

### Appareil manuel

## TRIAC PID / TRIAC S

**TRIAC PID** : Contrôle de la régulation de la température et des fonctions. L'appareil manuel préféré pour un travail de haute qualité.

**TRIAC S** : Un appareil manuel fiable, économique et éprouvé avec un réglage de la température en continu.



- Fourreau de protection refroidi
- Arrêt automatique du moteur à un niveau minimum des charbons
- Changement répété des charbons possible
- Convient pour une utilisation en continu
- Des résultats reproductibles grâce à un affichage digital de la valeur de consigne et de la valeur effective (TRIAC PID)
- Utilisés avec succès dans le monde entier et ce, dans les conditions les plus rudes

### Caractéristiques techniques

Tension / Fréquence	V~ / Hz	230	50 / 60
Puissance	W	1600	
Température	°C	20 – 700 (TRIAC S)	50 – 600 (TRIAC PID)
Débit d'air (20°C)	l/min	230	
Pression statique	Pa	env. 3000 (30 mbar)	
Dimensions (L x Ø)	mm	340 x 90, poignée Ø 56	
Poids	kg	1.4 (avec 3 m de câble)	
Signes		CE, S, CCA, R	

<b>No. Article TRIAC PID, emboîtable</b>	100.741	avec prise EURO
<b>TRIAC S, emboîtable</b>	100.705	avec prise EURO
<b>TRIAC PID, vissée</b>	100.742	avec prise EURO
<b>TRIAC S, vissée</b>	100.706	avec prise EURO
Autres exécutions sur demande		

### Accessoires TRIAC PID / S avec buse emboîtable

	<b>100.303</b>	Buse ronde Ø 5 mm, emboîtable
	<b>105.578</b>	Version très solide
	<b>106.992</b>	Buse de soudage rapide, emboîtable sur buse ronde 5 mm 5.7 mm, profil A
	<b>106.993</b>	7 mm, profil B
	<b>106.989</b>	3 mm
	<b>106.990</b>	4 mm
	<b>106.991</b>	5 mm
	<b>106.996</b>	Buse de pointage, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	<b>107.348</b>	Support
	<b>107.344</b>	Mirroir de soudage 135 mm, emboîtable
	<b>100.296</b>	Élément chauffant, 230 V / 1550 W pour TRIAC PID
	<b>100.689</b>	Élément chauffant, 230 V / 1550 W pour TRIAC S

### Accessoires TRIAC PID / S avec buse vissée

	<b>105.622</b>	Buse ronde Ø 5 mm, vissable
	<b>106.988</b>	Buse de pointage, vissable
	<b>113.666</b>	Buse de soudage ronde, Ø 3 mm
	<b>113.399</b>	Buse de soudage ronde, Ø 4 mm, avec bec de pointage, vissable
	<b>113.876</b>	Buse de soudage ronde, Ø 3 mm
	<b>113.874</b>	Buse de soudage ronde, Ø 4 mm, sans bec de pointage, vissable
	<b>113.670</b>	Buse de soudage triangulaire 90 – 5.7 mm, avec bec de pointage, vissable
	<b>113.877</b>	Buse de soudage triangulaire, sans bec de pointage, vissable 5.7 mm, profil A
	<b>106.986</b>	7 mm, profil B
	<b>106.987</b>	7 x 5.5 mm
	<b>126.552</b>	Buse de soudage Ø 4 mm, vissable pour plastiques fluorés

TRIAC PID: Température de soudage contrôlée pour une qualité parfaite

