



OUR POWER, YOUR SATISFACTION



АСОРТИМЕНТ ПРОДУКЦІЇ

DIAMOND SERIES
RAPTOR SERIES
WOBBLE SERIES
TERMINATOR SERIES

КОМПАНІЯ, ПРО НАС



Nova Rotors була заснована у 1990 році. Сьогодні ми є національним еталоном у виробництві та продажу прогресивно-камерних і двовиткових насосів, насосів-коливачів та дробарок.

Наші насоси розповсюджуються по всьому світу та застосовуються у різних галузях: від очисних споруд стічних вод (цивільні та промислові), нафто- та газової галузі за стандартами API, енології, харчової та молочної промисловості до фармацевтичної промисловості за ЗА санітарним стандартом. Вони задовольняють найрізноманітніші потреби та вимоги до застосування.

Nova Rotors розташована в одному з найбільш індустріалізованих регіонів Європи і нещодавно завершила будівництво нового заводу, оснащеного сучасними

виробничими та випробувальними потужностями для насосів із використанням найновіших технологій, доступних на ринку.

Стратегія компанії повністю орієнтована на досягнення найвищої якості та стандартизації процесів і продуктів для кожного конкретного сектору.

Цей підхід дозволяє нам виробляти інноваційні, високотехнологічні продукти, унікальні на ринку прогресивно-камерних насосів.

Ми використовуємо комп'ютеризовані процеси проектування та виробництва, здатні контролювати цілі якості протягом усього виробничого процесу, а також високо кваліфікований персонал, який особливо чутливо реагує на потреби клієнтів.

Nova Rotors сертифікована за ISO 9001:2015 та ISO 45001:2018 і впроваджує новітні організаційні методики на основі концепцій «LEAN THINKING» та PLM (управління життєвим циклом продукту), щоб гарантувати високу якість продукції та ефективне, швидке обслуговування.

Ми кваліфіковані для виробництва насосів із сертифікацією ATEX, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах.

Наша лінійка продуктів включає широкий вибір моделей та конструкційних типів із продуктивністю до 520 м³/год і робочим тиском до 48 бар, що дозволяє задовольнити всі можливі потреби ринку. Історія нових розробок, кастомізацій та інновацій свідчить про увагу та відданість Nova Rotors потребам своїх клієнтів.



ПРОМИСЛОВІ РЕСУРСИ

Загальна площа – 5000 м², з яких 3500 м² – криті приміщення. Склад і запасні частини: 1500 м².

Високоточні обробні верстати, внутрішнє зварювальне відділення, а також зона складання, випробувань та фарбування.

Власний відділ НДДКР, спеціалізоване проектування та інженерія.



ПРОГРЕСИВНО-КАМЕРНІ НАСОСИ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

Nova Rotors спеціалізується на виготовленні прогресивно-камерних насосів. Цей тип насоса відзначається високою гнучкістю в експлуатації та застосуванні, що дозволило йому досягти значного успіху на ринку. Його унікальні характеристики роблять його придатним для використання у різних галузях.

Основні особливості цього типу насоса:

- Рівномірний потік, пропорційний швидкості
- Самозасмокуючий насос із максимальною висотою всмоктування до 8 м водяного стовпа (для застосувань з низьким NPSHa), залежно від розміру, кількості ступенів і швидкості насоса
- Здатність перекачувати гетерогенні продукти, що містять гази, тверді, абразивні та волокнисті матеріали в рідкій матриці
- Перекачування рідин з низькою або високою в'язкістю
- Можливість дозування рідини
- Низькопульсаційне перекачування з мінімальним розтягом продукту, що обробляється
- Високий тиск подачі (6 бар на ступінь). Насоси доступні з одним до восьми ступенів, залежно від необхідного тиску.

Прогресивно-камерний насос, це об'ємний, самозасмокуючий роторний насос із позитивним зміщенням. "Перекачувальні" частини складаються з двох елементів: ротора та статора. Ротор, зазвичай металевий, може бути одновитковим або багатовитковим із закругленою різьбою, надзвичайно великим кроком, значною довжиною та високою ексцентриситетом відносно діаметра сердечника.

Статор, зазвичай еластомерний, має порожнину у формі двох або кількох витків, подвійна різьба відносно ротора і з такою ж ексцентриситетом.

Ротор, обертаючись у статора, здійснює гіпоциклоїдальне рото-трансляційне рухання. Це зчеплення двох елементів завжди створює лінію контакту по профілю, що гарантує герметичність між ними. Це рухання формує герметичну камеру, яка переміщується спіралеподібним рухом від всмоктуючого корпусу до нагнітального корпусу.

Серія Diamond оснащена запатентованим універсальним шарнірним з'єднанням, що забезпечує високу продуктивність і безпрецедентну гнучкість у використанні. Стандартизація всієї лінійки продукції з цим з'єднанням дозволила оптимізувати управління запасними частинами, а також спростити та зробити більш економічним технічне обслуговування без шкоди для надійності та довговічності.

