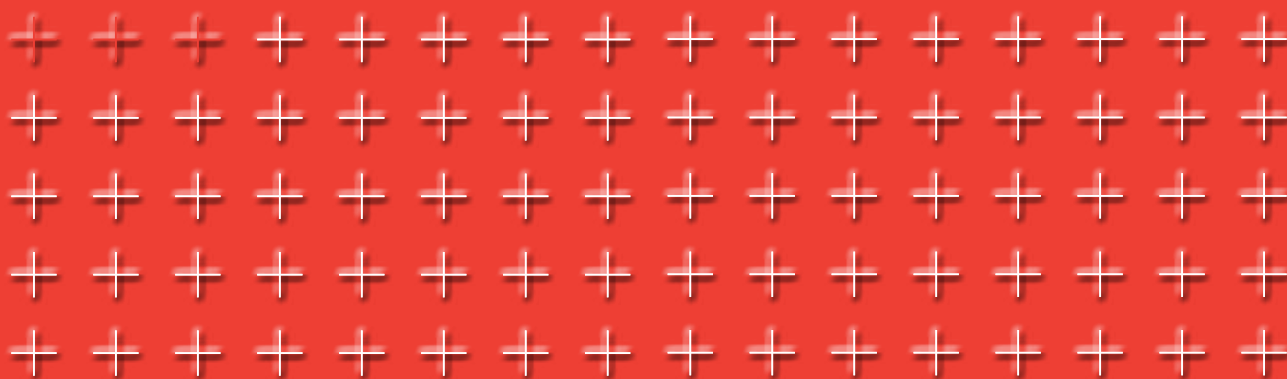


ROFO 910

*Тиснение и конгрев на
материалах в рулонах.*



Foil Stamping Technology







Gietz ROFO 910

Top

The
of Foil Stamping
Technology

ROFO 910

Тиснение и конгрев на материалах в рулонах.

Плоскопечатный ROFO 910 производит послепечатную обработку упаковки (коробок), например для пищевой промышленности (шоколадная, кондитерская) или непродовольственных товаров (пакеты для супермаркетов, табачные изделия), а также послепечатную обработку продуктов декоративного и упаковочного производства (подарочная и упаковочная бумага, обои). Благодаря своей гибкости ROFO 910 работает на бумаге, картоне, пластике и на материалах на многослойной подложке. ROFO 910 идеально подходит для работ по нанесению голограмм на банкноты, официальные документы и для защиты торговой марки.

10 Преимуществ

1. 100 метров в минуту!

Единственный в мире ролевой станок для тиснения фольгой, который обрабатывает полотно шириной до 910 мм и предлагает плоскопечатный принцип тиснения и конгрева со скоростью 100 м/минуту (соответствует 8 000 удар/час).

2. VACUFOIL

Запатентованная система подачи фольги «Vacufoil» позволяет использовать рулоны фольги большого диаметра при максимальной скорости тиснения - и это при полном шаге протяжки фольги через всю площадь тиснения, без ограничений на скорость.

3. Модульная система

Благодаря модульному строению можно проектировать уникальные клиентские решения. Например, можно установить две станции тиснения, одна за другой, и/или дополнительные этапы обработки, включая нарезку в листы, укладку в стопу, продольную резку и вырубку.

4. Универсальная обработка рулонов

Принцип тиснения «плоское-по-плоскому» позволяет выставлять долгое время задержки оттиска под давлением. Это дает возможность переносить фольгу с высоким гляncем при низких температурах, например, при тиснении и конгреве на термочувствительных покрытиях и материалах. Короткое время переналадки и долговременное использование одинаковых шагов протяжки дают высокую эффективность как для больших, так и для коротких тиражей.

5. Продольная и поперечная подача фольги

Системы подачи фольги вдоль и поперек полотна позволяют экономить фольгу и применять совершенный новый подход к расчету себестоимости. В зависимости от расположения изображения на рулоне можно избежать дополнительных затрат применяя поперечную подачу фольги.

