umotywowane znalezieniem rozwiązania dla problemów występujących w mięsnym przemyśle przetwórczym. Taśma SuperDrive stanowi rozwiązanie dla tych problemów. Taśma łączy w sobie zalety taśm modularnych z możliwością łatwego czyszczenia i niską liczbą bakterii, które to właściwości są charakterystyczne dla jednorodnych taśm firmy VOLTA-ENITRA.

W celu sprostania potrzebom stawianym przez przemysł dodaliśmy zęby na spodniej stronie jednorodnej taśmy firmy VOLTA-ENITRA. Zęby te wykonywane są jako integralna część taśmy transportującej, z zachowaniem jednorodnego charakteru taśmy.

System SuperDrive ?



EDYCJA: KWIECIEŃ 2009

„ENITRA” Sp. z o.o.
ul. 1 Maja 62, 58-300 Wałbrzych

tel.: 074 843-91-24
fax: 074 843-91-40

e-mail: enitra@enitra.pl
internet: www.enitra.pl





SuperDrive™
The Hygienic Positive-Drive Belt



VOLTA-ENITRA technologia pasów i taśm dla przemysłu mięsnego

Dlaczego taśmy SuperDrive ?

Ekstremalnie higieniczne

Materiały taśm firmy VOLTA-ENITRA dla przemysłu spożywczego posiadają atesty USDA / FDA / 3A Dairy i charakteryzują się ekstremalną higienicznością. Zęby na taśmach SuperDrive stanowią integralną część jednorodnej taśmy podstawowej. Połączenie materiału najwyższej jakości z odpowiednią strukturą taśmy eliminują możliwość powstawania szczelin, w których mogłyby rozwijać się bakterie.

Łatwe do czyszczenia

Taśmy firmy VOLTA-ENITRA dla przemysłu spożywczego mają gładką, błyszczącą powierzchnię. Wszystkie taśmy firmy VOLTA-ENITRA są również bardzo odporne na przecięcia. Gładka błyszcząca powierzchnia w połączeniu z odpornością na przecięcia w znacznym stopniu redukuje obszary, w których mogłyby się rozwijać bakterie i obszary w których bakterie mogłyby ulegać hibernacji. Te czynniki powodują, że proces czyszczenia jest znacznie łatwiejszy i szybszy oraz, że jest on bardziej efektywny.

Wymuszony napęd

Taśmy SuperDrive z integralnymi zębami na taśmie oraz z zębami na bębnie napędowym, zapewniają łagodny i efektywny wymuszony napęd taśmy transportującej.

Eliminacja ześlizgiwania się taśmy na boki

Struktura zintegrowanych zębów taśmy SuperDrive podwaja efekt prowadzenia przewodników „v” często stosowanych na taśmach prowadzonych. Zastosowanie rowkowanego bębna napinającego firmy VOLTA-ENITRA oraz rowkowanego stołu ślizgowego zapewnia utworzenie naturalnego systemu prowadzącego eliminującego ześlizgiwanie się taśmy na boki.

Długotrwała żywotność eksploatacyjna

Taśmy transportujące firmy VOLTA-ENITRA są bardzo odporne na przecięcia, oddziaływanie chemikaliów oraz na zanieczyszczenia występujące w żywności, jak również na zanieczyszczenia występujące w urządzeniach przetwórczych. Podobnie jak w przypadku wszystkich taśm transportujących firmy VOLTA-ENITRA istnieje możliwość wymiany uszkodzonego odcinka taśmy w miejscu zamontowania taśmy. Dzięki temu zwiększa się znacznie żywotność eksploatacyjna taśmy. Dodatkowo, taśmy firmy VOLTA-ENITRA są bardzo odporne na hydrolizę, oddziaływanie chemikaliów przemysłowych, tłuszczów i innych zanieczyszczeń.

Łatwe do instalowania

Taśmy SuperDrive zaprojektowane są tak, że umożliwiają one łatwe instalowanie taśmy przy pomocy systemu FBW (proste zgrzewanie czołowe) i przy pomocy prostego przyrządu do zgrzewania.

Obniżenie kosztów urządzenia

W przypadku stosowania taśm transportujących SuperDrive zmniejsza się ilość pracowników potrzebnych do konserwacji i czyszczenia. Oprócz tego, dzięki łatwemu i efektywnemu czyszczeniu zmniejszane jest zapotrzebowanie na wodę i zapotrzebowanie na drogę, stwarzające zagrożenie dla środowiska naturalnego detergenty.

BARDZO ŁATWE, TANIE WYKONANIE PRZENOŚNIKÓW

„ENITRA” Sp. z o.o.
ul. 1 Maja 62, 58-300 Wałbrzych

tel.: 074 843-91-24
fax: 074 843-91-40

e-mail: enitra@enitra.pl
internet: www.enitra.pl



UWAGA: Prawa Autorskie zastrzeżone - własność ENITRA. Wszelki przedruk i kopiowanie zabronione