

### FICHE TECHNIQUE - FR

#### «ELECTRON ST»

PUISSANTE, COMPACTE ET PRATIQUE  
une ergonomie améliorée et plus de confort au travail.

#### Atouts du produit

1		<p><b>Puissance</b> Dotée d'une excellente puissance atteignant les 3400 W pour tous les cas d'application.</p>
2		<p><b>Ergonomie parfaite</b> Plus légère de 100 grammes et avec une poignée à deux composants plus mince de 8 mm que son prédécesseur.</p>
3		<p><b>En continu</b> Réglage de la température de l'air simple jusqu'à 650°C.</p>



4		<p><b>Propre</b> Les deux filtres à air des deux côtés sont enlevés et nettoyés en quelques secondes.</p>
---	--	---

5		<p><b>Compatible</b> Toutes les buses du prédécesseur passent sur la ELECTRON ST.</p>
---	--	---



La rétraction thermique des fils de câble est l'une des nombreuses applications de l'ELECTRON ST.

Appareil manuel

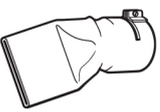
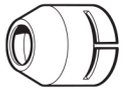
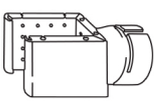
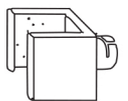
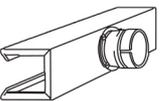
## ELECTRON ST

- Spécial chantier
- L'appareil à main le plus puissant de Leister
- Filtres à air simples à nettoyer
- Arrêt automatique du moteur à un niveau minimum des charbons et protection de la résistance chauffante
- Mallette robuste comprise dans les fournitures
- Swiss Made Quality

### Caractéristiques techniques

Tension	V~	230	230	200	120
Puissance	W	2300	3400	3400	2400
Température	°C	40 – 650			
Dimensions (L x Ø)	mm	338 x 90, poignée Ø 56			
Poids	kg	1,1 sans câble de raccordement			
Label de conformité		CE			
Classe de protection II		□			

### Accessoires ELECTRON ST

	Buse à fente large emboîtable 70 x 10 mm, pour bitumes
	Buse à fente large 75 x 2 mm, emboîtable, avec pied (article 116.753)
	Buse à fente large 150 x 12 mm, emboîtable
	Buse ronde 20 mm
	Réflecteur à clapet 72 x 70 mm, emboîtable
	Réflecteur à tamis 85 x 85 mm, emboîtable
	Réflecteur à tamis 150 x 110 mm, emboîtable
	Réflecteur à gouttière 45 x 250 mm, emboîtable
	Réflecteur à clapet 60 x 75 mm, emboîtable
	Support d'appareil
	Résistance, 120 V / 2300 W Résistance, 230 V / 3300 W Résistance, 200 V / 3300 W Résistance, 230 V / 2200 W