N - Flanged Industrial Diamond series

Серія Flanged Industrial є основою серії Diamond.

Міцні литі корпуси, також у версії з нержавіючої сталі, оснащені великими оглядовими люками, що робить продукт ідеальним для найскладніших умов експлуатації. Серії Diamond DN та JN є найкращим рішенням для широкого спектру галузей, де здійснюється перекачування рідин. Вони асоціюються з міцністю, надійністю, високою продуктивністю та гнучкістю застосування. Доступні варіанти з фланцевим підключенням UNI, DIN та ANSI і різьбовим підключенням GAS BSP.

Привідна система з'єднана безпосередньо з насосом за допомогою фланця. Це надзвичайно економічне та компактне рішення, яке значно знижує витрати на монтаж і спрощує обслуговування. Сили, що виникають у насосі, сприймаються частині, сприймаються самою приводною системою.

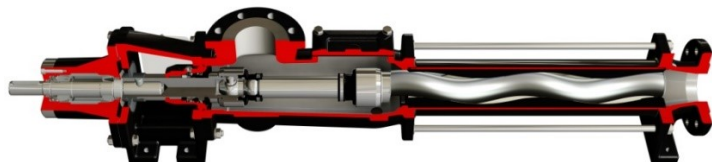
Привід підключається до вільного оголеного валу через гнучку муфту. Це оптимальне рішення з точки зору продуктивності та довговічності. Усі сили, що виникають у насосі, сприймаються підшипниками. Підшипниковий блок нашої конструкції модульний і може бути встановлений пізніше в насосі серії DN із щільним (close-coupled) з'єднанням.

Серія FN: привід підключається безпосередньо до насоса через фланець модульного підшипникового блоку. Це найуніверсальніше рішення, оскільки воно дозволяє використовувати редуктори з фланцем і стандартним вихідним валом, підключати гідравлічні та пневматичні двигуни, зберігаючи при цьому простоту та компактність класичного фланцевого з'єднання, одночасно забезпечуючи повну зворотність і підвищену продуктивність підшипникового блоку.

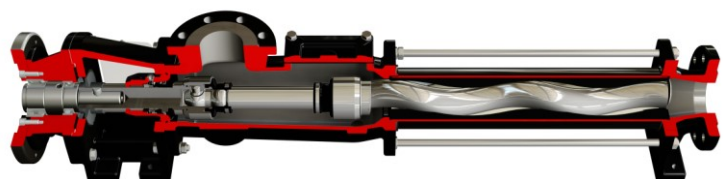
DN SERIES



JN SERIES



FN SERIES



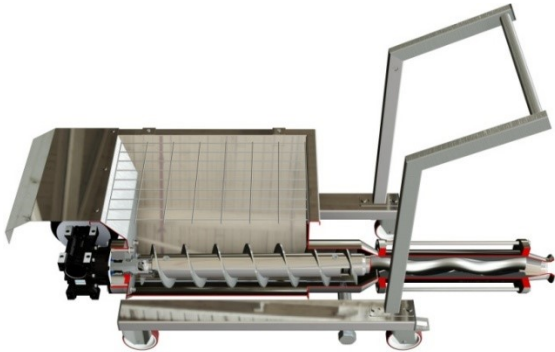
H - Hopper pumps Diamond series

Насоси з відкритим бункером і гідравлічним шнеком подачі ідеально підходять для перекачування матеріалів із високою консистенцією, низькою здатністю до плинності та високим вмістом твердих часток.

Вони доступні у 7 різних конструктивних виконаннях, кожне з яких має різні шнеки та бункери, залежно від типу продукту, що перекачується. Всі насоси можуть виготовлятися у варіанті із щільним (close-coupled) з'єднанням або з підшипниковим блоком і вільним оголеним валом (JH SERIES, JHS SERIES, JHP SERIES, JHB SERIES та JHSB SERIES), за винятком серії DHE SERIES, яка оснащена вбудованим мотор-редуктором.

Стандартна модель оснащена прямокутним бункером та шнеком подачі, який транспортує продукт до гідравлічної частини. Довжину можна адаптувати під конкретні умови застосування. Підходить для перекачування матеріалів із низькою здатністю до плинності та вмістом твердих часток до 18%, які не утворюють або не схильні до засмічень (bridging).

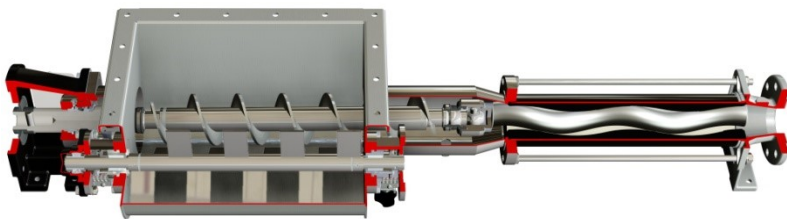
DHE SERIES



Ця модель оснащена прямокутним бункером та подовженим шнеком подачі, який транспортує продукт до гідравлічної частини. Довжину можна адаптувати під конкретні умови застосування.

