

**Hypertherm**

ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОГО ОПУБЛИКОВАНИЯ

C E L E B R A T I N G

40 Y E A R S

**Сопла Centricut CoolFlow помогают владельцам оборудования Kjellberg увеличить срок службы сопла и снизить эксплуатационные затраты**

Роозендаль, Нидерланды, 30 октября 2008 г.: бренд Centricut компании Hypertherm сегодня объявил о начале продаж новых технологических изделий, призванных помочь владельцам систем плазменной резки Kjellberg®.

Владельцы систем FineFocus 800 и 900, а также аппаратов PA-S70 и PA-S75 производства компании Kjellberg теперь имеют возможность приобрести сопла, которые будут работать вдвое дольше, чем сопла производства Kjellberg, которые используются в данный момент. Срок службы сопла повышается, а эксплуатационные затраты снижаются за счет использования технологии CoolFlow™, на которую подана патентная заявка, и патентованной технологии SilverLine®.

Технология CoolFlow фирмы Centricut была разработана с использованием усовершенствованного моделирующего программного обеспечения. Данное ПО позволило инженерам тщательно исследовать распределение тепла внутри сопла, а также процесс охлаждения. После этого инженеры фирмы Centricut разработали конструкцию сопла, обеспечивающую направление потока охлаждающей жидкости на самые горячие участки. Конечный результат – экономия денег для потребителей, так как такие сопла имеет более низкую температуру и служит в два раза дольше, чем сопла Kjellberg.

Технология CoolFlow сочетается с патентованной технологией производства электродов SilverLine, что обеспечивает дополнительное увеличение срока эксплуатации сопла и сокращает эксплуатационные расходы. При создании электродов SilverLine, в целях увеличения их срока эксплуатации, высококвалифицированные специалисты фирмы Centricut используют комбинацию серебра и меди.

«Повышенный срок службы сопел CoolFlow поможет владельцам оборудования Kjellberg сэкономить средства, так как усовершенствованная технология фирмы Centricut обеспечивает сокращение частоты замены расходных деталей», — отметил Дин Лизотте, руководитель группы бренда Centricut компании Hypertherm.

Лицам, заинтересованным в приобретении новых сопел CoolFlow или любых других изделий для оборудования Kjellberg, рекомендуется обращаться к своим поставщикам компании Hypertherm по адресу эл. почты [HTEurope.info@hypertherm.com](mailto:HTEurope.info@hypertherm.com) или по телефону +31 (0) 165 596939. Также предлагаются образцы расходных деталей.

Бренд Centricut компании Hypertherm занимается разработкой и производством усовершенствованных расходных деталей для плазменной и лазерной резки. В серию продукции данного бренда входят расходные детали, обеспечивающие повышение ценности для владельцев большинства систем резки, произведенных не компанией Hypertherm, включая системы производства фирм ESAB, Kjellberg и Trumpf. Все изделия бренда Centricut разработаны и изготовлены согласно строгим стандартам и используют последние технологические достижения, помогающие добиться снижения эксплуатационных расходов при одновременном обеспечении повышения скорости резки и качества. Продукция бренда Centricut обеспечивается бесплатной технической поддержкой и отправляется заказчику в день заказа.

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](mailto:yvette.leeflang@hypertherm.com)