

Hypertherm

ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОГО ОПУБЛИКОВАНИЯ

C E L E B R A T I N G


 40 YEARS

НОВАЯ МОЩНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ КОМПАНИИ HYPERTHERM В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ НА ВЫСТАВКЕ EUROBLECH 2008

Роозендаль, Нидерланды, 6 ноября 2008 г.: Промышленные специалисты, следящие за развитием технологии резки металлов, получили возможность ознакомиться с первой системой из нового поколения аппаратов плазменной резки HyPerformance – HPR400XD, которая была впервые показана на выставке EuroBLECH 2008. Компания Hypertherm, мировой лидер в технологиях плазменной

резки металла представила новую систему на пятидневной выставке, проходившей в Ганновере, Германия, наряду с несколькими другими новыми продуктами, включая недавно выведенную на рынок систему ручной плазменной резки Powermax45.

Новая система HyPerformance HPR400XD с силой тока 400 А будет поставляться с января 2009 г. Она сочетает более высокую скорость и толщину резки с качеством HyDefinition при половине эксплуатационных затрат. HPR400XD это самая первая система семейства HyPerformance с силой тока 400 А. Она оснащена технологией PowerPierce (на которую подана патентная заявка) обеспечивающей прожиг и высокоточную резку металла толщиной до 50 мм. Выбор процессов резки в диапазоне силы тока от 30 до 400 А позволяет проводить обычную и скашивающую резку металла толщиной до 80 мм. Патентованная конструкция расходных деталей обеспечивает последовательное качество резки HyDefinition при более высоких скоростях. Патентованная технология LongLife обеспечивает более длительный срок службы расходных деталей и последовательное качество резки. Это существенно снижает стоимость эксплуатации. Система также обладает усовершенствованными возможностями для раскроя с использованием тех же расходных деталей, что и для резки.

«Наши разработки всегда нацелены на самое лучшее в технологии резки металлов. Система HPR400XD, являющаяся последней разработкой в серии HyPerformance и основанная на нашем 40-летнем опыте, способна обеспечить превосходное качество и максимальную продуктивность», – отмечает Кэт Маккуэйд, менеджер продукции в группе механизированных систем Hypertherm.

Посетители стенда компании также смогли ознакомиться с ручной системой плазменной резки Powermax45, выведенной на рынок в сентябре. Этот аппарат нового поколения с силой тока 45 А оптимально подходит для мобильного использования. Он весит всего 15,8 кг. Это самая маленькая и легкая система в своем классе, способная резать лист толщиной до 19 мм. Данная система использует новые технологии, что обеспечивает более длительный срок службы расходных деталей, улучшенное качество резки и более простую эксплуатацию. Powermax45 идеально подходит для резки и строжки в самых различных отраслях, включая резку труб оборудования для отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, производство грузовиков и прицепов, автомобильную промышленность, а также техническое обслуживание всех видов оборудования.

В дополнение к системам ручной и механизированной резки, компания Hypertherm продемонстрировала на выставке EuroBLECH новое программное обеспечение, разработанное группой Hypertherm Automation. 8-я версия ПО Phoenix, обеспечивает расширенную функциональность, упрощает эксплуатацию, позволяет проводить обучение операторов и расширяет возможности обслуживания. Это ПО настолько простое в эксплуатации, что любой оператор, даже не имеющий прошлого опыта, будет способен проводить резку в течение 5 минут после начала работы. Одним из новых преимуществ этой программы является инструмент дистанционной справки, позволяющий пользователям подключать оборудование с ЧПУ Hypertherm Automation к сети интернет и получать техническую поддержку без необходимости вызова технических специалистов на место, что устраняет длительное ожидание при устранении технических проблем.

«Мы работаем с Hypertherm уже много лет. Нас всегда приятно радуют новые продукты, которые разрабатывает эта компания, – говорит Кристиан Рокхгар, менеджер экспортных продаж в ZINSEK Schweißtechnik GmbH, компании-партнера Hypertherm по поставкам комплексного оборудования. – Механизированная система HPR400XD с большой вероятностью станет основным фактором, доказывающим, что Hypertherm действительно является технологическим лидером на рынке резки металлов».

О компании Hypertherm

Компания Hypertherm проектирует и производит самые совершенные в мире системы плазменной резки, применяющиеся в самых различных отраслях, например, судостроении, машиностроении и ремонте автомобилей. Серия продукции компании включает ручные и механизированные системы плазменной резки металлов, расходные детали, а также средства привода и регулировки высоты с ЧПУ. Системы производства Hypertherm имеют репутацию производительности и надежности, что обеспечивает повышение продуктивности и рентабельности для десятков тысяч предприятий. Репутация компании в области инноваций имеет 40-летнюю историю: плазменная резка с инъекцией воды была изобретена компанией в 1968 г. В компании работают более 1 000 человек, она также обладает собственными и партнерскими представительствами по всему миру.

КОНЕЦ

Контактное лицо: Иветта Леефланг (Yvette Leeflang), тел.: +31 (0) 165 596932 , эл. почта: yvette.leeflang@hypertherm.com