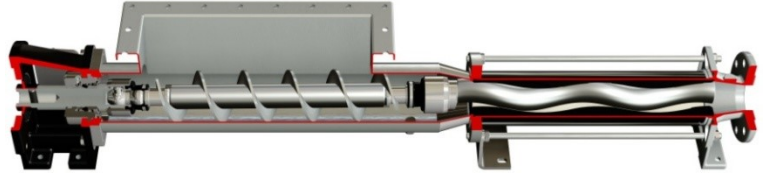
Підходить для перекачування матеріалів із високою в'язкістю, низькою здатністю до плинності та вмістом твердих часток до 28%, які не схильні до засмічень (bridging). Вал шнека оснащений спеціальним інтегрованим захистом з'єднання.

DHP SERIES



Ця модель оснащена бункером із подвійним валом для руйнування містків (double bridge breaker) та подовженим шнеком подачі, який транспортує продукт до гідравлічної частини. Довжину можна адаптувати під конкретні умови застосування. Підходить для перекачування матеріалів із високою в'язкістю, які не текучі, із вмістом твердих часток до 35%, що утворюють блоки та схильні до засмічень (bridging). Вал шнека оснащений спеціальним інтегрованим захистом з'єднання.

DH SERIES



Ця модель має великий ексцентричний бункер з інтегрованим візком, ідеальна для виноробної промисловості у поєднанні з дробарками-дестеммерами. Призначена для перекачування роздробленого винограду зі стеблами або без них. Надзвичайно компактна стандартна конструкція, усі деталі виготовлені з нержавіючої сталі AISI 304.

Черв'ячний мотор-редуктор значно зменшує габарити насоса. Насос комплектується захисною сіткою на бункері, захисним кожухом для приводної системи та великою рукояткою, яка може вміщувати електричні панелі та інвертори. Може постачатися з датчиком рівня у бункері для автоматичного вимкнення насоса.

DHS SERIES

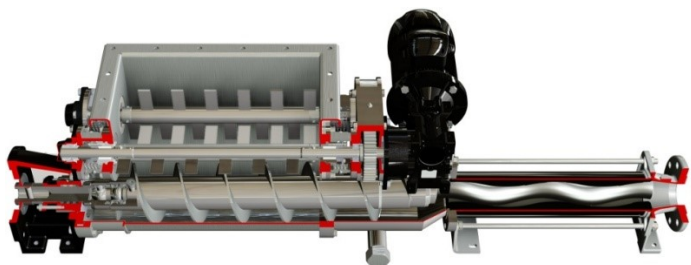


Модель оснащена широким бункером, одним валом для руйнування містків (single bridge breaker) та шнеком подачі, який транспортує продукт до гідравлічної частини. Легко обробляє матеріали з низькою здатністю до плинності та схильні до утворення засмічень.

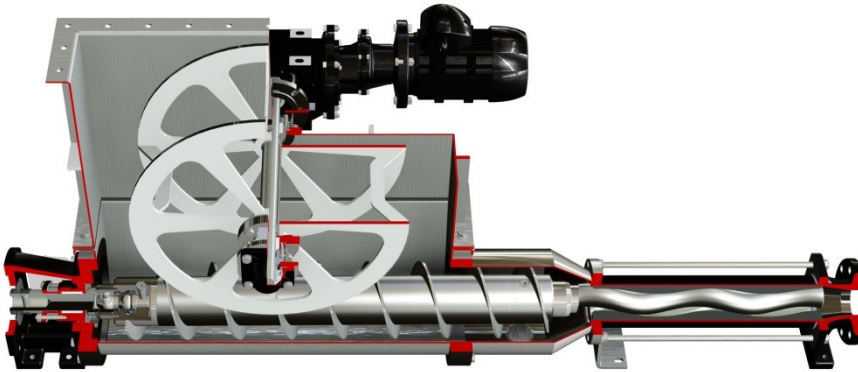
Особливо підходить для легко стискуваних, об'ємних сумішей або твердих матеріалів, таких як цілі фрукти та овочі. Ідеальна для харчової промисловості: виноград, цілі свіжі ягоди, подрібнені помідори або тісто для кондитерської промисловості.

Стандартна конструкція з нержавіючої сталі AISI 304 або AISI 316. Відсутність «мертвих зон» і легкий у чищенні дизайн.

