

2016

- STATION DE BRASAGE
- STATION DE DESSOUDAGE
- FER À SOUDER
- BAIN D'ÉTAMAGE
- ACCESSOIRES BRASAGE

Station de soudage double sortie RX822AS



RX822AS



- Chute de température limitée
- Remplacement de la panne rapide
- Alarmes températures (Basse / Haute)
- Fonction veille température
- Mot de passe
- Manches ergonomiques
- Large choix de panne
- Double sortie

PUISSANCE - RAPIDITÉ - CONFORT - SÉCURITÉ - FIABILITÉ

Excellente régulation en température



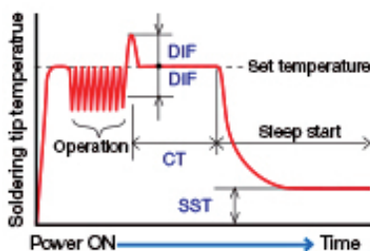
- Grâce à l'association d'un corps de chauffe de 150W et d'une sonde de haute précision, cette station dispose d'une régulation très performante.

Double affichage



- Affichage et réglage de la température indépendamment

Fonction veille intelligente / Coupure automatique



- **MODE**: Fonction standby ON/OFF
- **CT**: Tps de début standby
- **SST**: Température de standby
- **DIF**: Sensibilité du standby

- Mise en veille de la chauffe automatiquement après une période d'inactivité réglable.
- Remise en température automatique suite à une fluctuation de température (Ex: nettoyage éponge)
- La station s'éteint automatiquement une fois le temps de coupure atteint



PIÈCES DÉTACHÉES	
Référence	Description
RX85GAS	Fer à souder (sans panne)
RX80GAS	Fer à souder (sans panne)
ST53SP	Éponge

Changement de panne simple et sans outils



- Glissière pour enlever la panne même à chaud

Caractéristiques	RX822AS
Tension	220-240Vac 50/60Hz
Longueur câble alimentation	1.5m
Plage de température	50 à 450°C
Unité 1 RX-85GAS	
Tension / Consommation du fer	24V / 72-150W
Poids du fer	39g
Longueur du fer	174mm
Longueur câble fer	1.5m
Unité 2 RX-80GAS	
Tension / Consommation du fer	24V / 72W
Poids du fer	28g
Longueur du fer	158mm
Longueur câble fer	1.2m
Poids de la station	4.9Kg
Dimensions de la station	116(L) x 105(H) x 194(P)
Livrée avec support ST-21 mais sans panne	

Station de soudage à affichage numérique RX852AS



150 W



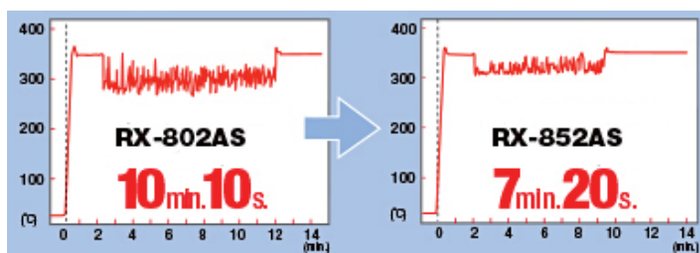
- Chute de température limitée
- Montée en température rapide ~14s
- Remplacement de la panne rapide
- Alarmes températures (Basse / Haute)
- Fonction veille température
- Mot de passe
- Manche ergonomique
- Large choix de panne

PUISSANCE - RAPIDITÉ - CONFORT - SÉCURITÉ - FIABILITÉ

Excellente régulation en température



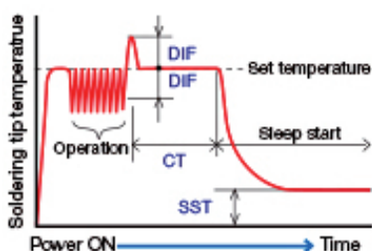
- Grâce à l'association d'un corps de chauffe de 150W et d'une sonde de haute précision, cette station dispose d'une régulation très performante.



- Test réalisé sur une pastille de 20mm de diamètre avec un apport constant d'étain à 350°C.

On constate une régulation plus stable et précise pour la station RX-852AS que pour le modèle RX-802AS.

Fonction veille intelligente / Coupure automatique



- **MODE:** Fonction standby ON/OFF

- **CT:** Tps de début standby

- **SST:** Température de standby

- **DIF:** Sensibilité du standby

- Mise en veille de la chauffe automatiquement après une période d'inactivité réglable.

