

## 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

Caractéristiques	SVS 500AS	
Fer à souder	Plage de réglage température	250 à 480°C
	Puissance	70W
	Poids	70g
Fer à dessouder	Plage de réglage température	250 à 450°C
	Puissance	85W
	Poids	250g
Poids de la station	4Kg	
Dimensions de la station (mm)	205(L) x 170(H) x 160(P)	
<b>Livrée avec support, panne et buse / Panne et buse vendues à l'unité</b>		



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
Vue éclatée page 107	

## Station de dessoudage TP200AS



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

Caractéristiques	TP200AS	
Fer à dessouder	Plage de réglage température	250 à 450°C
	Puissance	85W
	Poids	250g
Poids de la station	2.9Kg	
Dimensions de la station (mm)	95(L) x 205(H) x 259(P)	
<b>Livrée avec support et buse / Buse vendue à l'unité</b>		

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

**Vue éclatée page 108**

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES		
	Référence	Description
	TP100PV	Outil manuel avec mandrin pour foret
	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



## Pistolet de dessoudage TP100



TP100

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



Caractéristiques	TP100	
Pistolet à dessouder	Plage de réglage température	250 à 450°C
	Puissance	75W
	Poids	470g

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

Vue éclatée page 106

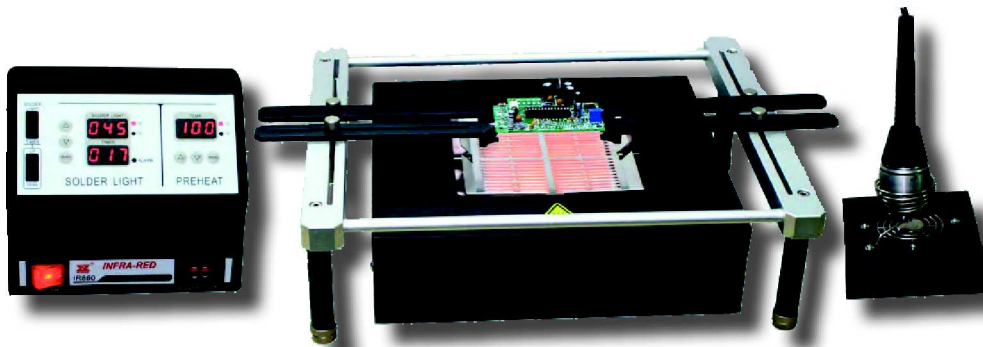


ST-76 (non inclus)

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES		
	Référence	Description
	TP100PV	Outil manuel avec mandrin pour foret
	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 à infrarouge pour le soudage et dessoudage IR860



IR860

- Station pour le brasage ou le dessoudage de composants BGA et CMS
- 3 modes de fonctionnement
- Réparation de cartes rapide et à faible coût
- Pas de buses suivant le composant

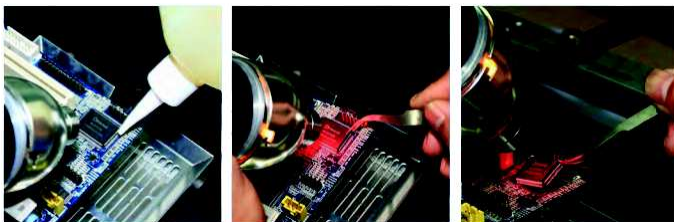
Caractéristiques	IR860	
Infrarouge	Échelle de température	45 à 350°C
	Tension / Puissance	15Vac / 150W
Station de préchauffage	Plage de réglage température	100 à 350°C
	Tension / Puissance	650W
	Temps de chauffe	0 à 900s
Dimensions de la station IR	170(L) x 158(H) x 137(P)	
Dimensions de la station (mm)	280(L) x 90(H) x 260(P)	

### Astuce processus de dessoudage

- 1) Appliquer le flux en gel localement
- 2) Préchauffer la carte
- 3) Chauffer le composant localement
- 4) Enlever le composant à l'aide d'une brucelle

### PIÈCES DÉTACHÉES

Référence	Description
IR860 HAL	Lampe infrarouge
IR860 LENS	Lentille





## Station à air chaud pour le soudage et dessoudage SR979



- Station de soudage et dessoudage pour les boîtiers SO, SOP, QFP, PLCC
- Utilisation possible pour rétreindre les gaines thermorétractables
- Réglage du débit d'air de 0 à 23l/min
- Mode de refroidissement automatique
- Large choix de buses

Caractéristiques	SR979	
Fer à air chaud	Plage de réglage température	100 à 420°C
	Puissance	260W
	Poids	120g
Poids de la station	4.5Kg	
Dimensions de la station (mm)	190(L) x 135(H) x 247(P)	
Livrée avec support, buse A1127 et outil de préhension/ Buse vendue à l'unité		

Modèle	Dimensions (mm)
A1128	QFP 28 × 28 (1.1 × 1.1)
A1130	QFP 4 × 4 × 10 (0.17 × 0.39)
A1131	SOP 4.4 × 10 (0.17 × 0.39)
A1132	SOP 5.6 × 13 (0.22 × 0.51)
A1133	SOP 7.5 × 15 (0.3 × 0.59)
A1134	SOP 7.5 × 18 (0.3 × 0.7)
A1135	PLCC 17.5 × 17.5 (0.68 × 0.68) (44 pins)
A1136	PLCC 20 × 20 (0.78 × 0.78) (52 pins)
A1137	PLCC 25 × 25 (0.98 × 0.98) (68 pins)
A1138	PLCC 30 × 30 (1.18 × 1.18) (84 pins)
A1139	PLCC 12.5 × 7.3 (0.49 × 0.29) (18 pins)
A1140	PLCC 11.5 × 11.5 (0.45 × 0.45) (28 pins)
A1141	PLCC 11.5 × 14 (0.45 × 0.55) (32 pins)
A1142	Bent Single 1.5 × 3 (0.06 × 0.12)
A1261	QFP 20 × 20 (0.78 × 0.78)
A1262	QFP 12 × 12 (0.47 × 0.47)
A1263	QFP 28 × 40 (1.1 × 1.57)
A1264	QFP 40 × 40 (1.57 × 1.57)
A1265	QFP 32 × 32 (1.26 × 1.26)
A1182	SOP 24 × 24 (0.94 × 0.94)
A1257	SOP 11 × 21 (0.43 × 0.8)
A1258	SOP 7.6 × 12.7 (0.3 × 0.5)
A1259	SOP 13 × 28 (0.51 × 1.1)
A1260	SOP 6.6 × 18 (0.34 × 0.7)
A1187	TSOL (TSOP) 18.5 × 8 (0.73 × 0.3)

PIÈCES DÉTACHÉES	
Référence	Description
SR979H	Élément chauffant connecteur rond
SR979HR	Élément chauffant connecteur carré
SR979Corps	Corps de chauffe
V-FORK	Outil de préhension

## Station à air chaud pour le soudage et dessoudage CT851ND



CT851ND



- Utilisation pour le soudage ou dessoudage
- Affichage et ajustement numériques de la température et du débit d'air
- Fer très léger pour une bonne prise en main et un travail de précision
- Fonction de refroidissement du fer avant l'arrêt automatique de la station

Caractéristiques	CT851ND	
Fer à air chaud	Plage de réglage température	100 à 400°C
	Tension / Puissance	24V / 160W
Débit pompe	0.5 à 12l/mn	
Poids de la station	2Kg	
Dimensions de la station (mm)	176(L) x 130(H) x 195(P)	
Livrée avec une buse 2mm, deux buses 3mm, une buse 4mm et une buse 5mm		

## Pince pour le soudage et dessoudage LF528D



LF528D

- Utilisation pour les composants discrets, les boîtiers type SO., les boîtiers TSOP et DIP...
- Élément chauffant en céramique
- Faible encombrement
- Fonction verrouillage
- Électrodes vendues par paire

Caractéristiques	LF528D
Plage de réglage température	250 à 450°C
Tension / Consommation du fer	220V / 80W
Poids de la pince (sans cordon)	150g