DHB SERIES



DHSB SERIES (DHS з модулем "B")



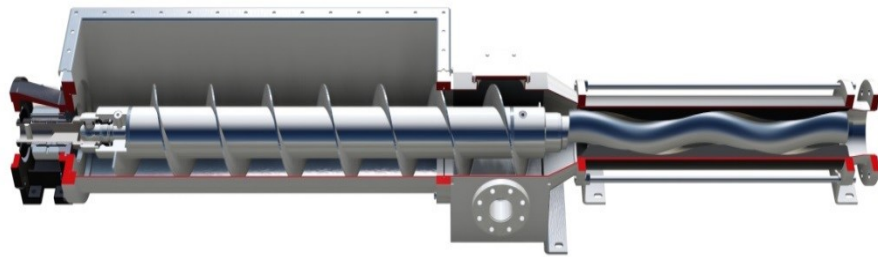
Ця модель оснащена прямокутним бункером та подовженим шнеком подачі, який транспортує продукт до гідравлічної частини. Бункер обладнаний модулем «B», що містить спеціальний колесовий механізм для подачі шнека, який запобігає утворенню містків (bridging) і підвищує здатність до плинності пластичних або псевдопластичних матеріалів. Підходить для перекачування нестікаючих матеріалів із вмістом твердих часток до 40%, що утворюють блоки та схильні до засмічень. Особливо ефективна для перекачування продуктів, що схильні до пластифікації. Вал шнека оснащений спеціальним інтегрованим захистом з'єднання.

Ця модель оснащена прямокутним бункером та подовженим шнеком подачі, який транспортує продукт до гідравлічної частини. Вона розроблена для біогазового сектору для перекачування силосу з подачею фазної рідини на вході для підвищення здатності перекачування твердих часток.

Окремий вхід забезпечує підключення для введення рідини та має прямокутне дно для збору каменів, які можуть потрапити в бункер і бути видалені шнеком. Це запобігає пошкодженню гідравлічної частини.

Крім того, передбачено великий додатковий оглядовий люк із швидкознімними з'єднаннями для легкого видалення твердих відкладень із входу.

DHS-T SERIES



V - Vertical Diamond series

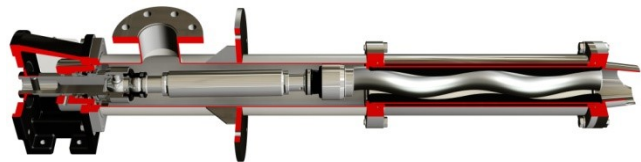
Серія Vertical є ідеальним рішенням для перекачування в'язких або низьков'язких, абразивних та агресивних матеріалів із резервуарів та свердловин. Ці насоси доступні з фланцевими випускними з'єднаннями за стандартами UNI, DIN, ANSI та GAS BSP; всмоктувальний патрубок розроблений спеціально для підготовки продукту, у якому він занурений. Довжину можна адаптувати відповідно до вимог установки.

Версія з нержавіючої сталі (AISI 304 або AISI 316) постачається стандартно зі сталеву оболонкою статора для запобігання корозії статора.

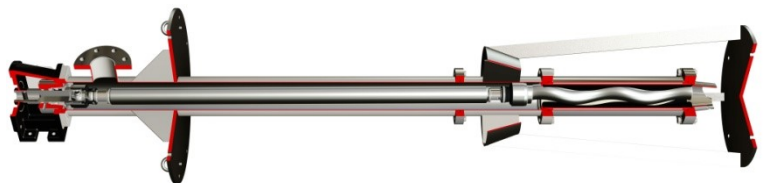
Існують дві стандартні конфігурації: коротка версія та довга версія. Відмінність полягає у монтажній довжині, з якою вони виготовляються. Коротка версія компактна, міцна та дуже проста в установці. Довга версія ідеально підходить для встановлення у глибоких свердловинах або резервуарах і має низку спеціальних оптимізацій, таких як знімний патрубок для легкого обслуговування ротора, статора та муфти. Важливою особливістю є пластина на дні з конусом для фіксації, що забезпечує надзвичайну стабільність насоса та відсутність вібрацій навіть у екстремальних умовах експлуатації.

Вони завжди виготовляються у версії з прямим монтуванням на двигун (close-coupled).

DV SERIES "SHORT VERSION"



DV SERIES "LONG VERSION"



X - HX – Hygienic Diamond Series

Серія санітарних насосів є найсучаснішою та ідеально підходить для харчової, фармацевтичної, хімічної та косметичної промисловості. Повністю санітарний дизайн, що відповідає стандартам EHEDG та 3A, забезпечує максимальну можливість очищення та виготовляється відповідно до регламенту ЄС EC 1935/2004 щодо харчових продуктів. Ці насоси мають найвищу оцінку для процедур "Clean in Place" (CIP) та "Sterilisation in Place" (SIP).

Геометрія насосів спеціально розроблена для повного зливу рідини та уникнення «мертвих зон». Кожен окремий компонент виготовляється з максимальною увагою до деталей обробки та ретельно очищується.

Окрім деталей, що контактують із продуктом, блокова конструкція та підстава (за запитом) також виготовляються з нержавіючої сталі (стандарт AISI 304).

Доступні з'єднання включають DIN 11851, DIN 11864, Clamp ISO 2852, Clamp ASME-3A, Clamp DIN 32676, RJT, SMS 1145, а також фітинги Garolla і Masop для виноробної промисловості.

Повний асортимент насосів може бути виготовлений як у блоковій конструкції (серії DXO та DXC), так і з підшипниковим блоком і вільним валом (серії JXO та JXC).