- Remise en température automatique suite à une fluctuation de température (Ex: nettoyage éponge)

- La station s'éteint automatiquement une fois le temps de coupure atteint

Montée rapide en température

- 350°C atteint en 14s / 6s avec panne RX-80HRT

Changement de panne simple et sans outils



- Glissière pour enlever la panne même à chaud

Caractéristiques	RX852AS
Tension	220-240Vac 50/60Hz
Longueur câble alimentation	1.5m
Plage de température	50 à 450°C
Tension / Consommation du fer	24V / 150W
Poids du fer	39g
Longueur du fer	174mm
Longueur câble fer	1.5m
Poids de la station	4.8Kg
Dimensions de la station	116(L) x 105(H) x 194(P)
Livrée avec support ST-21 mais sans panne	

PIÈCES DÉTACHÉES		
Référence	Description	
RX85GAS	Fer à souder (sans panne)	
ST53SP	Éponge	

Station de soudage à affichage numérique RX802AS



RX802AS

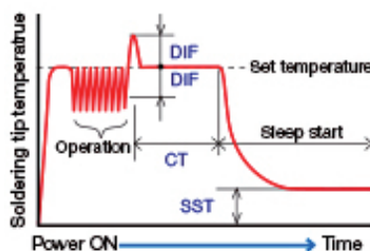


- Chute de température limitée
- Montée en température rapide ~6s
- Remplacement de la panne rapide
- Alarmes températures (Basse / Haute)
- Fonction standby température
- Mot de passe
- Manche ergonomique
- Large choix de panne

PRÉCISION - RAPIDITÉ - CONFORT - SÉCURITÉ - FIABILITÉ

Excellente régulation en température

Fonction veille intelligente / Coupure automatique



- **MODE:** Fonction standby ON/OFF
- **CT:** Tps de début standby
- **SST:** Température de standby
- **DIF:** Sensibilité du standby

- Mise en veille de la chauffe automatiquement après une période d'inactivité réglable.
- Remise en température automatique suite à une fluctuation de température (Ex: nettoyage éponge)
- La station s'éteint automatique une fois le temps de coupure atteint

Montée rapide en température

- 350°C atteint en 6s

Changement de panne simple et sans outils



- Glissière pour enlever la panne même à chaud

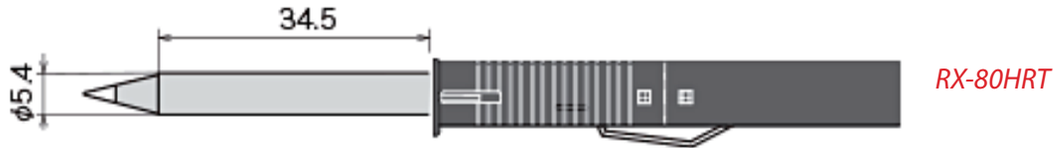
Caractéristiques	RX802AS
Tension	220-240Vac 50/60Hz
Longueur cable alimentation	1.2m
Plage de température	50 à 450°C
Tension / Consommation du fer	24V / 72W
Poids du fer	28g
Longueur du fer	158mm
Longueur cable fer	1.2m
Poids de la station	1.8Kg
Dimensions de la station	115(L) x 98(H) x 146(P)
Livrée avec support ST-21 mais sans panne	

PIÈCES DÉTACHÉES		
Référence	Description	
RX80GAS	Fer à souder (sans panne)	
ST53SP	Éponge	



XY459

Pannes RX-80HRT série pour RX-852AS et RX-802AS

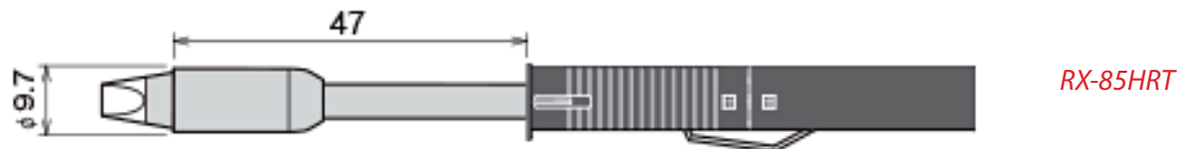


Pannes coniques		
RX-80HRT-B	RX-80HRT-SB	RX-80HRT-LB

Pannes tournevis					
RX-80HRT-0.8D	RX-80HRT-1.2D	RX-80HRT-1.6D	RX-80HRT-2.4D	RX-80HRT-3.2D	RX-80HRT-5.4D

