

Styropor-Schneidtrafos

Für das Schneiden von Styropor und ähnlichen Schaumstoffen mittels heissem Schneidedraht.
Je nach Verwendungszweck, d.h. je nach Schneidedrahtstärke und Schneidedrahtlänge eignet sich das eine oder andere Gerät besser. Die Geräte haben eingebaute Sicherheitstransformatoren die über Phasenanschnittsteller betrieben werden. Die Ausgangsspannungen bzw. Leistungen können über einen Drehknopf stufenlos zwischen 0 und 100% eingestellt werden.

Typ STYRO-CUT-100-24-VW

Technische Daten:

Ausführung nach VDE 0570 Teil 1 und Teil 2-6,
EN 61558-1 und EN 61558-2-6.
Eingangsspannung: 230V - 50/60 Hz
Ausgangsspannung: 0 24V - 4,17A (100VA)
Leistungsaufnahme: max. 125 Watt
Schutzklasse I, Schutzart IP 21.
Eingangsseitig mit 2m Netzleitung
mit Schutzkontakt-Winkelstecker.
Anschlüsse über 4mm Sicherheitsbuchsen.
Geeignet für Schneidedrähte 0,5....0,6mm,
für eine Schneidedrahtlänge von max. 1,0m.



Die Abbildung zeigt das Gerät STYRO-CUT-100-24-VW

Typ STYRO-CUT- 500-42-VW

Technische Daten:

Ausführung nach VDE 0570 Teil 1 und Teil 2-6,
EN 61558-1 und EN 61558-2-6.
Eingangsspannung: 230V - 50/60 Hz
Ausgangsspannung: 0 42V - 11A (462VA)
Leistungsaufnahme: max. 500 Watt
Schutzklasse I, Schutzart IP 21.
Eingangsseitig mit 2m Netzleitung
mit Schutzkontakt-Winkelstecker.
Anschlüsse über 42V-Steckdose.
Geeignet für Schneidedrähte 0,8....1,0mm,
für eine Schneidedrahtlänge von max. 1,8m.
Dünnere Drähte können ebenfalls verwendet
werden, allerdings ist der Stellbereich dann kleiner.



Die Abbildung zeigt das Gerät STYRO-CUT-500-42-VW

Zubehör: Schneidedraht, Handstück
und Schneidebügel sind als Zubehör erhältlich.