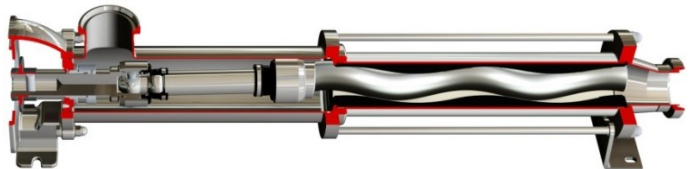
DXO SERIES



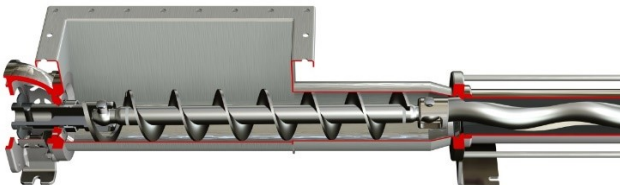
Серія DXO, це гігієнічний насос з відкритим шарніром. Конструкція його корпусу та обертових частин забезпечує повну відсутність зон застою та «мертвих зон», що робить його ідеальним для санітарних застосувань. Штифтовий шарнір відповідно підібраний за розміром для забезпечення тривалого терміну служби. Змащування шарніра забезпечується самим перекачуваним продуктом завдяки його відкритій конструкції, тому насос підходить для роботи з неабразивними рідинами. Ефективність роботи значно підвищується при перекачуванні мастильних речовин.

Серія DXC, це гігієнічний насос із закритим штифтовим шарніром (стандарт для серії DN), ідеальний для абразивних санітарних застосувань. У всьому іншому він зберігає всі санітарні характеристики серії DXO. Змащування штифта здійснюється незалежно від перекачуваного продукту, тому насос також підходить для роботи з абразивними рідинами.

DXC SERIES



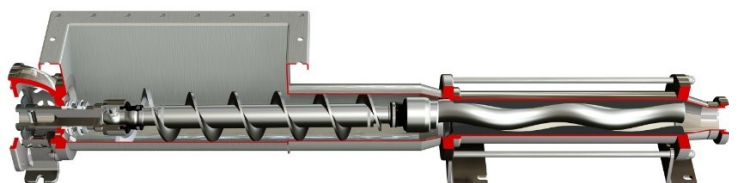
DHXO SERIES



Серія DHXO представляє насос із бункером із відкритим штифтовим шарніром. Це рішення має найвищі санітарні характеристики завдяки конструкції корпусу та обертових частин, які повністю позбавлені мертвих зон та застійних ділянок. Штифтовий шарнір правильно розмірений для забезпечення тривалого терміну служби.

Серія DHXC представляє насос із стандартним підвісним бункером із серії DN. Це рішення поєднує відмінні санітарні характеристики завдяки конструкції корпусу, яка повністю позбавлена мертвих зон та застійних ділянок, із продуктивністю запатентованого штифтового шарніра серії Diamond.

DHXC SERIES



M - Industrial Dosing Diamond Series

Серія Diamond M є найкращим рішенням для промислового сектора у дозуванні широкого спектра рідин. Вони є символом стабільності, надійності, продуктивності та гнучкості застосування. Розроблені відповідно до найвищих вимог, вони підходять для дозування в'язких і нев'язких речовин, з твердими включеннями будь-якої природи або без них. Це ідеальне рішення для тих, хто шукає стандартний високотехнологічний продукт із співвідношенням ціна/якість, яке не має рівних на сучасному ринку насосів прогресивної порожнини. Доступне під'єднання: BSP. Серії DM, JM та FM відрізняються типом з'єднання насоса з приводом.

DM SERIES

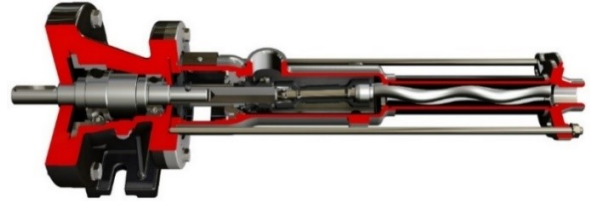
Привід безпосередньо з'єднаний з насосом за допомогою фланця. Таке рішення є економічним і компактним, значно знижує витрати на встановлення та спрощує технічне обслуговування. Напруження, що виникають у гідравлічній частині, сприймаються самим приводом.



JM SERIES

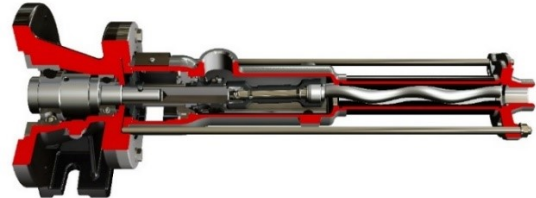
Версія з зовнішнім валом (JM SERIES) або фланцева (FM SERIES) з опорною підшипниковою одиницею.

Мотор підключається до вхідного валу насоса за допомогою муфти. Це оптимальне рішення з точки зору продуктивності та довговічності. Всі сили, що генеруються насосом, сприймаються підшипниками в опорі.