Pannes mini vague			Pannes biseautées		
RX-80HRT-2CD	RX-80HRT-3CD	RX-80HRT-1C	RX-80HRT-2C	RX-80HRT-3C	RX-80HRT-4C

Pannes RX-85HRT / RX-85HSRT série pour RX-852AS



Pannes biseautées		
RX-85HRT-3BC	RX-85HRT-5BC	RX-85HRT-7BC

Pannes tournevis				
RX-85HRT-5D	RX-85HRT-7D	RX-85HSRT-1.6D	RX-85HSRT-2.4D	RX-85HSRT-3.2D

Nous consulter pour d'autres types de panne

Pince pour le soudage/dessoudage XST-80G



XST-80G



- Pince pour les composants CMS
- Adaptation sur différentes stations
- Corps de chauffe intégré aux pannes
- Changement des pannes sans outils

Caractéristiques	XST-80G
Tension / Consommation des pincés	24V / 70W
Poids des pincés	55g
Longueur des pincés	118mm
Longueur câble des pincés	1.2m
Livrée sans panne	

Pannes					
	XST-80HRT-0.5	XST-80HRT-0.5NW	XST-80HRT-2	XST-80HRT-1	XST-80HRT-1C

Exemple d'utilisation avec station



RX-822AS



RX-852AS



RX-820AS

Station de soudage RX701AS / RX711AS



RX711AS



- Chute de température limitée
- Potentiomètre de calibration
- Manche ergonomique
- Utilisation simple

Caractéristiques	RX701AS	RX711AS
Affichage		
Tension	220-240Vac 50/60Hz	
Plage de réglage température	200 à 450°C	200 à 480°C
Longueur câble alimentation	1.2m	
Tension / Consommation du fer	24V / 60W	
Poids du fer	44g	
Longueur du fer	197mm	
Longueur câble fer	1.2m	
Poids de la station	1.5Kg	
Dimensions de la station	115(L) x 98(H) x 146(P)	
Livrée avec support ST-27 mais sans panne / Panne vendue à l'unité		

Pannes coniques		Pannes tournevis		
PX-60RT-B*	PX-60RT-SB	PX-60RT-1.6D	PX-60RT-2.4D	PX-60RT-3.2D
* Panne d'origine / Nous consulter pour d'autres types de panne				

PIÈCES DÉTACHÉES	
Référence	Description
RX72H	Élément chauffant
RX72HP	Corps de chauffe
TQ77NUT	Écrou
RX72SS	Entretoise
RX72GAS	Fer à souder (sans panne)



RX72GAS



ST-53SP



XY459

Station de soudage et dessoudage SVS 500AS



SVS500AS



- Pompe à diaphragme double tête, -600mmHg
- Commande de l'aspiration par gâchette
- Compensation de la chute de température pendant l'aspiration
- L'aspiration continue 1s après chaque opération pour éviter le risque de bouchage
- Manche ergonomique
- Maintenance simple

Caractéristiques	SVS 500AS	
Tension	220-240Vac 50/60Hz	
Fer à souder	Plage de réglage température	250 à 450°C
	Puissance	70W
	Poids / Longueur	70g / 190mm
Fer à dessouder	Plage de réglage température	200 à 480°C
	Puissance	85W
	Poids / Dimensions	250g / 200 x 155mm
Poids de la station	4Kg	
Dimensions de la station	205(L) x 170(H) x 160(P)	
Livrée avec support, panne et buse / Panne et buse vendues à l'unité		



ST-76 (inclus)

Buses			
TP-100N-08	TP-100N-10*	TP-100N-15	TP-100N-25
* Buse d'origine			

Pannes tournevis	
PX-2RT-1.6D 	PX-2RT-2.4D

Pannes coniques	
PX-2RT-SB 	PX-2RT-B*
* Panne d'origine	

PIÈCES DÉTACHÉES	
Référence	Description
TP20GAS	Pistolet à dessouder
TP100HP	Corps de chauffe pistolet
TP100H	Élément chauffant pistolet
TP100F	Filtres (Jeu de 3)
A4640HF00	Fer à souder
TQ77HP	Corps de chauffe fer
SVS500H	Élément chauffant fer

