

~~повторяемость процесса~~

Оборудование Husky позволяет увеличить повторяемость технологического процесса и повысить прибыль



Низкая повторяемость процесса увеличивает ваши затраты. При массовом производстве, например, преформ и крышек, оборудование для литья под давлением, в которое вы вкладываете свои деньги, имеет огромное значение для вашей прибыли. Инвестирование средств в комплексную систему Husky обеспечивает точность управления технологическим процессом, уменьшение расхода полимера и количества отходов, а также повышение эффективности планирования производства, позволяя вам стабильно выпускать и поставлять клиентам изделия самого высокого качества.

В сравнении с продукцией конкурентов системы Husky для изготовления преформ способны обеспечить самый быстрый возврат вложений, что делает их приобретение оптимальным вариантом для расширения вашего бизнеса.

Husky помогает увеличить повторяемость процесса литья под давлением, чтобы вы могли сосредоточиться на главных задачах: удовлетворении потребностей ваших клиентов и высокой доходности вашего предприятия.



Выполните сканирование QR-кода или посетите страницу www.husky.ca/preform-solutions-ru, чтобы узнать больше о преимуществах комплексных систем ПЭТ Husky для изготовления преформ

На правах рекламы



**КАЧЕСТВО,
НАДЕЖНОСТЬ,
ЭФФЕКТИВНОСТЬ**



AMUT в поиске крупных проектов



Чем более совершенны **наши** технологии, тем лучше **ваши** результаты

Экструзия



Термоформование



Рециклинг



Более чем 50-летний опыт производства перерабатывающего оборудования и стремление ответить новым вызовам позволяют компании AMUT принимать участие в больших инновационных проектах как настоящего, так и завтрашнего дня.

Каким бы ни был ваш проект, AMUT предоставит инновационные технологии и системы для экструзии, термоформования и переработки пластмасс.

Наши производственные системы всегда являются эффективными и экономичными и используются в ряде отраслей промышленности.

Преимущество наших ноу-хау состоит в **практическом улучшении** вашей продуктивности:

- > качество вашего продукта
- > высокая производительность
- > низкие эксплуатационные расходы
- > энергосбережение

AMUT S.p.A.
Via Cameri 16 - I-28100 Novara, ITALY
Ph. +39.0321.6641 - Fax +39.0321.474.200
www.amut.it



2013

О ЧЕМ НАПИШЕТ ЖУРНАЛ в следующем году?

№№	ТЕМА НОМЕРА	СПЕЦТЕМА
1-2 (январь-февраль)	Литье термопластов	ЛКМ и полимерные покрытия
3 (март)	Экструзия: новые возможности	Резины, каучуки, эластомеры
4 (апрель)	Прототипирование и оснастка	Полимерный рынок России
5 (май)	Инновации на рынке упаковки	Современная периферия
6 (июнь)	Эффективные ТПА	Полимеры в транспортостроении
7 (июль)	Производство пленки	Технологии рециклинга
8 (август)	Сырье и добавки	Полимерные ТНП
9 (сентябрь)	Тренды в технологиях переработки	Финансы, логистика, сервис
10 (октябрь)	Литье: стандарт и премиум	Рынок труб и профилей
11 (ноябрь)	Экструзионные решения	Специальные пластмассы
12 (декабрь)	Навстречу выставке «Интерпластика-2014»	Технопарки

WHAT WILL THE MAGAZINE write about next year?

№№	TOPIC OF THE ISSUE	SPECIAL TOPIC
1-2 (January-February)	Thermoplastics injection molding	Paintwork materials and polymer coatings
3 (March)	Extrusion: new opportunities	Rubbers and elastomers
4 (April)	Prototyping and tooling	Russian plastics market
5 (May)	Packaging innovations	Modern peripherals
6 (June)	Effective injection molding machines	Plastics for transport industry
7 (July)	Film production	Recycling technologies
8 (August)	Raw materials and additives	Consumer plastic products
9 (September)	Processing technology trends	Finances, logistics, service
10 (October)	Injection molding: standard and premium	Pipe and profile market
11 (November)	Extrusion solutions	Special plastics
12 (December)	Meet Interplastica-2014	Technology parks

Хотите стать автором или партнером журнала «Пластикс»?

