

جدول مصرف کمپرسور هوا و پاورپک هایکن

شرکت سیمیا (مسئولیت محدود)
تهران، قیطریه، خیابان حکمت غربی، پلاک ۹۰
کدپستی: ۱۹۳۸۸-۵۳۴۶۱
تلفن: ۳۹-۱۰۳۸-۲۲۲۴
دورنگار: ۲۲۷۱ ۲۷۱۵
www.esimia.com
info@esimia.com



قیمت ها به تومان می باشد.

مدل های گازوئیلی و برقی پاورپک نیز موجود می باشد.
دستگاه های پاورپک برای تست و اجاره نیز موجود می باشد.

قیمت هر لیتر (تومان)	قیمت سوخت در ایران
۷۰۰	بنزین
۳۵۰	گازوئیل

کمپرسور هوا			
میزان هوادهی (CFM)	۱۲۵ cfm		
میزان هوادهی (متر مکعب)	۳.۳		
قدرت (اسب بخار)	۶۷		
مصرف سوخت (گالن بر ساعت)	۲.۴۲		
مصرف سوخت (لیتر بر ساعت)	۹.۱		
پاورپک			
مدل	HPP06	HPP09	HPP13
قدرت (اسب بخار)	۶.۵	۹	۱۳
مصرف سوخت (لیتر بر ساعت)	۱.۷	۲.۵	۳.۳
مصرف سوخت (گالن بر ساعت)	۰.۴	۰.۷	۰.۹
هزینه سوخت			
یک هفته (۵ روز در هفته / روزانه ۸ ساعت کار)	یک هفته		
هزینه سوخت کمپرسور	۱۲۷,۴۰۰	۱۲۷,۴۰۰	۱۲۷,۴۰۰
هزینه سوخت هیدرولیک	۴۷,۶۰۰	۷۰,۰۰۰	۹۲,۴۰۰
اختلاف هزینه	۷۹,۸۰۰	۵۷,۴۰۰	۳۵,۰۰۰
یک ماه (۲۰ روز در هفته / روزانه ۸ ساعت کار)	یک ماه		
هزینه سوخت کمپرسور	۵۰۹,۶۰۰	۵۰۹,۶۰۰	۵۰۹,۶۰۰
هزینه سوخت هیدرولیک	۱۹۰,۴۰۰	۲۸۰,۰۰۰	۳۶۹,۶۰۰
اختلاف هزینه	۳۱۹,۲۰۰	۲۲۹,۶۰۰	۱۴۰,۰۰۰
یک سال (۲۴۰ روز در سال / روزانه ۸ ساعت کار)	یک سال		
هزینه سوخت کمپرسور	۶,۱۱۵,۲۰۰	۶,۱۱۵,۲۰۰	۶,۱۱۵,۲۰۰
هزینه سوخت هیدرولیک	۲,۲۸۴,۸۰۰	۳,۳۶۰,۰۰۰	۴,۴۳۵,۲۰۰
اختلاف هزینه	۳,۸۳۰,۴۰۰	۲,۷۵۵,۲۰۰	۱,۶۸۰,۰۰۰

۱۳۰ cfm			
۳.۷			
۶۷			
۲.۵۴			
۹.۶			
پاورپک			
مدل	HPP06	HPP09	HPP13
قدرت (اسب بخار)	۶.۵	۹	۱۳
مصرف سوخت (لیتر بر ساعت)	۱.۷	۲.۵	۳.۳
مصرف سوخت (گالن بر ساعت)	۰.۴	۰.۷	۰.۹
هزینه سوخت			
یک هفته (۵ روز در هفته / روزانه ۸ ساعت کار)	یک هفته		
هزینه سوخت کمپرسور	۱۳۴,۴۰۰	۱۳۴,۴۰۰	۱۳۴,۴۰۰
هزینه سوخت هیدرولیک	۴۷,۶۰۰	۷۰,۰۰۰	۹۲,۴۰۰
اختلاف هزینه	۸۶,۸۰۰	۶۴,۴۰۰	۴۲,۰۰۰
یک ماه (۲۰ روز در هفته / روزانه ۸ ساعت کار)	یک ماه		
هزینه سوخت کمپرسور	۵۳۷,۶۰۰	۵۳۷,۶۰۰	۵۳۷,۶۰۰
هزینه سوخت هیدرولیک	۱۹۰,۴۰۰	۲۸۰,۰۰۰	۳۶۹,۶۰۰
اختلاف هزینه	۳۴۷,۲۰۰	۲۵۷,۶۰۰	۱۶۸,۰۰۰
یک سال (۲۴۰ روز در سال / روزانه ۸ ساعت کار)	یک سال		
هزینه سوخت کمپرسور	۶,۴۵۱,۲۰۰	۶,۴۵۱,۲۰۰	۶,۴۵۱,۲۰۰
هزینه سوخت هیدرولیک	۲,۲۸۴,۸۰۰	۳,۳۶۰,۰۰۰	۴,۴۳۵,۲۰۰
اختلاف هزینه	۴,۱۶۶,۴۰۰	۳,۰۹۱,۲۰۰	۲,۰۱۶,۰۰۰