Station de dessoudage TP200AS



- Pompe à diaphragme double tête, -600mmHg
- Commande de l'aspiration par gâchette
- Compensation de la chute de température pendant l'aspiration
- L'aspiration continue 1s après chaque opération pour éviter le risque de bouchage
- Manche ergonomique
- Maintenance simple

TP200AS

Caractéristiques	TP200AS	
Tension	220-240Vac 50/60Hz	
Fer à dessouder	Plage de réglage température	250 à 450°C
	Puissance	85W
	Poids / Dimensions	250g / 220 x 155mm
Poids de la station	2.9Kg	
Dimensions de la station	95(L) x 205(H) x 259(P)	
Livrée avec support et buse / Buse vendue à l'unité		

Buses			
TP-100N-08	TP-100N-10*	TP-100N-15	TP-100N-25
* Buse d'origine			



ST-76 (inclus)

PIÈCES DÉTACHÉES	
Référence	Description
TP20GAS	Pistolet à dessouder
TP100HP	Corps de chauffe
TP100H	Élément chauffant
TP100F	Filtres (Jeu de 3)
ST70/75SP	Jeu de 2 éponges + bac

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES		
	Référence	Description
	TP100PV	Outil manuel avec mandrin pour forêt
	TP100DB-07	Foret de 0.7mm
	TP100DB-09	Foret de 0.9mm
	TP100DB-14	Foret de 1.4mm
	TP100DB-24	Foret de 2.4mm
	TP200CP/0.7	Tige à nettoyer 0.7mm
	TP200CP/1.3	Tige à nettoyer 1.3mm
	TP100PV	

STATION AUTOMATIQUE



Système à amenée de soudure automatique FD-100*

- Adaptable sur les différentes stations GOOT



FD-100



Exemple de configuration

Caractéristiques	FD-100
Modèles de stations à souder compatibles	RX-802AS (avec RX-80GAS) RX-852AS (avec RX-85GAS) RX-822AS (avec RX-80/85GAS) RX-701/711AS (avec RX-72GAS)
Diamètre de fil adaptable	0.6mm à 1.6mm
Paramètre de la vitesse d'avance fil	6 à 22mm/s
Paramètre de la durée d'avance fil	0 à 4s
Paramètre de la quantité de retour fil	0 à 5mm à vitesse fixe
Paramètre de la durée de retour fil	0 à 5s
Tension	220-240Vac 50/60Hz
Dimensions	82(L) x 140(H) x 210(P) mm
Poids	1.5Kg

Choix du guide		
Pour RX-80GAS	Pour RX-85GAS	Pour RX-72GAS
FD-100P-80	FD-100P-85	FD-100P-72

Choix du tube et du nozzle selon le diamètre de fil					
Diamètre du fil	0.6mm	0.8mm	1mm	1.2mm	1.6mm
	FD-100TA-1.0			FD-100TA-1.6	
	FD-100N-0.6	FD-100N-0.8	FD-100N-1.0	FD-100N-1.2	FD-100N-1.6

*Matériel disponible uniquement sur commande

FERS À SOUDER



Fer à souder à température ajustable PX-201



PX-201

- Fer compact et léger
- Panne longue durée de vie
- Corps de chauffe céramique à sonde intégrée
- Manche ergonomique
- Voyant de mise sous tension
- Réglage de la température par potentiomètre
- Livré avec capuchon de fermeture

Caractéristiques		PX-201
Fer à souder	Tension	220-240Vac 50/60Hz
	Puissance	70W
	Poids	90g
	Longueur	210mm
	Panne	PX2RTSB
	Température	250 à 450°C
Livré avec panne / Panne vendue à l'unité		

ACCESSOIRES



ST27

Fers à souder de puissance à température fixe PX-338



PX-338

- Fer compact et léger
- Panne longue durée de vie
- Corps de chauffe céramique haute puissance
- Manche confortable
- Voyant de mise sous tension
- Puissance ajusté en fonction de l'utilisation

Caractéristiques		PX-338
Fer à souder	Tension	220-240Vac 50/60Hz
	Puissance	Jusqu'à 110W
	Poids	70g
	Longueur	220mm
	Panne	PX2RTB
	Température	380°C
Livré avec panne / Panne vendue à l'unité		

ACCESSOIRES



ST27

Pannes coniques		Pannes tournevis	
PX2RTSB	PX2RTB	PX2RT1.6D	PX2RT2.4D
Nous consulter pour d'autres types de panne			

