



شرکت نمادین طرح

طراح و سازنده ی خودروها و تجهیزات آتش نشانی ، خدمات

شهری، امداد و نجات و بحران

قیچی نجات شارژی

(EDD CUTTER)



آدرس وب سایت و صفحه ی اینستاگرام

 WWW.NAMADINTARH.COM

 [NAMADIN.TARH](https://www.instagram.com/namadin.tarh)

شماره های تماس

021-91304960 021-91304961 021-65516261 021-65516260

0919-8797653 0937-1858755

آدرس: شهریار به سمت صباحشهر بعد از کشتارگاه قائم ، خیابان گلستان ، مجتمع صنعتی نیازی ، پلاک ۳



قیچی نجات شارژی

ابزاری است قابل حمل که برای برش انواع سطوح گرد با سختی بالا (بدنه خودرو ، میلگرد ، آرماتور و ...) مورد استفاده قرار میگیرد.

شایان ذکر است قیچی نجات شارژی با توجه به طراحی ویژه خود در زمان عملیات هیچ گونه شوکی به کاربر وارد نمی کند.

موارد استفاده: تیم های آتش نشانی ، هلال احمر ، امداد و نجات ، بحران و....

در دو مدل Resqtec G cutter و Resqtec Gw cutter تولید و عرضه می شود

مشخصات	قیچی نجات رسکیوتک Resqtec G Cutter	قیچی نجات رسکیوتک Resqtec Gw Cutter
ابعاد (میلیمتر):	۶۴۴ × ۲۲۴ × ۲۴۶ الی ۷۹۲ × ۳۰۶ × ۲۶۵	۶۵۵ × ۲۴۴ × ۲۴۶ الی ۸۹۱ × ۳۱۱ × ۲۵۸
وزن (کیلوگرم):	۱۷/۷ ، ۱۲/۶ ، ۹/۰	۲۰/۹ ، ۱۷/۵ ، ۱۲/۳
حداکثر فشار کارکرد (بار):	۳۵۰	۳۵۰
کلاس های برش EN:	CC ، ۱۳H-۲۰۰CC ، ۱۰F-۱۵۲BC ۱۸H-۲۰۲	F-۲۰۵ CC ، ۱۳H-۲۰۳CC ۱۲،۳D-۱۵۰BC ۱۲،۳
کلاس های برش NFPA:	۶/E۷/D۶/C۶/B۵A ۸E ۸D ۷C ۸B ۸A ، ۷E ۷D ۶C ۷B ۶A	۶/E۶/D۴/C۵/B۶A ۹E ۹D ۹C ۹B ۹A ، ۸E ۷D ۶C ۶B ۶A ،
حداکثر سایز میلگرد قابل برش (میلیمتر):	۲۴ الی ۲۸	۲۰ الی ۴۰

۲۰۵ الی ۱۵۰	۲۱۲ الی ۱۸۰	حداکثر میزان باز شدن دهانه تیغه جهت برش (میلیمتر):
۱۵۴۱ الی ۴۸۸	۱۲۵۱ الی ۳۴۰	حداکثر نیروی برش (تن):
۱۵۶ الی ۱۲۵	۱۵۱ الی ۱۱۴	عمق قابل نفوذ تیغه با حداکثر دهانه باز شده (میلیمتر):
۱۹۳۶NFPA ، ۱۳۲۰۴EN	۱۹۳۶NFPA ، ۱۳۲۰۴EN	استانداردها:
LED light add-on 9500.1000	LED light add-on 9500.1000	لوازم جانبی مربوطه:
هلند	هلند	کشور سازنده:

