

ОБЗОР

В слоттерных ножах перерабатывающих машин IMBAT в качестве просечной поверхности используются быстросменные коронки. При необходимости любую из коронок можно заменить. Любая коронка имеет четыре рабочие поверхности, и после того как рабочие кромки затупятся, коронки проворачиваются на 90 градусов и продолжают работать. Это позволяет:

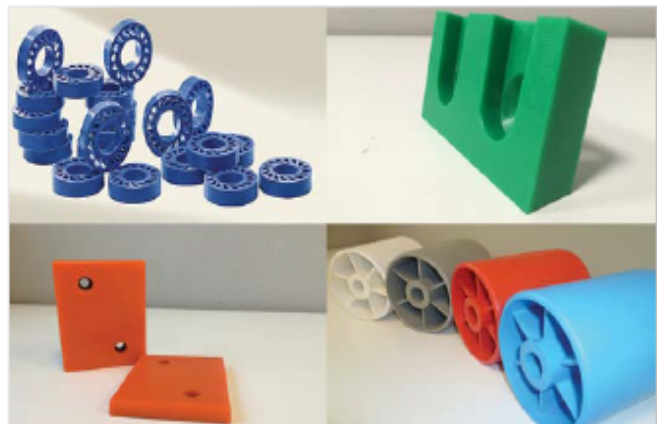
- увеличить срок службы в 10 раз;
- использовать многократно адаптер для коронок, менять нужно только коронки;
- без особых усилий, не вытаскивая адаптер из машины, заменить на ножах IMBAT лишь коронку, тогда как на смену стандартных ножей уходит некоторое время.

PIEFFE S.r.l. – укротитель полиуретана

Компания Pieffe S.r.l. была основана в 1947 году, специализировалась на производстве технических изделий из резины для авто- и мотопромышленности. Благодаря последним исследованиям и новейшим технологиям основной продукцией компании является литьевой полиуретан.

На сегодняшний день компания Pieffe сосредоточилась на производстве полиуретановых изделий с разной степенью жесткости: от более мягких (5/10 shore A) до самых жестких (85/90 shore D). Благодаря разнообразности производственного оборудования компания способна обеспечить достаточную гибкость, производя как мелкие детали, так и широкоформатные. То же касается и тиража заказа: это может быть как одиночный заказ (создание прототипа), так и серийное производство.

Компания Pieffe обеспечивает гоффоиндустрию широкой линейкой полиуретановой продукции, имеющей наивысшие показатели. Благодаря тому что полиуретан обладает высокой устойчивостью к воздействию высоких температур и вздутию, он обеспечивает производителям ряд преимуществ для самого разного типа работ.



Полиуретановые изделия компании Pieffe

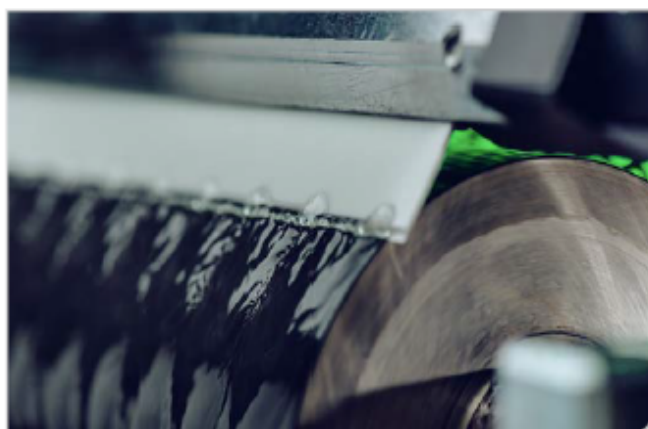
Среди свойств продукции компании Pieffe можно выделить следующие:

- большой предел прочности при разрыве, отличное сопротивление истиранию;
- высокая эластичность;
- динамические свойства при низких и высоких температурах;
- отличная стойкость к маслам и растворителям.

Новаторские амбиции Esterlam

Esterlam International Ltd – новатор и мировой лидер в производстве синтетических ракельных ножей. Синтетические ракели компании Esterlam используются при флексопечати и нанесении покрытия на гофрокартон и обеспечивают как производственные преимущества, так и более безопасные условия труда. Для гоффоиндустрии компания предлагает две основных линейки продукции: позитивные и негативные ракельные ножи для обеспечения качественного процесса печати. Уникальная конструкция позволяет достигнуть качественных показателей стального ракеля, избежав при этом опасности повреждений и абразивности (износа). Стоит отметить, что, в отличие от продукции конкурентов, ракельные ножи и системы компании Esterlam имеют особую стойкость к термическому и химическому воздействию, благодаря чему обеспечивают надежность и стабильность работы. А свойства материала, из которого изготовлены ножи, гарантируют им более длительный, по сравнению со стальными, срок эксплуатации, особенно при работе с довольно агрессивными красками на водной основе, такими как белая или металлик.

Ко всему, компания Esterlam предлагает своим клиентам ракели из сверхвысокомолекулярного полизтилена (UHMW PE), которые выгодно отличаются на рынке аналогичной продукции и производятся только из материалов наивысшего качества, обеспечивая стабильность и надежность работы. На сегодняшний день в портфеле Esterlam более 900



Ракельный нож Esterlam