FM SERIES

Фланцева версія FM SERIES з опорною підшипниковою одиницею дозволяє використовувати редуктори зі стандартним фланцем і вихідним валом, підключення до гідравлічних або пневматичних моторів, зберігаючи простоту та компактність класичного моноблокового рішення, водночас забезпечуючи повну зворотність і підвищену продуктивність опорних підшипників.



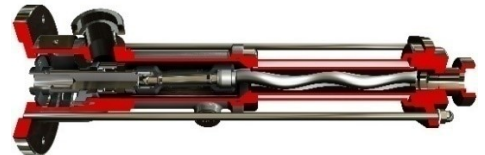
MX Sanitary Dosing Diamond Series

Серії Diamond MX та MXF є найкращим рішенням для харчової, фармацевтичної, хімічної та косметичної промисловості і виготовляються відповідно до регламенту ЄС EC 1935/2004 щодо контактних матеріалів з харчовими продуктами. Ці насоси мають найвищий рейтинг для процедур «Clean In Place» та «Sterilizing In Place».

Доступні підключення: DIN 11851, DIN 11864-1 / DIN 11864-2 / DIN 11864-3, Clamp ISO 2852, Clamp ASME-3A, Clamp DIN 32676, RJT, SMS 1145. Серії DMX, JMX та FMX відрізняються типом з'єднання насоса з приводом.

DMXC SERIES

Привід з'єднується безпосередньо з насосом за допомогою фланця. Таке рішення є високоефективним і компактним, значно знижує витрати на встановлення та спрощує обслуговування. Напруження, що виникають у гідравлічній частині, сприймаються самим приводом.



JMXC SERIES

Версія з ведучим валом (JM SERIES) або фланцевим з підшипниковою опорою (FM SERIES).

Мотор підключається до вхідного валу насоса за допомогою муфти. Це рішення забезпечує найкращі показники продуктивності та довговічності. Всі сили, що виникають у насосі, сприймаються підшипниками в опорі.



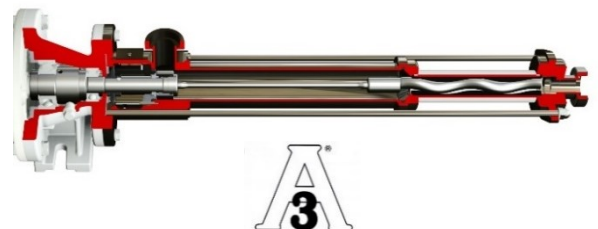
FMXC SERIES

Фланцева версія FM SERIES з підшипниковою опорою дозволяє використовувати редуктори зі стандартним фланцем та вихідним валом, підключення до гідравлічних або пневматичних моторів, зберігаючи при цьому простоту та компактність класичного моноблокового рішення, одночасно забезпечуючи повну зворотність і підвищену продуктивність підшипникової опори.



DMXF SERIES (3-A sanitary standard certified)

Привід безпосередньо з'єднаний із фланцем насоса, забезпечуючи економічне та компактне рішення, яке зменшує витрати на встановлення та спрощує обслуговування. Гідравлічні сили поглинаються самим приводом, який ретельно підбирається відповідно до конкретних технічних параметрів та перевіряється під великими навантаженнями. Використання гнучкого титанового вала дозволяє статору обертатися та переміщуватися без механічних з'єднань, забезпечуючи підвищену надійність санітарної очистки та довговічність, сертифіковану за стандартом 3-A.



R – RL Wobble Pumps Series

Серія насосів Wobble є ідеальним рішенням для застосувань, які потребують надзвичайно компактного та універсального продукту. Невелика кількість деталей у конструкції забезпечує просте та економічне обслуговування. Насоси можуть використовуватися у широкому спектрі галузей завдяки здатності перекачувати в'язкі продукти, що містять тверді частки у рідині, або слабо абразивні продукти. Вони ідеально підходять для тих, хто шукає економічне, але ефективне рішення, оскільки мають неперевершене співвідношення ціни та користі. Перекачування відбувається без пульсацій, а центробіжний ефект майже повністю відсутній навіть на високих швидкостях. Відсутність мертвих зон усередині насоса робить його придатним для використання у харчовій промисловості.

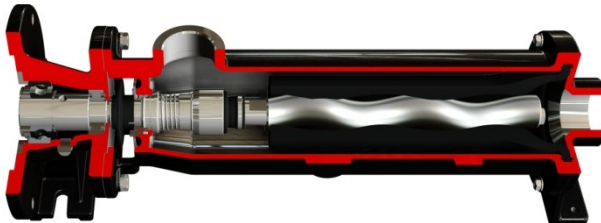
Насоси серій R та RL виготовлені з міцного чавуну та нержавіючої сталі (AISI 304 та AISI 316) з використанням технології лиття за втраченим воском. Існує також версія, виготовлена відповідно до регламенту EC 1935/2004 для харчової продукції. Доступні з різьбовими з'єднаннями GAS BSP, а за запитом можливе постачання адаптерів типу DIN 11851.

