

NOUVEAUTÉS 2015 (DISPONIBLE À PARTIR DE MAI 2015)

DOSAGE

Nouvelle gamme économique de seringues complètes

- Seringues pour dosage air comprimé

Gamme éco



Référence	Description
405LL-DCH	Jeu de 10 seringues auto 5cc complètes
410LL-DCH	Jeu de 10 seringues auto 10cc complètes
430LL-DCH	Jeu de 10 seringues auto 30cc complètes

- Seringues pour dosage manuel

Gamme éco



Référence	Description
405LL-MCH	Jeu de 10 seringues manuelles 5cc complètes
410LL-MCH	Jeu de 10 seringues manuelles 10cc complètes
430LL-MCH	Jeu de 10 seringues manuelles 30cc complètes

- Aiguilles coniques en polyéthylène

Gamme éco



Référence	Description
TT14-1-1/4-CH	Jeu de 50 aiguilles coniques 1.55mm (Olive)
TT16-1-1/4-CH	Jeu de 50 aiguilles coniques 1.16mm (Gris)
TT18-1-1/4-CH	Jeu de 50 aiguilles coniques 0.84mm (Vert)
TT20-1-1/4-CH	Jeu de 50 aiguilles coniques 0.60mm (Rose)
TT22-1-1/4-CH	Jeu de 50 aiguilles coniques 0.41mm (Bleu)

- Aiguilles à conduit inox

Gamme éco



Référence	Description
SE14-1/2-CH	Jeu de 50 aiguilles 1.55mm (Olive)
SE15-1/2-CH	Jeu de 50 aiguilles 1.37mm (Ambre)
SE18-1/2-CH	Jeu de 50 aiguilles 0.84mm (Vert)
SE20-1/2-CH	Jeu de 50 aiguilles 0.60mm (Rose)
SE21-1/2-CH	Jeu de 50 aiguilles 0.51mm (Mauve)
SE22-1/2-CH	Jeu de 50 aiguilles 0.41mm (Bleu)
SE23-1/2-CH	Jeu de 50 aiguilles 0.36mm (Orange)
SE25-1/2-CH	Jeu de 50 aiguilles 0.26mm (Rouge)
SE27-1/2-CH	Jeu de 50 aiguilles 0.21mm (Clair)

- Adaptateurs de seringue

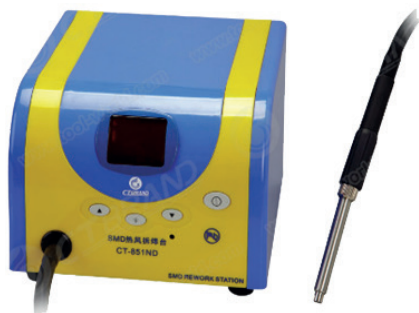
Gamme éco



Référence	Description
900-550-3-CH	Adaptateur 5cc gamme éco
900-650-3-CH	Adaptateur 10cc gamme éco
900-950-3-CH	Adaptateur 30cc gamme éco

Station air chaud économique CT851ND

Gamme éco



- 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

Référence	Description	Puissance	Température	Poids(Kg)
CT851ND	Station air chaud	160W	100°C à 400°C max	2

Bain d'étamage économique CT21C



- Bain d'étamage pour connecteurs, fils...
- Réglage de la température de 200°C à 480°C
- Pot de diamètre 50mm, profondeur de 35mm en acier inoxydable
- Contenance de 500g
- Bac de protection et récupération autour du pot
- Ne pas utiliser avec de la soudure sans plomb

Référence	Description	Puissance	Température	Poids(Kg)
CT21C	Bain d'étamage	200W	200°C à 480°C max	1

Fer à souder 220V gamme KX Goot forte puissance

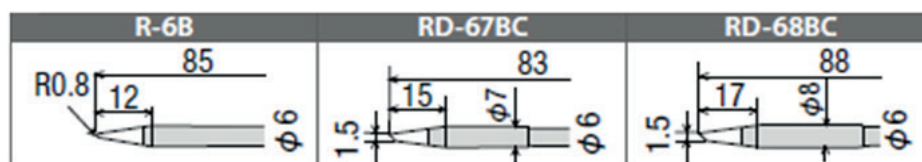
- Fer à souder ergonomique équipé d'une panne longue durée



Référence	Puissance	Panne d'origine	Poids (g)
KX-60R	60W	R-6B	70
KX-80R	80W	RD-67BC	75
KX-100R	100W	RD-68BC	80

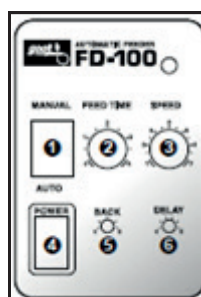
Référence	Description
R-6B	Panne conique 0.8mm
RD-67BC	Panne biseautée 1.5mm
RD-68BC	Panne biseautée 1.5mm

Référence	Description
KX-60H	Corps de chauffe KX-60R
KX-80H	Corps de chauffe KX-80R
KX-100H	Corps de chauffe KX-100R