PIÈCES DÉTACHÉES	
Référence	Description
PX-20H	Élément chauffant
TQ77SS	Entretoise
TQ77NUT	Écrou PX201
PX3-NUT	Écrou PX338
TQ77HP	Corps de chauffe PX201
PX-3HP	Corps de chauffe PX338

FERS À SOUDER



Fer à souder de précision CXR41



CXR41

- Fer compact et léger
- Idéal pour le brasage de composants de type CMS
- Haut coefficient de chaleur grâce à la céramique
- Équipé d'une panne longue durée

Caractéristiques		CXR41
Fer à souder	Tension	220-240Vac 50/60Hz
	Puissance	30W
	Poids	60g
	Longueur	205mm
	Longueur du câble	1.5m
Livré avec panne / Panne vendue à l'unité		

ACCESSOIRES



ST27



TQ-CAP

Pannes coniques		Pannes tournevis		
PX-60RT-B	PX-60RT-SB*	PX-60RT-1.6D	PX-60RT-2.4D	PX-60RT-3.2D

* Panne d'origine / Nous consulter pour d'autres types de panne

PIÈCES DÉTACHÉES			
Référence	Description	Référence	Description
CXR-41H	Élément chauffant	PX-60HP	Corps de chauffe
CXR-31SS	Entretoise	TQ77NUT	Écrou

Fer à souder de précision CS-21



CS-21

- Fer très compact et léger
- Idéal pour le brasage de composants de précision
- Haut coefficient de chaleur grâce à la céramique
- Équipé d'une panne longue durée

Caractéristiques		CS-21
Fer à souder	Tension	220-240Vac 50/60Hz
	Puissance	20W
	Poids	43g
	Longueur	188mm
	Longueur du câble	1.5m
Livré avec panne / Panne vendue à l'unité		

ACCESSOIRES



ST27

Pannes coniques	Pannes biseautées		
CS-20RT-SB*	CS-20RT-SBC	CS-20RT-2C	CS-20RT-3C

* Panne d'origine

PIÈCES DÉTACHÉES	
Référence	Description
CS-21H	Élément chauffant

FERS À SOUDER



Fers à souder double puissance TQ95 / TQ77



TQ95



TQ77

- Fer compact et léger
- Chauffe rapide à l'aide du bouton QUICK-HEAT
- Haut coefficient de chaleur grâce à la céramique
- Équipé d'une panne longue durée
- Livré avec capuchon de fermeture (TQ95)
- Voyant de fonctionnement (TQ77)

ACCESSOIRES



ST27

Caractéristiques		TQ95	TQ77
Fer à souder	Tension	220-240Vac 50/60Hz	
	Puissance	20/200W	
	Poids	65g	90g
	Longueur	210mm	167mm
	Longueur du câble	1.5m	

Livré avec panne / Panne vendue à l'unité

PIÈCES DÉTACHÉES

Référence	Description	Référence	Description
TQ95H	Élément chauffant	TQ77H	Élément chauffant
TQ77HPL	Corps de chauffe	TQ77NUT	Écrou
TQ77SS	Entretoise		

Pannes coniques		Pannes biseautées		
TQ-77RT-SB	TQ-77RT-B*	TQ-77RT-BC	TQ-77RT-2C	TQ-77RT-3C

* Panne d'origine

Fers à souder série KX



KX-80R

- Fer compact et léger
- Panne longue durée de vie
- Manche ergonomique

ACCESSOIRES



ST75

Caractéristiques		KX-30R	KX-60R	KX-80R	KX-100R
Fer à souder	Tension	220-240Vac 50/60Hz			
	Puissance	30W	60W	80W	100W
	Poids	50g	70g	75g	80g
	Longueur	208mm	233mm	238mm	243mm
	Panne	R-48B	R-6B	RD-67BC	RD-68BC

Livré avec panne / Panne vendue à l'unité

Panne conique		Pannes biseautées	
R-48B	R-6B	RD-67BC	RD-68BC

Nous consulter pour d'autres types de panne

PIÈCES DÉTACHÉES	
Référence	Description
KX-30H	Élément chauffant KX-30
KX-60H	Élément chauffant KX-60
KX-80H	Élément chauffant KX-80
KX-100H	Élément chauffant KX-100

