



PACE Incorporated
9030 Junction Drive
Annapolis Junction
MD 20701
Tél. : (301) 490-9860
Facs : (301) 498-3252

PACE Europe Limited
13 Tanners Drive
Blakelands,
MK1 45BU
Tél. : (44) 1908-277666
Facs : (44) 1908-277777

www.paceworldwide.com

Avec le kit sont incluses deux versions différentes de collecteurs de soudure, l'une en verre et l'autre en carton. Chacune présente des avantages et inconvénients particuliers en fonction du type d'opération de dessoudage.

Les filtres en carton sont une solution facile pour le nettoyage, la manipulation et la mise au rebut. Ils sont conçus pour une seule utilisation et sont jetables. Dans des conditions d'utilisation normales, ils doivent fournir la même durée d'utilisation que les collecteurs en verre entre deux nettoyages. Les filtres en carton sont incassables, facile à manipuler et avec des repères clairs pour une utilisation facile. Lorsque le filtre est plein, il suffit de le jeter selon les règlements locaux et nationaux en vigueur et selon les règlements de votre société, puis de le remplacer. L'inconvénient principal de ce filtre est son coût de produit consommable. Si le volume de vos opérations de dessoudage est important, le remplacement de ces filtres est fréquent.

Les collecteurs en verre ont l'avantage de pouvoir être réutilisés, ce qui permet de maintenir le coût des produits consommables à un niveau minimum. Le collecteur en verre peut être utilisé avec tous les types d'opérations et peut être facilement nettoyé. Il peut être réutilisé à l'infini. L'inconvénient principal du collecteur en verre est qu'il peut se casser s'il est manipulé incorrectement. Il faut donc en prendre soin lors de sa manipulation afin d'éviter la casse. Correctement utilisé et nettoyé, ce filtre pourra être utilisé indéfiniment.