6. Рациональное решение для удаления фольги

С помощью брикетировочного пресса для отработанной фольги, больше не нужно делать дополнительные остановки пресса, чтобы удалить использованную фольгу. Это приводит к увеличению чистой производительности работы в целом на 10%.

7. Нанесение голограмм

Прессы Gietz оснащаются передовыми технологическими решениями в области нанесения голограмм и меток от давнего зарекомендовавшего себя разработчика. ROFO 910 предлагает полностью новые возможности нанесения голограмм, включая нанесение полосок при поперечной подаче фольги!

8. Компетентность компании и ресурс прессов

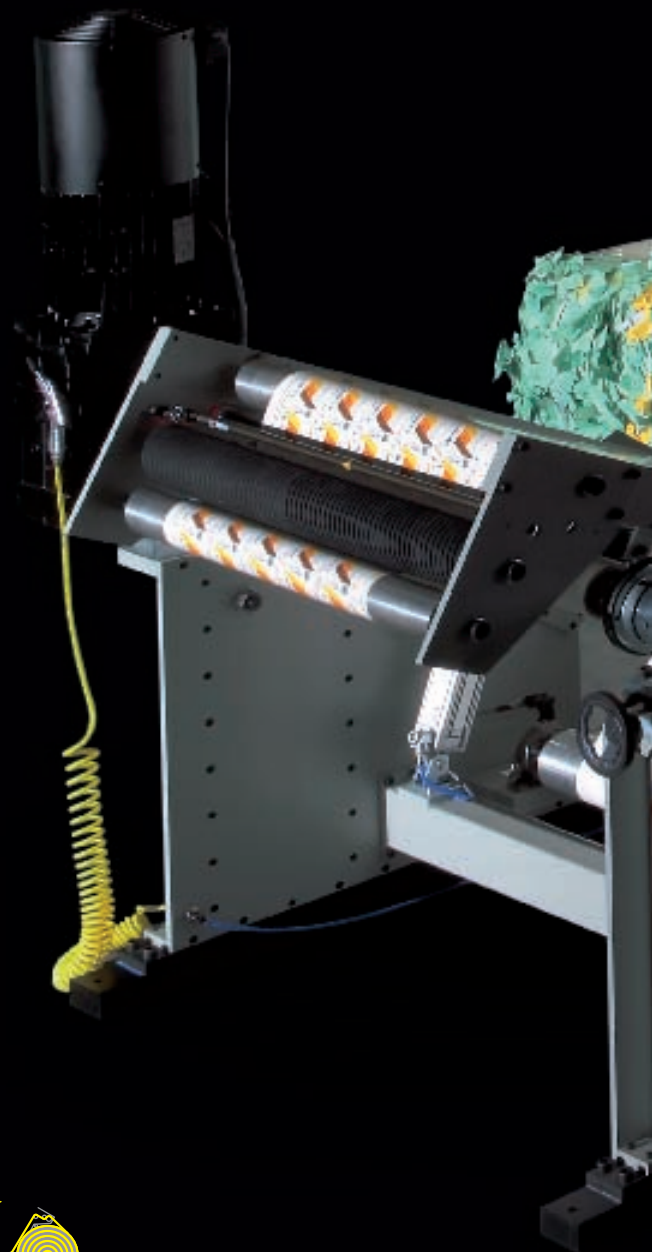
В течение более 50 лет Gietz фокусируется на тиснении фольгой и presses Gietz прежде всего разработаны как системы для тиснения фольгой и конгрева. В дизайн прессов закладывается опыт эксплуатации сотнями пользователей. Gietz – это Gietz: presses Gietz тиснят и конгревуют с высочайшим качеством, часто более 20 лет без необходимости ремонта.