FERS À DESSOUDER



Pistolet de dessoudage TP100



TP100

- Pompe puissante intégrée, -600mmHg
- Commande de l'aspiration par gâchette
- Rangement même à chaud dans la malette
- Maintenance simple



Caractéristiques	TP100	
Tension	220-240Vac 50/60Hz	
Pistolet à dessolder	Plage de réglage température	250 à 450°C
	Puissance	75W
	Poids / Dimensions	470g / 225 x 170mm
Livré avec mini support et buse / Buse vendue à l'unité		

Buses			
TP-100N-08	TP-100N-10*	TP-100N-15	TP-100N-25
* Buse d'origine			

PIÈCES DÉTACHÉES	
Référence	Description
TP100HP	Corps de chauffe
TP100H	Élément chauffant
TP100F	Filtres (Jeu de 3)
ST70/75SP	Jeu de 2 éponges + bac



ST-76 (non inclus)

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES		
	Référence	Description
	TP100PV	Outil manuel avec mandrin pour forêt
	TP100DB-07	Foret de 0.7mm
	TP100DB-09	Foret de 0.9mm
	TP100DB-14	Foret de 1.4mm
	TP100DB-24	Foret de 2.4mm
	TP200CP/0.7	Tige à nettoyer 0.7mm
	TP200CP/1.3	Tige à nettoyer 1.3mm
	TP100PV	



Nous consulter pour la version ESD

BAINS D'ÉTAMAGE



Bain d'étamage au plomb POT21C



- Bain d'étamage pour connecteurs, fils...
- Réglage de la température de 270°C à 530°C
- Pot de diamètre 36mm, profondeur de 36mm en inox
- Contenance de 300g
- Bac de protection et récupération autour du pot
- Ne pas utiliser avec de la soudure sans plomb

Référence	Description	Puissance	Température	Tension	Dimensions	Poids (g)
POT21C	Bain d'étamage	130W	270 à 530°C max	220-240Vac 50/60Hz	90(L) x 87(H) x 150(P)mm	720

Bain d'étamage sans plomb POT28C



- Bain d'étamage pour connecteurs, fils...
- Réglage de la température de 270°C à 530°C
- Pot de diamètre 34mm, profondeur de 32mm en fonte
- Contenance de 300g
- Bac de protection et récupération autour du pot
- Utilisation avec de la soudure sans plomb



Référence	Description	Puissance	Température	Tension	Dimensions	Poids (g)
POT28C	Bain d'étamage	130W	270 à 530°C max	220-240Vac 50/60Hz	90(L) x 87(H) x 150(P)mm	720

PIÈCES DÉTACHÉES POT21C / POT28C

Référence	Description	Référence	Description
POT21CH	Élément chauffant POT21C / POT28C	POT21C/8	Creuset de remplacement POT21C
POT21C/PCB	Circuit électronique de régulation POT21C / POT28C	POT28CP	Creuset de remplacement POT28C
POT22CP	Creuset céramique		

Station d'étamage à affichage numérique POT103C

POT103C



- Station d'étamage pour connecteurs, fils, PCB...
- Température maximum 450°C
- Alarme température
- Régulation PID
- Bain de dimension: 82 x 53 x 110mm
- Contenance de 3.5Kg
- Bac de protection et récupération autour du bain démontable
- Utilisation avec de la soudure sans plomb

Référence	Description	Puissance	Température	Tension	Dimensions	Poids (Kg)
POT103C	Station d'étamage	900W	450°C max	220-240Vac 50/60Hz	90(L) x 87(H) x 150(P)mm	8

PIÈCES DÉTACHÉES POT103C

Référence	Description	Référence	Description
POT100CH	Élément chauffant	POT100C/CER	Creuset céramique
POT100C/INOX	Creuset inox		

Nous consulter pour d'autres types de station d'étamage

Testeur multi-fonctions TM-200*



TM-200

- Mesure de la température de panne
- Mesure des tensions de fuite
- Mesure de la mise à la terre des pannes à souder