Звоните ☎ +7 (846) 276 40 33, 276 40 45

Пишите ✉ edition@plastics.ru

Подписка на 2013 год

Подписка через редакцию

тел. (846) 276-40-33
e-mail: podpiska@plastics.ru
адрес: РФ, 443070, г. Самара,
ул. Песчаная, 1
www.plastics.ru

Подписка в почтовом отделении

по центральному каталогу
«Пресса России»
(агентство «Книга-Сервис»)
тел.: (495) 680-90-88, 8-800-200-20-90
www.akc.ru, индекс 43786

Альтернативная подписка

Агентство «Интер-Почта-2003»
тел. (495) 500-00-60
www.interpochta.ru

Агентство «Гал»
тел. (499) 685-13-61
artos-gal@mail.ru
www.setbook.ru

ООО «Агентство Деловая Пресса»
тел. (8482) 68-09-98
adp@a-d-p.ru, www.a-d-p.ru

ЗАО «МК-Периодика»
тел. (495) 672-70-12
тел./факс 306-37-57
info@periodicals.ru
www.periodicals.ru

ООО «Информнаука»
тел. (495) 787-38-73
факс (499) 152-54-81
e-mail: alfimov@viniti.ru
www.informnauka.com

Подписка в Украине

ООО «Информационная служба мира»
тел./факс: +38 (044) 586-48-69,
559-24-93, 296-86-09
Luda@ism.com.ua, www.ism.com.ua

Подписка для ближнего
и дальнего зарубежья

ЗАО «МК-Периодика»
тел. +7 (495) 672-70-42
info@periodicals.ru, www.periodicals.ru

ООО «Информнаука»
тел. +7 (495) 787-38-73
e-mail: alfimov@viniti.ru

Агентство «Nasha Pressa»
www.nasha-pressa.de

Subscription for foreign countries

«МК-Periodika»
tel. +7 (495) 672-70-42, fax 672-70-89
e-mail: info@periodicals.ru, www.periodicals.ru

«Informnauka»
tel. +7 (495) 787-38-73, fax (499) 152-54-81
e-mail: alfimov@viniti.ru, www.informnauka.com
«Nasha Pressa»
www.nasha-pressa.de

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!
Оформите годовую подписку через редакцию
сразу на 2 КОМПЛЕКТА журналов,
и ее стоимость составит всего 5300 рублей!



МЫ - ВАШИ ГЛОБАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ.

www.toolingportugal.com

ДИЗАЙН

ПОИСК РЕШЕНИЙ

ИНЖИНИРИНГ

ИННОВАЦИОННОЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО

ПРОТОТИПИРОВАНИЕ

ИСПЫТАНИЕ РАЗРАБОТОК

ПРОИЗВОДСТВО ПРЕСС-ФОРМ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

ОСНАСТКА

ТОЧНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УСЛУГИ

ДОВЕРИЕ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



ЧЛЕНЫ ПОРТУГАЛЬСКОЙ АССОЦИАЦИИ ИНЖИНИРИНГОВЫХ КОМПАНИЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

КОМПАНИИ

3DTECH, Lda.

www.3dtech.pt

A SILVA GODINHO & C., Lda.

www.asg.pt

ANÍBAL H. ABRANTES, S.A.

www.aha.pt

AZEMOLDES, Lda.

www.azemoldes.pt

DISTRIM2, Lda.

www.distrim2.pt

DT2 NEW CONCEPT, Lda.

www.distrim2.pt

FAMOLDE, S.A.

www.famolde.com

GECO, Lda.

www.geco-moldes.pt

GEOCAM, Lda.

www.geocam.pt

IBER-OLEFF, S.A.

www.iber-oleff.pt

IBEROMOLDES, S.A.

www.iberomoldes.pt

IMOPLASTIC, Lda.

www.imoplastic.pt

INTERMOLDE, Lda.

www.intermolde.pt

JDD, Lda.

www.jddmoldes.pt

LN MOLDES, Lda.

www.lnmoldes.pt

MCG - mind for metal

www.mcg.pt

MOLDEGAMA, S.A.

www.moldegama.com

MOLDES RP, Lda.

www.moldesrp.pt

MOLDIT, S.A.

www.moldit.pt

MOLDOESTE, Lda.

www.grupomoldoeste.com

MOLDOESTE2, Lda.

www.grupomoldoeste.com

MOLDOPLÁSTICO, S.A.

www.moldoplastico.pt

MPTOOL, Lda.

www.vangest.com

PLANIMOLDE, S.A.

www.planimolde.pt

PMM, Lda.

www.pmm-moldes.com

PORTUTECMO, Lda.

www.portutecmo.pt

RIBERMOLD, S.A.

www.ribermold.pt

SET, S.A.

www.set.pt

SIMOLDES, S.A.

www.simoldes.com

TECMOLDE, Lda.

www.tecmolde.pt

TECNIMOLPLÁS, Lda.

www.tecnimolplas.pt

TECNISATA, S.A.

www.tecnisata.pt

TJ AÇOS, Lda.

www.tj-moldes.pt

TJ MOLDES, S.A.

www.tj-moldes.pt

UEPRO, Lda.

www.uepro.com

VIDRIMOLDE, Lda.

www.vidrimolde.pt