

Dénudage, dégainage, déguipage

La dénudeuse thermique est prévue pour exécuter des dénudages d'isolants dits " **haute température** " comme le kapton ou le téflon, sans meurtrir l'âme du fil.

Avec le bloc BDT1A

ergonomique

pour une prise en main agréable

montée rapide en température

grâce à une électronique de pointe

identification automatique

par le bloc BDT1A du modèle de pince

Les pinces et blocs d'alimentation sont fournis séparément, mais les pinces ne peuvent fonctionner sans BDT1A



Bloc d'alimentation BDT 1A
(chauffe à prise de pince)

Pince PC 3/5 à pression constante pour fils torsadés, Procédé unique



Pince PC3N standard

PC3NP : Légère et maniable pour AWG 26 à 36



PC4N : Pour dénuder plus loin grâce à son inclinaison. Idéale pour dégainage

KIT.REG : permet la lecture directe de la longueur de dénudage



PC3NEG182022 : pince à gauge définie

CCT : Couteau Thermique (découpe tresse, frets..)



Tableau des concordances bloc d'alimentation / pinces / électrodes

PINCES ELECTRODES	BLOC D'ALIMENTATION						
	BLOC BDT1-A						BLOC BDT3-A
	PC3N	PC3NP	PC3/5	PC3NEG18	PC3NEG20	PC4N	PC3NC
POUR GAUGES AWG	De 8 à 28	De 26 à 36	De 8 à 28	De 18 à 22	De 20 à 24	Inf à 8	De 8 à 28
Fils torsadés			•				
Electrodes EEDT2	•		•			Sur demande	•
Electrodes TEDT2	•		•				•
Electrodes EPNP		•					
Electrodes EG182022				•			Sur demande
Electrodes EG202224					•		Sur demande
Electrodes EDT2PA (inf à 8)	•		•			•	•

EEDT2

EDT2PA

EG182022

TEDT2

EPNP



Caractéristiques techniques du BDT1A

Alimentation	230 V / 50 Hz
Alimentation secondaire	Variable de 0 à 2,1 VAC
Puissance	80 W
Dimensions	L x l x H mm 250 x 95 x 150 mm
Déclenchement de la chauffe	A prise de pince

Avec le bloc BDT3A

mise en chauffe intégrée à la pince
meilleur agencement possible du
poste de travail

déclenchement de la chauffe
à la fermeture de la pince



PC3NC



Caractéristiques techniques du BDT3A

Alimentation	230 V / 50 Hz
Alimentation secondaire	Variable de 0 à 2,1 VAC
Puissance	80 W
Dimensions	L x l x H mm 250 x 95 x 100 mm
Déclenchement de la chauffe	À la fermeture de la pince

Autres pinces sur demande