FONCTION DE COMPARAISON

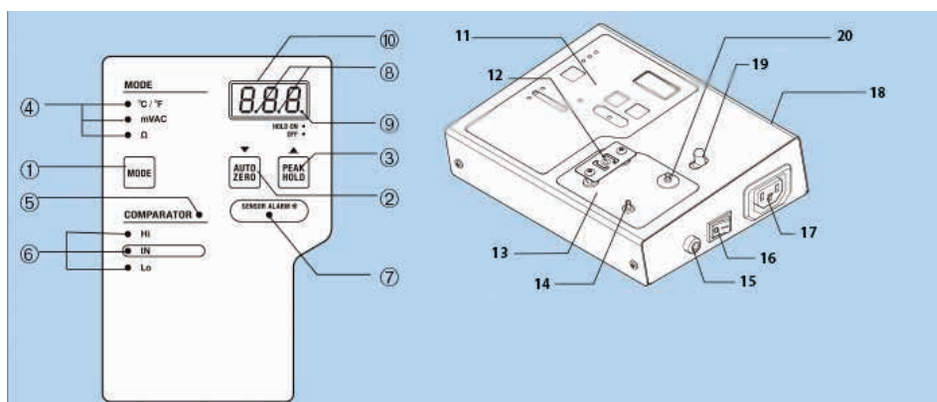
Voyant lumineux et avertisseur sonore en cas de dépassement des limites réglées.

VERROUILLAGE DE L'AFFICHAGE

Un simple appui sur la touche PEAK HOLD permet de verrouiller l'affichage en cours.

FONCTION MISE A ZÉRO

ALARME DE DURÉE DE VIE DE LA SOND



- 1) MODE : Changement de mode
- 2) AUTO ZERO : Remise à zéro
- 3) PEAK HOLD : Blocage de l'affichage
- 4) Voyant du mode en cour
- 5) Voyant de comparaison
- 6) Voyant résultat de comparaison
- 7) Voyant alarme sonde
- 8, 9, 10) Affichage



TM-100SU



TM-100SP

Description		TM-200*
Tension		240V AC 50/60Hz
Dimensions		185 x 58 x 160mm ; 1Kg
Température	Résolution	1°C
	Plage de mesure	TM-100S : 0 - 500°C TM-100SP : 0 - 700°C
	Précision	0 - 500°C : +/- 3°C 0 - 700°C : +/- 4°C
Tension	Résolution	0 - 99.9mV : 0.1mV 100 - 200mV : 1mV
	Plage de mesure	0 - 200mV
	Précision	+/- 5%
Résistivité	Résolution	0 - 99.9 Ω : 0.1 Ω 100 - 200 Ω : 1 Ω
	Plage de mesure	0 - 200 Ω
	Précision	+/- 5%

PIÈCES DÉTACHÉES

Référence	Description
TM-100S*	Sonde de rechange (x3)
TM-100SU*	Unité de rechange sonde
TM-100SP*	Capteur sonde

*Matériel disponible uniquement sur commande

ACCESSOIRES BRASAGE



Assessoires stations de brasage

- Manche de couleur pour une identification rapide
- Caoutchouc de protection contre les projections de flux



RX-80P

RX-80RB

Référence	Description
RX-80P	Caoutchouc de protection
RX-80RB	Manche gris
RX-80RB-BK	Manche noir
RX-80RB-GR	Manche vert
RX-80RB-OR	Manche orange

Nettoyeurs / Rénovateurs de pannes

- Nettoyeur de pannes sans choc thermique pour améliorer la durée de vie des pannes



ST40

BS2

Référence	Description
ST40	Nettoyeur de pannes GOOT
BS2	Rénovateur de pannes GOOT

Supports de fer



ST27

ST77

ST75

Référence	Description
ST77	Support de fer pour série PX/CXR/CS/TQ
ST27	Support de fer pour série PX/CXR/CS/TQ/CS
ST75	Support de fer pour série KX

Dévidoirs de soudure



ST52

ST51

Référence	Description	Diamètre de l'axe	Diamètre x hauteur de la bobine	Poids
ST51	Dévidoir de fil	16mm	80 x 72mm	650g
ST51A	Dévidoir de fil	10mm	80 x 72mm	650g
ST52	Double dévidoir de fil	16mm	80 x 72mm	1050g
ST52A	Double dévidoir de fil	10mm	80 x 72mm	1050g

Étui de syntonisation



CD10

- 19 profils sur 5 outils pour le réglage des composants HF, bobines IFT et trimmers

CD-1	1.2x0.65	1.4	2.6	2.7	1.5	1.4x0.75
CD-2	1.95	2.6	2.65	2.0	1.9x0.9	
CD-3	2.6x1.0	2.65	3.1	3.35	3.15	3.2x1.2
CD-4			2.8x0.3	3.4x0.3		
CD-5						