



## Les stations de soudage efficaces de la gamme **WT**.

### Haute flexibilité pour une grande variété d'applications - **WT Line**

L'accord parfait. Compacts et conviviaux, les produits de soudage et de reprise de la gamme Weller WT Line fonctionnent en parfait accord pour vous faire gagner un espace précieux sur votre poste de travail.

Unités d'alimentation intelligentes et empilables. Supports de sécurité réversibles et emboîtables. Rangement pratique et sûr des pannes. Stylo élancé 90 watt. Possibilité de microsoudage. Rétrocompatibilité permettant plus de 1000 combinaisons panne/outil.

| Caractéristiques techniques       |                         | WT 1  | WT 1H        | WT 2M                   | WTHA 1                                      |
|-----------------------------------|-------------------------|---|--------------|-------------------------|---|
| Dimensions                        | L x W x H               | 150 x 130 x 101 mm<br>5,91 x 5,12 x 3,98 po   |              |                         | 210 x 160 x 125 mm<br>8,30 x 6,30 x 4,90 po |
| Fusible                           | 230 V (mA)<br>120 V (A) | T500<br>T1                                    | T800<br>T1,6 | T0,8<br>T1,6            | T4 A<br>T8 A                                |
| Poids                             |                         | 1,9 kg  | 1,9 kg       | 2,92 kg                 | 3,0 kg                                      |
| Alimentation secteur              |                         | 230 V / 50 Hz, 120 V / 60 Hz                  |              |                         |   |
| Consommation énergétique          |                         | 90 W  | 150 W        |                         | 900 W                                       |
| Classe de protection              |                         | I. Boîtier antistatique III. Outil de soudage |              | I. Boîtier antistatique |   |
| Antistatique                      |                         | Oui   |              |                         |   |
| Plage de température 5 - 60 l/min |                         | 50 °C – 450 °C / 550 °C                       |              |                         | 50 °C – 600 °C                              |
| Précision de température          |                         | ± 9 °C / ± 17 °F                              |              |                         | ± 30 °C / ± 54 °F                           |
| Stabilité en température          |                         | ± 2 °C / ± 4 °F                               |              |                         |   |
| Débit d'air                       |                         | –   |              |                         | 100 l (air chaud dilaté)                    |

**Weller**<sup>®</sup>

[weller-tools.com](http://weller-tools.com)