



## 5750 : Appareil de soudage Vulca Viwel+

### LES PLUS

**Sécurité** : la fonction «contrôle de chaleur automatique» permet de savoir quand commencer la soudure.

**Performance** : grâce au système actif de refroidissement, moins d'attente entre 2 soudures.

**Solution complète** : boîtier robuste, idéal sur les chantiers et pour stocker tous les accessoires.

### DESCRIPTION

Solution complète de soudage pour manchons électro-soudables PE et PP (8 – 48 V) jusqu'au Ø 1200 mm.

**Contrôle de chaleur** : l'appareil vérifie si la soudure peut être réalisée à 100% en contrôlant la température du transformateur, la température ambiante et les données de soudage du manchon. Procédé entièrement automatique, représenté par deux boutons lumineux vert et rouge.

**Refroidissement actif**, +20% de soudure en série : la température du transformateur augmente plus lentement, l'unité se refroidit plus vite lorsque la température maximale est atteinte.

Autocontrôle avant soudure, vérification automatique des contacts du manchon.

**Lecteur de code barre sans fil**, manipulation simple et sans contrainte  
Logiciel de lecture des soudures réalisées et d'impression code barres «soudeur» et «site».

Ecran large et touches multifonctions, pour un affichage clair et un fonctionnement intuitif.

Connexion USB v 2.0 pour un transfert aisé des données (clé USB fournie).

Moteur : 230 V – 50/60 Hz – 3680 W.

Courant de sortie : 80 A.

Température ambiante : -10°C à 60°C.

Type de protection : IP54.

Capacité de la mémoire : 2000 rapports.

Dimensions : 600 x 400 x 400 mm.



### PRODUIT DESTINE AUX MARCHES EXPORT

**Désignation**  
Vulca Viwel+ 400

**Ø maxi mm**  
400

**kg**  
21,500

**REF**  
575002

Vulca Viwel+ 1200

1200

21,500

**575003**

### **CAPACITÉ**

Vulca Viwel+ 400 : jusqu'au Ø 400 mm. Vulca Viwel+ 1200 : jusqu'au Ø 1200 mm.

### **LIVRÉ AVEC**

- Appareil de base.- Lecteur de code barre sans fil et câble de recharge.- Clé USB.- Marqueur.- Adaptateurs 4 mm et 4,7 mm.

### **CONSEILS**

Application gaz : autorisation n° 028/G/2015 par le CREDEG pour les machines Vulca Viwel+ 400 (réf. 575002) et Vulca Viwel+ 1200 (réf. 575003).