9. Соотношение цены и качества

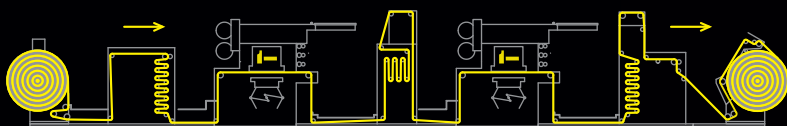
Наивысшее качество тиснения, максимальная скорость производства, чрезвычайно долгий срок службы и надежность. Прессы Gietz полностью оправдывают свою стоимость.

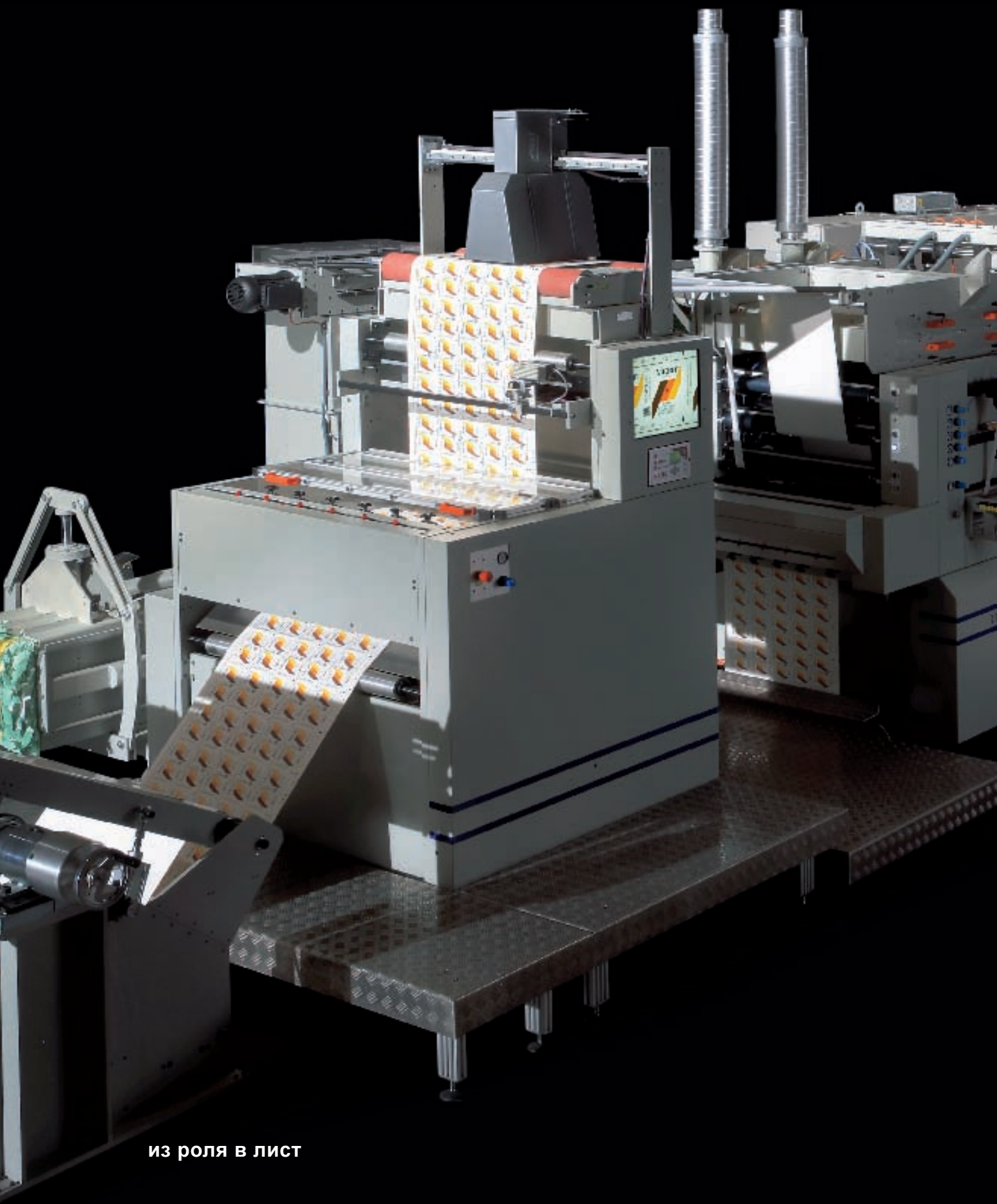
10. Продукция высшего качества для профессионалов

Станки для тиснения от Gietz признаны во всем мире в печатной промышленности как непревзойденная продукция высшего качества от профессионалов для профессионалов.