۱۶۰ cfm			
۴.۵			
۶۷			
۳.۴			
۱۱.۷			
پاورپک			
مدل	HPP06	HPP09	HPP13
قدرت (اسب بخار)	۶.۵	۹	۱۳
مصرف سوخت (لیتر بر ساعت)	۱.۷	۲.۵	۳.۳
مصرف سوخت (گالن بر ساعت)	۰.۴	۰.۷	۰.۹
هزینه سوخت			
یک هفته (۵ روز در هفته / روزانه ۸ ساعت کار)	یک هفته		
هزینه سوخت کمپرسور	۱۶۳,۸۰۰	۱۶۳,۸۰۰	۱۶۳,۸۰۰
هزینه سوخت هیدرولیک	۴۷,۶۰۰	۷۰,۰۰۰	۹۲,۴۰۰
اختلاف هزینه	۱۱۶,۲۰۰	۹۳,۸۰۰	۷۱,۴۰۰
یک ماه (۲۰ روز در هفته / روزانه ۸ ساعت کار)	یک ماه		
هزینه سوخت کمپرسور	۶۵۵,۲۰۰	۶۵۵,۲۰۰	۶۵۵,۲۰۰
هزینه سوخت هیدرولیک	۱۹۰,۴۰۰	۲۸۰,۰۰۰	۳۶۹,۶۰۰
اختلاف هزینه	۴۶۴,۸۰۰	۳۷۵,۲۰۰	۲۸۵,۶۰۰
یک سال (۲۴۰ روز در سال / روزانه ۸ ساعت کار)	یک سال		
هزینه سوخت کمپرسور	۷,۸۶۲,۴۰۰	۷,۸۶۲,۴۰۰	۷,۸۶۲,۴۰۰
هزینه سوخت هیدرولیک	۲,۲۸۴,۸۰۰	۳,۳۶۰,۰۰۰	۴,۴۳۵,۲۰۰
اختلاف هزینه	۵,۵۷۷,۶۰۰	۴,۵۰۲,۴۰۰	۳,۴۲۷,۲۰۰

۱۸۵ cfm			
۵.۲			
۶۷			
۳.۵			
۱۳.۲			
پاورپک			
مدل	HPP06	HPP09	HPP13
قدرت (اسب بخار)	۶.۵	۹	۱۳
مصرف سوخت (لیتر بر ساعت)	۱.۷	۲.۵	۳.۳
مصرف سوخت (گالن بر ساعت)	۰.۴	۰.۷	۰.۹
هزینه سوخت			
یک هفته (۵ روز در هفته / روزانه ۸ ساعت کار)	یک هفته		
هزینه سوخت کمپرسور	۱۸۴,۸۰۰	۱۸۴,۸۰۰	۱۸۴,۸۰۰
هزینه سوخت هیدرولیک	۴۷,۶۰۰	۷۰,۰۰۰	۹۲,۴۰۰
اختلاف هزینه	۱۳۷,۲۰۰	۱۱۴,۸۰۰	۹۲,۴۰۰
یک ماه (۲۰ روز در هفته / روزانه ۸ ساعت کار)	یک ماه		
هزینه سوخت کمپرسور	۷۳۹,۲۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۷۳۹,۲۰۰
هزینه سوخت هیدرولیک	۱۹۰,۴۰۰	۲۸۰,۰۰۰	۳۶۹,۶۰۰
اختلاف هزینه	۵۴۸,۸۰۰	۴۵۹,۲۰۰	۳۶۹,۶۰۰
یک سال (۲۴۰ روز در سال / روزانه ۸ ساعت کار)	یک سال		
هزینه سوخت کمپرسور	۸۸۷,۴۰۰	۸۸۷,۴۰۰	۸۸۷,۴۰۰
هزینه سوخت هیدرولیک	۲۲۸,۴۰۰	۳۳۶,۰۰۰	۴۴۳,۵۲۰
اختلاف هزینه	۶۵۸,۵۶۰	۵۵۱,۴۰۰	۴۴۳,۵۲۰