

Hypertherm[®]

ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОГО ВЫПУСКА

Hypertherm представляет высокопроизводительную и в то же время портативную НОВУЮ систему — Powermax30XP

г. Розендаль, Нидерланды, 11 февраля 2014 г. — компания Hypertherm — производитель систем плазменной, лазерной и водоструйной резки объявила о запуске Powermax30[®] XP — новой системы плазменной резки, которая обеспечивает высокую производительность при небольшом размере и весе.

Мощность новой системы на 50 % выше мощности ее предшественницы. При этом ее вес и размер соответствуют весу и размеру системы Powermax30. Новая система имеет конструкцию «два в одном», которая обеспечивает резку листов металла большой толщины с высокой мощностью и точную резку листов металла малой толщины с использованием расходных деталей FineCut[®]. Рекомендуемая толщина резки составляет 10 мм, предельная — 16 мм.

«Так же как и недавно представленная система Powermax125[®], новая система Powermax30 XP разработана так, что позволяет подать больше мощности на резак по сравнению с некоторыми системами-конкурентами, номинальная сила тока которых выше, — говорит Эрик Брайн (Erik Brine), менеджер по системам Hypertherm Powermax. — Кроме того, в новой системе Powermax30 XP есть реконструированный резак Duramax[™] и расходные детали, срок службы которых в два раза превышает аналогичный показатель для расходных деталей системы Powermax30, что позволяет сократить эксплуатационные затраты».

С этой системой, как и со всеми системами Powermax, легко работать за счет простых органов управления. Кроме того, надежность Hypertherm Certified[™] означает, что система работает в средах с наиболее сложными условиями. Система доступна у авторизованных партнеров Hypertherm во всем мире. Узнайте больше о самом последнем пополнении семейства Powermax на веб-сайте www.hypertherm.com.

Компания Hypertherm разрабатывает и производит передовые продукты для резки, применяющиеся в самых различных отраслях, например судостроении, машиностроении и ремонте автомобилей. В семейство продуктов компании входят ручные и механизированные системы плазменной резки и расходные детали для них, а также продукты для резки волоконным лазером и водоструйной резки, средства управления перемещением и регулировки высоты с ЧПУ, а также программное обеспечение АСТПП для резки. Системам Hypertherm доверяют благодаря их эффективности и надежности, которые обеспечивают более высокую производительность и рентабельность для сотен тысяч предприятий. Репутация компании в области инноваций резки ведет свой отсчет более 45 лет: с 1968 года, когда в Hypertherm была изобретена плазменная резка с впрыском воды. Компания находится в совместном владении более чем 1300 партнеров, имеет дилерскую сеть и ведет операции по всему миру.

КОНЕЦ

Контактное лицо: Иветте Лифланг (Yvette Leeflang), тел.: +31(0)165 596932, адрес электронной почты: Yvette.leeflang@hypertherm.com.