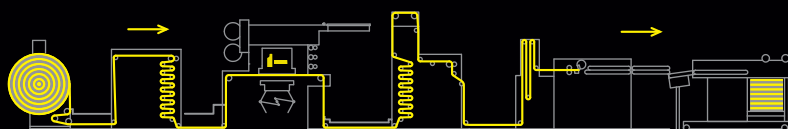


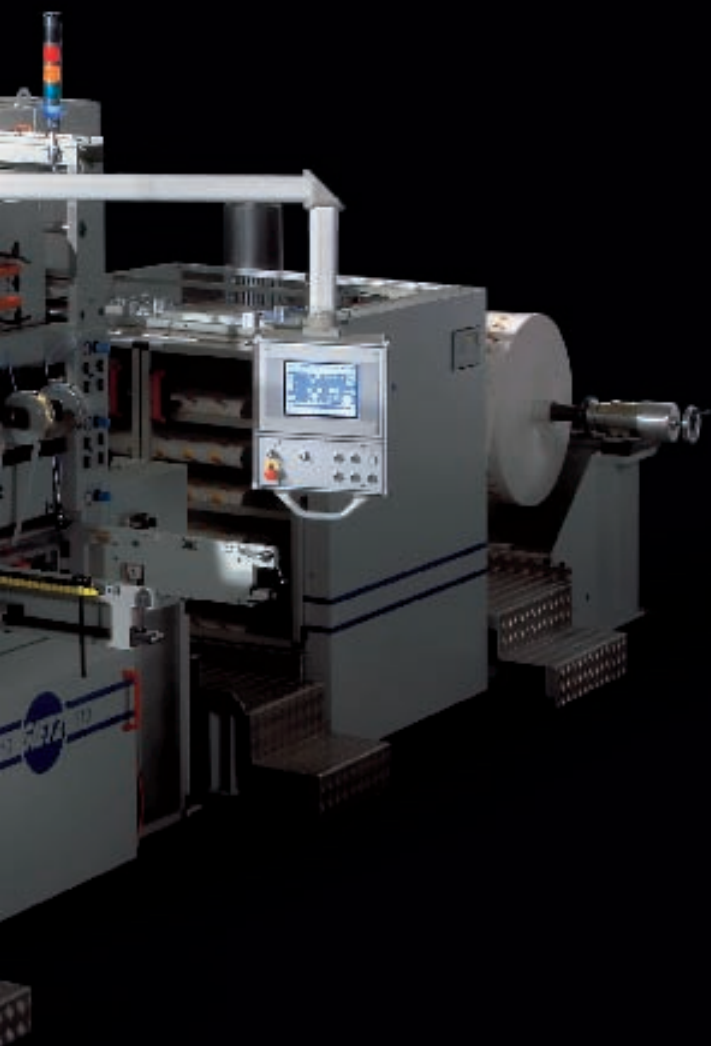
с 2-мя секциями тиснения
(из роля в роль)





из роля в лист





Другие машины Gietz

FSA 1060 Foil Commander – на 100% больше производительности

Предлагает наивысшее качество тиснения и конгрева при увеличении производительности на 100%.



FSA 870 Compact – классический пресс

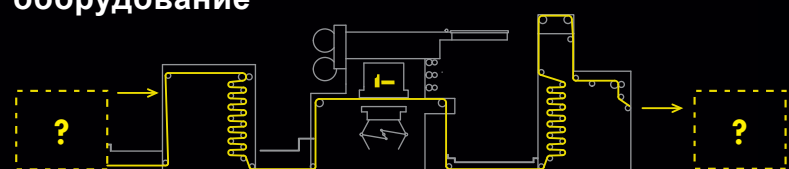
Надежная, зарекомендовавшая себя технология, отвечающая требованиям высшего качества с невероятно долгим сроком службы! Инвестиции, которые будут служить нескольким поколениям.



