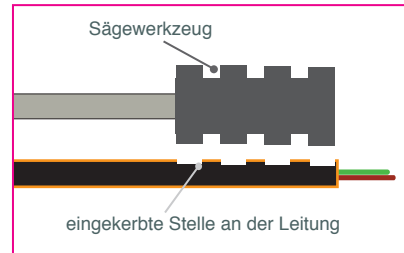
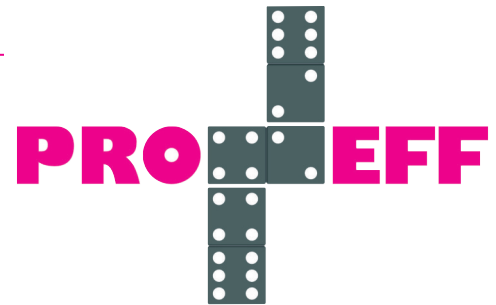
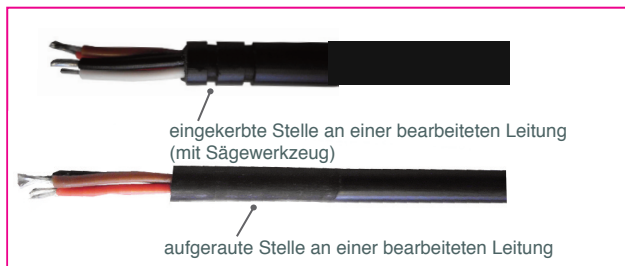


ROUFIX

Aufrauen/Einkerben von Mantelleitungen
zur Vorbereitung für Umspritzungen



Vereinfachte nicht detailgetreue Darstellung des Vorgangs.



Um Mantelleitungen für die Leitungsverbindung (Umspritzung) vorzubereiten werden diese mithilfe des ROUFIX vorher aufgeraut oder eingekerbt. So entsteht eine höhere Dichtigkeit und Zugkraft bei der Verbindung von Leitungen beim Umspritzen, als bei zwei glatten Oberflächen, die miteinander verbunden werden. Die Leitung kann beliebig mit einem Schleifstein oder Einkerbungswerkzeug vollflächig bearbeitet werden. Die Handhabung des Tischgerätes erfolgt teilautomatisiert. Die Schleif-, Kerbeinheit sowie die Kabelführungshülse sind manuell einfach austauschbar um verschiedene Materialien/Querschnitte bearbeiten zu können. Die Aufrautiefe und Arbeitsgeschwindigkeit sind am Gerät einstellbar. Während des Vorgangs werden die Materialrückstände abgesaugt. Das Gerät wird nach ausgiebiger Prüfung von Mustern individuell auf Ihre Materialien angepasst.

Technische Daten:

Spannung	110/220 V 50/60 Hz
Abmessungen in mm (L x B x H)	700 x 300 x 400
Gewicht	23 kg
Kabeldurchmesser beim Einkerben	0-8 mm
Kabeldurchmesser beim Aufrauen	8-18 mm *
Aufrautiefe	0,1-1mm *
Aufrauhbreite	max. 10 mm *

* weitere auf Anfrage



Unter www.proeff.de finden
Sie weitere Produktinformationen!

PRO.EFF GmbH:

Lübbecker Str. 240 • 32429 Minden
Phone: +49 (0)571 - 50529 - 0
Fax: +49 (0)571 - 50529 - 15
E-Mail: info@proeff.de
Internet: www.proeff.de