Système d'amenée de soudure automatique FD-100*

- Adaptable sur les différentes stations GOOT








- 1) Sélection du mode
- 2) Ajustement de la durée d'avance fil
- 3) Ajustement de la vitesse d'avance fil
- 4) Interrupteur principal
- 5) Ajustement du retour fil
- 6) Ajustement de la durée du retour fil

Caractéristiques	FD-100
Tension	220V AC 50/60Hz
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)
Diamètres 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
Dimensions	82 x 140 x 210 mm
Poids	1.5Kg

Exemple de configuration



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

Référence	Description
FD-100*	Système d'amenée de soudure
FD-100FS*	Commande au pied FD-100S
FD-100N-0.6*	Nozzle fil 0,6mm
FD-100N-0.8*	Nozzle fil 0,8mm
FD-100N-1.0*	Nozzle fil 1mm
FD-100N-1.2*	Nozzle fil 1,2mm
FD-100N-1.6*	Nozzle fil 1,6mm
FD-100P-72*	Guide pour fer RX-72GAS
FD-100P-80*	Guide pour fer RX-80GAS
FD-100P-85*	Guide pour fer RX-85GAS
FD-100TA-1.0*	Ensemble guide fil + support pour fil 0,6 à 1,0mm
FD-100TA-1.6*	Ensemble guide fil + support pour fil 1,2 à 1,6mm
* matériel uniquement sur commande	



Testeur multi-fonctions 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

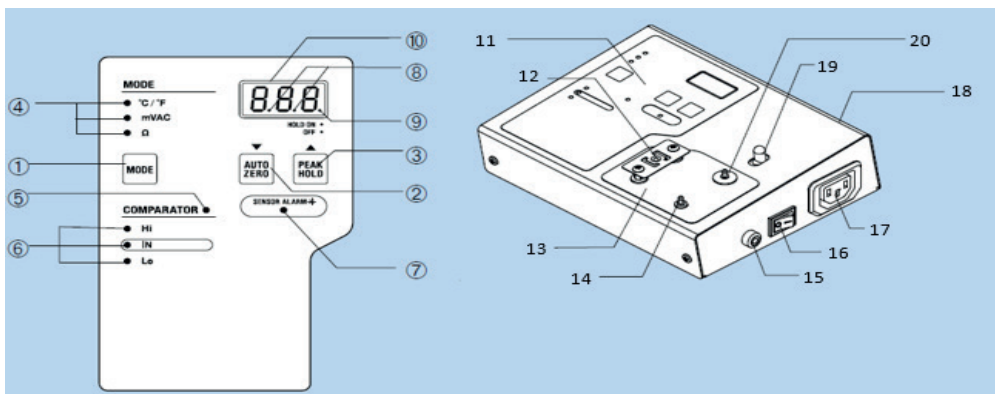
Voyant lumineux et avertisseur sonore en cas de dépassement des limites réglées.

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 SONDE



- 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



Modèle		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%

Référence	Description
TM-200*	Testeur multi-fonctions
* matériel uniquement sur commande	

CISEAUX



182-AP

Ciseaux avec manche en PVC pour couper de la bande plastique, des rubans de métaux non ferreux jusqu'à 8/10mm
Longueur de coupe 35mm
Modèle universel
Fabrication européenne

BRUCELLES

Brucelles réalisées dans un acier inoxydable, anti-magnétique, ESD
Finition très soignée
Fabrication européenne



84-CV

Brucelle coudée 120mm
Pointes arrondies fines en fibre de carbone
Pour la réalisation de travaux dans des endroits restreints



78-CV

Brucelle plate 130mm
Pointes larges en fibre de carbone
Pour la manipulation de composants



70-CV

Brucelle plate 130mm
Pointes fines arrondies en fibre de carbone
Pour la manipulation de composants



70-CVR

Brucelle plate inversée 130mm
Pointes fines arrondies en fibre de carbone
Pour la manipulation de composants



BRUCELLES

Brucelles réalisées dans un acier inoxydable, anti-magnétique
Finition très soignée
Fabrication européenne



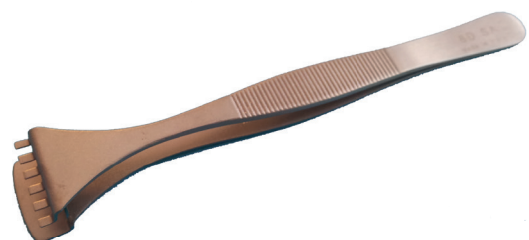
70-DV

Brucelle plate 130mm
Pointes arrondies en téflon
Pour la manipulation de composants



74-DV

Brucelle plate 130mm
Pointes fines en téflon
Pour la manipulation de composants



6D-SA

Brucelle plate 120mm
Stries extérieures
Pour la manipulation de waffer



6DW-SA

Brucelle plate 120mm
Stries extérieures
Pour la manipulation de waffer

PINCES



54

Pince à bec rond 120mm
Mors lisses
Longueurs des becs : 18mm
Manches revêtus de PVC



64

Pince coupante oblique 120mm
Longueurs des lames : 7mm
Manches revêtus de PVC
Coupe : max Cu 0.6mm