Дополнительная информация и опции по запросу. В Gietz будут рады помочь, если потребуется специальный дизайн оборудования.

Техническая информация может быть изменена заводом.

**на заказ, из роля в запрашиваемое
оборудование**



ROFO 910

Факты

Технические данные

- Ширина рулона: макс. 910 мм
- Длина прогона: длительностью до 800 мм
- Плотность материала в рулоне:
Бумага: прибл. от 40г/кв.м до макс. 300г/кв.м
Пленки: от 40 микрон до макс. 300 микрон
- Формат области тиснения: 800 x 670 мм
- Зоны нагрева: 12, индивидуально регулируемые
- Диапазон регулировки температуры до 200° C
- Давление пресса: макс. 150 тонн
- Скорость: макс. 100м/мин
- Устройство подачи фольги: 3–6 продольно и 1–2 поперечно
- Рулонов фольги: макс. 8 одновременно
- Голографические датчики
- Диаметр втулки фольги : 76 мм и 25 мм
- Диаметр рулона фольги: 350 мм
- Ширина фольги: макс. 805 мм, мин. 25 мм
- Встроенный брикетировочный пресс для утилизации фольги
- Сенсорный экран для управления станком
- Диагностическая программа и модем

Размотка полотна

Вал с пневматическим натяжением или без вала, или нон-стоп.

Контроль полотна

На входе/выходе система компенсаторов, входной/выходной контроль линии и кромки полотна, подача полотна с приводом и привodka по отпечатанным меткам, контроль натяжения полотна.

Дальнейшая обработка полотна

Вторая секция тиснения, намотка в роль с контролем натяжения полотна и/или резка в лист в стопу или вырубка с удалением облоя.

Габариты и вес ROFO 910 из-роля-в-роль

Вес: прибл. 16.5 тонн, необходимое пространство для установки станка: прибл. 11.7 x 3.8 м x 12.5', высота: макс. 2.8 м.

Услуги компании Gietz по всему миру



Качество гарантировано

Все станки Gietz поставляются с гарантией работоспособности и качества материалов. ROFO 910 имеет долгий срок службы. Предпосылкой к этому является серьезная технология, на которую можно положиться всегда. ROFO 910 признан на международном рынке как универсальный станок для тиснения и конгрева на различных материалах в рулонах с высоким качеством.



Gietz-Сервис – Безопасность в любом случае

Чтобы гарантировать максимально возможную работоспособность станка в течении десятилетий, мы рекомендуем рассмотреть сервисный контракт. Дистанционная сервисная диагностика – его составная часть.



Международное послепродажное обслуживание

Станки Gietz требуют минимального регулярного обслуживания, поскольку опыт миллионов операционных часов внедрен в каждую новую машину. Однако, если обслуживание все же понадобится, Вы можете всегда положиться на Gietz и его международных партнеров. Быстрое прибытие сервисных инженеров и быстрая поставка запасных частей – вопрос гордости для Gietz . Больше, чем 30 000 различных запасных частей находятся на складах завода, которые подходят ко всем станкам Gietz, даже если они были куплены много лет назад. Работа по обслуживанию выполняется непременно специалистами, которые обучались на заводе в Швейцарии. Вы можете всегда положиться на их высокую квалификацию. Gietz и его партнеры – всегда работают для Вас, и сегодня и завтра.







Gietz AG, Mooswiesstrasse 20, CH-9200 Gossau, Switzerland
Phone +41 71 388 22 22, Fax +41 71 388 22 23, info@gietz.ch, www.gietz.ch

Member of the Arbeitskreis Prägefoliendruck e.V., Germany / FSEA Foil Stamping & Embossing Association, USA