RL SERIES


Серія RL, це надзвичайно компактний продукт завдяки інтегрованій конструкції насос-електродвигун. Запатентований штифтовий шарнір серії Diamond забезпечує високу надійність. Опора між корпусом насоса та приводним блоком відсутня, що робить насос більш компактным та полегшує його обслуговування.

RJL SERIES

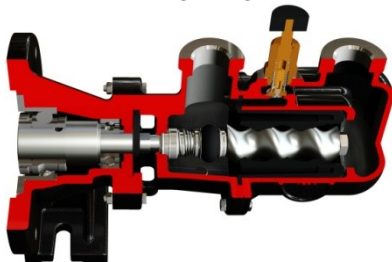
Серія RJL базується на тій же технології, що й серія RL. Відмінність полягає у використанні підшипникового вузла та вільного голого валу. Серія RJL може підключатися до приводу за допомогою гнучкої муфти. Ідеальне рішення для постачання насоса з голим валом. Підшипники забезпечують найвищу надійність у всіх умовах експлуатації.


RFL SERIES


Серія RFL базується на тій же технології, що й серія RL. Відмінність полягає у використанні підшипникового вузла з вбудованим валом. Серія RFL може бути напряму фланцева підключена до приводу. Це ідеальне рішення для постачання насоса без приводної системи, при збереженні компактності та простоти монтажу. Підшипники забезпечують найвищу надійність у всіх умовах експлуатації.

R SERIES


Серія R є найкомпактнішим доступним виробом завдяки інтегрованій конструкції насоса з електродвигуном та надзвичайно короткій гідравлічній секції. Використовується перехресний шарнір, який забезпечує надійність і простоту обслуговування. Підтримка між корпусом насоса та приводним блоком була усунута, що робить насос більш компактным і полегшує його технічне обслуговування.

RF SERIES


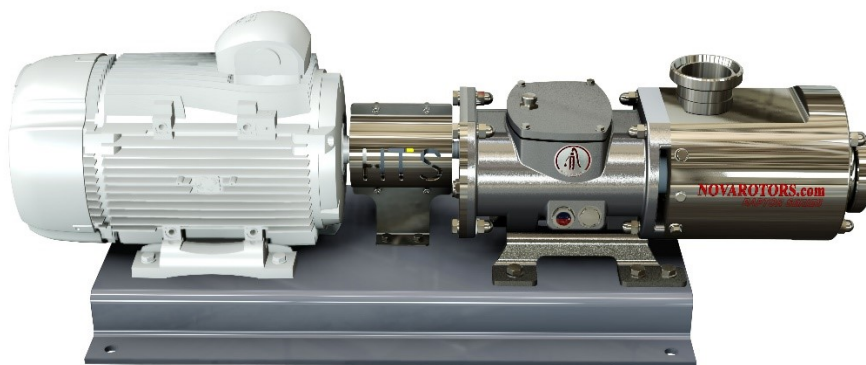
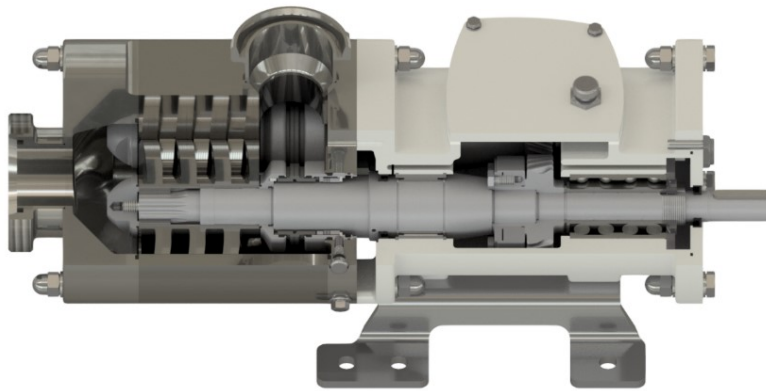
Серія RF базується на тій самій технології, що й серія R. Відмінність полягає у використанні підшипникового вузла з підключувальним валом. Насоси серії RF можуть бути фланцево з'єднані безпосередньо з приводом. Це ідеальне рішення для постачання насоса без приводної системи, зберігаючи компактність та простоту встановлення. Підшипники забезпечують максимальну надійність у всіх умовах експлуатації.

HTS - Raptor Hygienic Twin Screw Series

Серія HTS Raptor представляє собою вершину гігієнічної технології двовинтових насосів, розроблену для досягнення найвищих стандартів санітарії у харчовій та фармацевтичній промисловості. Ми пишаємося міцною конструкцією нашого продукту, яка включає збільшені розміри валу та підшипників для підвищеної довговічності. Сертифіковано за стандартом 3-A Sanitary. Виготовлено відповідно до регламенту ЄС EC 1935/2004 щодо харчових продуктів.

