



2016

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

Station de soudage double sortie RX822AS



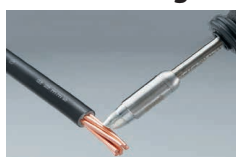
RX822AS



- 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



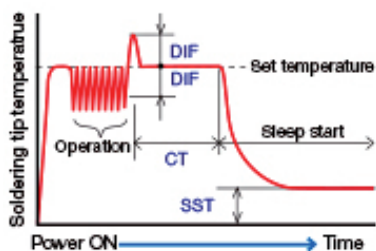
- Grâce à l'association d'un corps de chauffe de 150W et d'une sonde de haute précision, cette station dispose d'une régulation très performante.

Double affichage



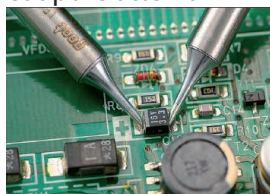
- Affichage et réglage de la température indépendamment

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 cable 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 cable fer | 1.5m |
| Unité 2 RX-80GAS | |
| Tension / Consommation du fer | 24V / 72W |
| Poids du fer | 28g |
| Longueur du fer | 158mm |
| Longueur cable 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



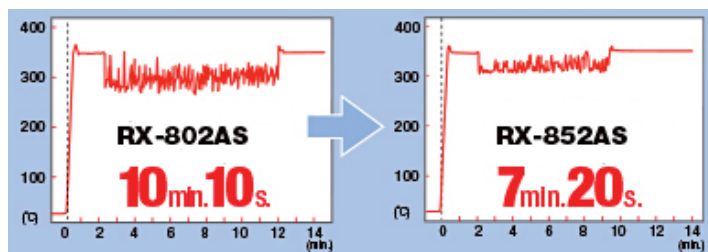
- Chute de température limitée
- Montée en température rapide ~14s
- Remplacement de la panne rapide
- Alarmes températures (Basse / Haute)
- Fonction veille température
- Mot de passe
- Manche ergonomique
- Large choix de panne

PUISSANCE - RAPIDITÉ - CONFORT - SÉCURITÉ - FIABILITÉ

Excellente régulation en température



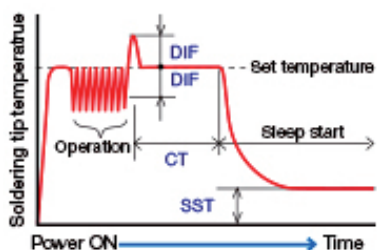
- Grâce à l'association d'un corps de chauffe de 150W et d'une sonde de haute précision, cette station dispose d'une régulation très performante.



- 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

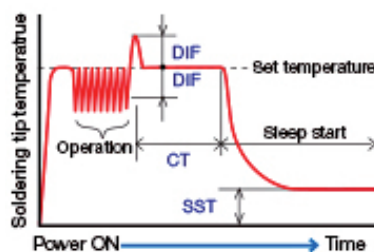


- Chute de température limitée
- Montée en température rapide ~6s
- Remplacement de la panne rapide
- Alarmes températures (Basse / Haute)
- Fonction standby température
- Mot de passe
- Manche ergonomique
- Large choix de panne

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 automatiquement 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 câble 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 câble 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

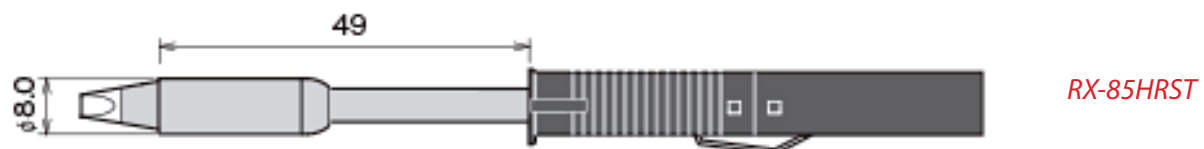
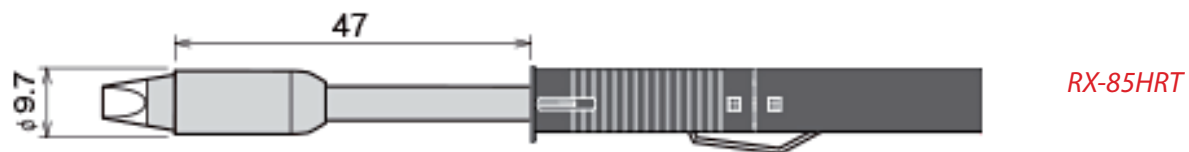


| Pannes coniques | | |
|-----------------|-------------|-------------|
| RX-80HRT-B | RX-80HRT-SB | RX-80HRT-LB |
| | | |

| 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 pinces | 24V / 70W |
| Poids des pinces | 55g |
| Longueur des pinces | 118mm |
| Longueur cable des pinces | 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 | 1.2mm | |
| 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 DESSOLDER



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

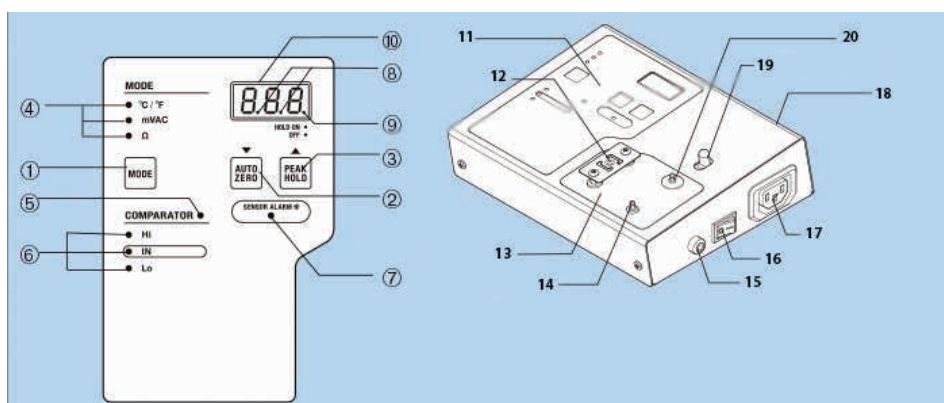
Voyant lumineux et avertisseur sonore en cas de dépassement des limites réglées.

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 |

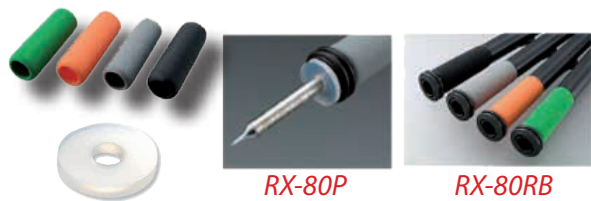
*Matériel disponible uniquement sur commande

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



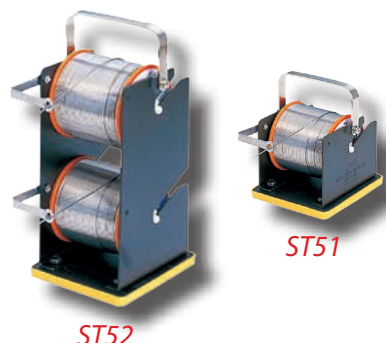
ST27

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

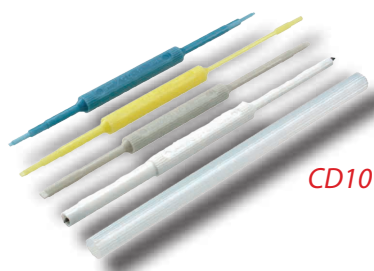


ST52

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 | | | | | | |