



Новая модель термоусадочного пистолета Ripack 3300

Центр упаковочных решений «ПАКВЕРК», эксклюзивный дистрибьютор газового термоусадочного оборудования Ripack Sefmat на территории России и СНГ, сообщает о начале продаж долгожданной новой модели Ripack 3300. Термоусадочные пистолеты Ripack предназначены для упаковки палет, крупногабаритных изделий сложной формы, станков, транспорта, палетированных грузов, а также для проведения дорожных работ и консервации строительных конструкций. Модель Ripack 2200 была выпущена в 2006 г., став логичным продолжением предыдущей модели, царствовавшей на рынке термоусадочного газового оборудования 16 лет. Тем не менее Ripack 2200 с честью выдержал это сравнение. Основными принципами работы этого компактного оборудования являются экономичность (Ripack 2200 при энергопотреблении в 72 кВт способен упаковать палету за 1,5 минуты, а стандартного баллона пропана объемом 12 л достаточно для упаковки до 60 палет) и безопасность (благодаря уникальной запатентованной системе холодного сопла пистолет не нагревается во время использования, а подача газа автоматически прекращается при падении давления в баллоне или обрыве шланга). На российский рынок эта модель пришла в 2009 г., когда Ripack Sefmat и «ПАКВЕРК» подписали эксклюзивное дилерское соглашение. За четыре года было продано около 300 пистолетов Ripack 2200.

Ripack 3000, сохранив все достоинства предыдущей модели, приобрел ряд новых функций и способностей. Новый прочный корпус из литого под давлением алюминия придает ему прочности, а повышенная мощность – возросшую на 15% производительность. Сменный запал теперь располагается прямо в рукояти пистолета, что помогает исключить простои в работе, а расширенное отверстие для запала позволяет заменить его без использования инструментов. Претерпели изменения и аксессуар к термопистолету: Ripack 3000 будет поставляться в специальном чемодане, при упаковке высоких грузов выполняющем роль подставки и выдерживающем вес до 120 кг.



Jungheinrich на выставке Bauma 2013

На 30-й международной выставке строительного оборудования, техники, транспорта и строительных технологий Bauma 2013 в Мюнхене компания Jungheinrich представила новый электрический погрузчик EFG 535-550. В этой новой линии особое внимание уделяется энергосбережению. «Новый погрузчик обеспечивает колоссальную экономию электроэнергии, и при этом обладает первоклассной производительностью, – комментирует Штефан Пфетч, руководитель отдела продаж погрузчиков с противовесом компании Jungheinrich. – Мы называем это Pure Energy».

Погрузчики новой линии S с высотой подъема груза до 600 мм, которые также будут представлены в рамках выставки, обладают повышенной остаточной грузоподъемностью. По словам г-на Пфетча, благодаря этому работать с громоздкими грузами стало еще проще. Новая линия погрузчиков S оснащена управляемой осью, способной выдерживать экстремально высокие нагрузки, и разработана специально для эксплуатации на открытых площадках благодаря увеличенным колесам. Преимущества новинки особенно ощутимы, когда возникает необходимость работать с тяжелыми грузами как внутри, так и вне помещений.

Помимо моделей линии S на выставке Bauma 2013 фирма Jungheinrich продемонстрировала практически всю линейку своих погрузчиков с противовесом, в том числе модели с двигателями внутреннего сгорания, например VFG серии 6 с грузоподъемностью до 9 т, весь модельный ряд погрузчиков и электрических тележек, производимых на заводах Нордерштедта и Ландсберга (Германия), ассортимент ручных гидравлических тележек, различные стеллажные системы.



Автоматизированные системы Hänel Rotomat u Lean-Lift.



- Экономия площади до 75%
- Высокая плотность хранения.
- Использование полной высоты помещения.
- Экономия времени поиска нужного товара. Товар перемещается к человеку, а не наоборот.
- Эргономичность. Окно выдачи на удобной высоте от пола.
- Возможность обслуживания нескольких этажей.
- Индивидуальный подход при проектировании оборудования и его оснащения.
- Простая интеграция с WMS.
- Полная русификация.

Хранение запчастей, электронных компонентов, инструментов, оснастки, метизов и т.д. А также документов и картотек.

Торговый партнер компании Hänel в России – ООО «ФАБС Логистик».

тел.: 8 (495) 780-46-29,
8 (812) 334-36-14
e-mail: info@fabslog.ru
fabslog.ru, hanel.de