Основні характеристики:

- **Делікатне перекачування:** низька пульсація завдяки осьовому переміщенню продукту.
- **Висока всмоктуюча здатність:** працює при низьких значеннях NPSHr.
- **Можливість сухого ходу:** ротор і корпус насоса не контактують, що дозволяє працювати без рідини із промиванням ущільнень.
- **Інтеграція CIP та процесів:** можливість виконання Clean-In-Place (CIP) за допомогою одного насоса.
- **Високий тиск і продуктивність:** компактна конструкція з високою ефективністю.
- **Перекачування в'язких рідин:** придатний для рідин із в'язкістю до 1 000 000 cps.
- **Перекачування твердих та абразивних продуктів:** розроблений для роботи з твердими та абразивними матеріалами.
- **Легке технічне обслуговування:** швидкі та прості процедури обслуговування.
- Сертифікат відповідності **3-A Sanitary Standard**
- Відповідає регламенту **EC 1935/2004** щодо контакту з харчовими продуктами



TG - Terminator Grinder Series

Ласкаво просимо до «Нової ери» подрібнювачів!

Рівномірна та ефективна обробка твердих часток є ключовою у застосуваннях для очищення стічних вод та систем управління осадам. Проте знайти правильне рішення за оптимальною ціною може бути складно.

Наша серія TG для подрібнення твердих часток є одним із найінноваційніших рішень на ринку. Спеціально розроблена для використання з промисловими прогресивно-кубовими насосами, вона ефективно видаляє та подрібнює тверді частки, що важко перекачуються, що робить її ідеальним рішенням для сектору очищення стічних вод.

Ефективна обробка твердих часток для управління стічними водами та осадам

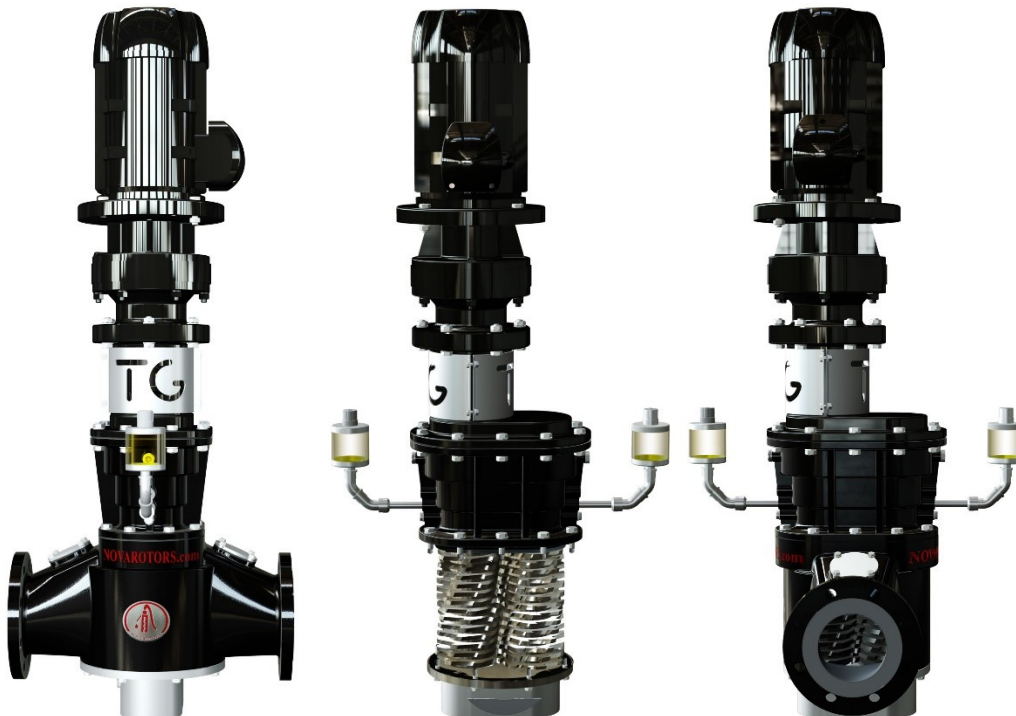
Рівномірна та надійна обробка твердих часток є необхідною в очищенні стічних вод, поводженні з осадам та інших галузях, щоб запобігти потраплянню шкідливих включень у насосні системи.

Подрібнювачі серії TG пропонують одне з найінноваційніших рішень на ринку, поєднуючи міцну конструкцію з гнучкими внутрішніми конфігураціями. Результат: максимальний захист, скорочення простоїв і значна економія витрат.

Ключові переваги:

- Захищає обладнання та насоси, розташовані нижче за потоком, від шкідливих твердих часток
- Подовжує термін служби зношуваних компонентів
- Мінімізує непередбачені простої
- Ефективно відокремлює неорганічні матеріали від органічних, підвищуючи якість процесу
- Знижує експлуатаційні витрати завдяки використанню менших насосів, скороченню робочих циклів і зменшенню енергоспоживання

Доступно за запитом з електричною шафою керування та автоматичною системою реверсу у разі перевантаження.





Via Carlo Cattaneo, 19/25
36040 SOSSANO (VI)
ИТАЛИЯ

Телефон:	+39-0444-888151
Факс:	+39-0444-888152
Електронна пошта:	sales@novarotors.com
Вебсайт:	www.novarotors.com

