

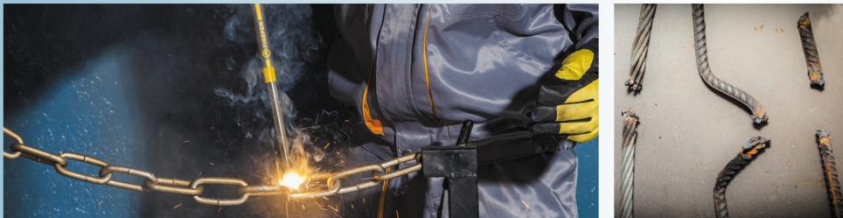
برش سریع فلزات و سازه های فلزی

(Firepen) فایرپن وسیله ای جدید است که برای برش هر نوع محصول فلزی طراحی و ساخته شده است.

(Firepen) فایرپن بدون نیاز به تجهیزات خاص دیگر و در زمان قطع برق و موارد بروز شرایط فورس مازور و اورژانس بسیار کارآمد می باشد.

ایده آل جهت استفاده در آتش نشانی، خدمات امداد رسانی، نیروهای نظامی، یگان های ویژه، معادن، صنعت نفت، گاز، پتروشیمی، تعمیرات و نگهداری،

خطوط راه آهن و جاده ای ، مترو و



- (Firepen) فایرپن در زیر آب و گرد و خاک فراوان به راحتی کار می کند.
- (Firepen) فایرپن ایده آل در کمک رسانی به مصدومین حوادث، آوار و بلایای طبیعی می باشد.
- (Firepen) فایرپن در شرایطی که امکان استفاده از دستگاه های برش کاری وجود ندارد به راحتی قابل استفاده می باشد.
- (Firepen) فایرپن بسیار مناسب جهت استفاده در مکان هایی می باشد که امکان محل دستگاه هوا برش و سیلندرهای آن وجود ندارد.
- (Firepen) فایرپن با وزن و ابعاد بسیار کوچکش به راحتی در جیب لباس کار جا گرفته و قابل حمل می باشد. (طول ۳۰۰ میلیمتر ، قطر ۱۵ میلیمتر، وزن ۱۱۵ گرم)
- (Firepen) فایرپن در زمان سوختن ۲۰ ثانیه جهت برش انواع سازه های فلزی در ساختمان ها، اسکلت ها، کابل های فولادی، لوله ها، مفتول های فولادی تا قطر ۲۰ میلیمتر، صفحات فلزی با ضخامت ۵ میلیمتر و سایر فلزات قابل استفاده می باشد.
- (Firepen) فایرپن باتولید دمای اشتعال ۲۸۰۰ درجه سانتیگراد به سرعت قطعات فلزی مختلف را برش می دهد. (دمای احتراق ۱۳۰۰ درجه سانتیگراد)
- (Firepen) فایرپن به عنوان ابزار کمکی در کنار دیگر ابزارهای جوشی و برشی شما
- (Firepen) فایرپن تکنولوژی روز اروپا ساخت کشور آلمان


usable:

It is a situation that can not be used in electrical appliances used for welding and cutting.

Under water and in heavy dust also works well.

In natural disasters or caused by human error

In the absence of an energy source (without electricity)

In places with difficult access

In terms of unconventional

Fuel Time: 20 s

Weight: 115 gr

Length: 300 mm

Diameter: 15 mm

Flash point: 2800 ° C

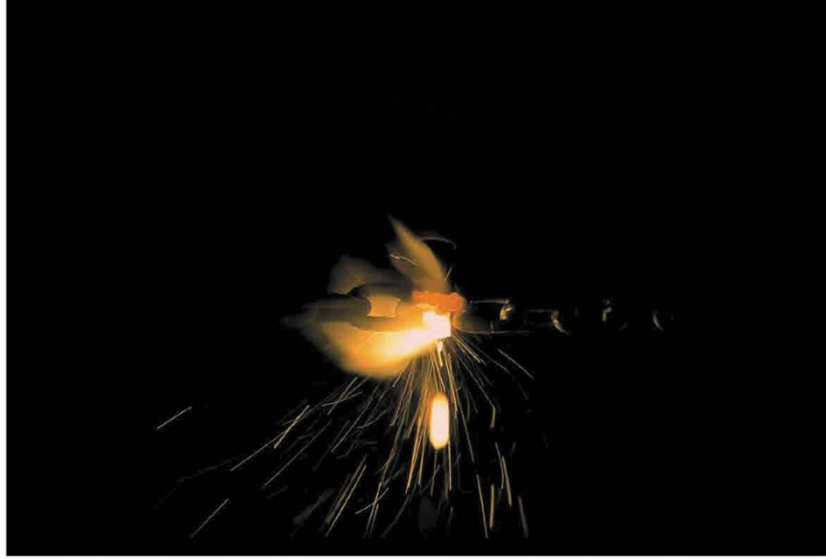
The combustion temperature of 1300 ° C.

Phone: + ۹۸ ۲۱ ۶۵۷۶۶۷۳۸ , Fax: + ۹۸ ۲۱ ۶۵۷۶۶۸۷۲



FirePen

فايرپن



NAMADIN TARH

EQ 348

 **NAMADIN
TARH**