



Система плазменной резки Powermax — секретное оружие фильма «Железный человек»

ГАННОВЕР, штат Нью-Джерси, 13 мая 2008 г. – В новом голливудском блокбастере, сражаясь с силами зла, «Железный человек» (Iron Man) Тони Старк пользуется множеством необыкновенных инструментов. Тем не менее, его секретным оружием является аппарат плазменной резки Hypertherm® Powermax® (www.hypertherm.com/powermax). Гениальный изобретатель знает, что нет лучшего способа резки металлов, чем с помощью систем Hypertherm. Именно поэтому в съемках фильма «Железный человек» был использован аппарат плазменной резки Hypertherm.

«Когда мы занимались поисками самого лучшего инструмента для плазменной резки, мы постоянно сталкивались с одним именем – Hypertherm, – сказал Рассел Боббитт, руководивший поиском оборудования для киностудии Marvel Studios, продюсировавшей фильм «Железный человек». – Все эксперты, к которым мы обращались, единогласно утверждали, что, из имеющихся на рынке, системы плазменной резки Hypertherm имеют самые лучшие дизайн, конструкцию и исполнение. Эксперты сказали нам, что «Железный человек» может рассчитывать на постоянную, безотказную работу систем Hypertherm Powermax».

«Железный человек», вышедший на экраны в выходные, пользуется огромным успехом. Фильм занимает первые строчки проката, а объем продаж билетов достиг 100 млн. долларов. Исполнитель главной роли, Роберт Дауни-мл. играет Тони Старка, промышленника-миллиардера и изобретателя. Героя фильма и похищают и требуют от него создать оружие невероятной мощи. Но вместо оружия Тони создает высокотехнологичные доспехи, с помощью которых ему удается сбежать от похитителей. Когда Тони узнает о заговоре с серьезными глобальными последствиями, он использует свои доспехи для защиты Мира и становится «железным человеком». В главных ролях фильма также снялись лауреат премии «Оскар» Гвинет Пэлтроу и номинанты этой премии Теренс Ховард и Джефф Бриджес.

Hypertherm's Powermax (www.hypertherm.com/powermax) – это надежное средство для людей, даже если это Super Heroes (супер-герои), которым необходимо резать металлы толщиной до 1,5 дюймов (3,8 см). Ведущие в данной индустрии технологии изготовления резака и источника тока обеспечивают высокие технические характеристики, высокую продуктивность и исключительную надежность при низких эксплуатационных затратах. Аппарат Powermax1250, использованный в съемках фильма «Железный человек», идеально подходит для резки металла толщиной примерно 1 дюйм (2,54 см).

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 900 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

Iron Man, the Movie © 2008 MVL Film Finance LLC. Marvel, Iron Man, все действующие лица и их отличительные характеристики: TM & © 2008 Marvel Entertainment, Inc. и ее дочерние компании. Все права защищены. Super Heroes является зарегистрированным товарным знаком, находящимся в совместном владении.