

PLAST SPRINT



Mode d'emploi et informations d'application

MISE EN SERVICE

1. Mettez en place la pointe adéquate et la fixer avec l'anneau ou le ressort de serrage.
2. Formez le tuyau métallique de la façon désirée.
3. Actionnez le bouton de pression. Après environ 12 secondes, la pointe est tellement chauffée que le processus de fusion libre peut immédiatement commencer. L'étiquette sur votre Plast Sprint porte les informations suivantes:

12 s EIN (On) / 48 s AUS (Off)

Cela signifie que seul le service en discontinu doit être appliqué avec cet appareil. Il est impératif que chaque phase de travail de 12 secondes soit suivie d'une phase de repos de 48 secondes!

La pointe d'insertion est facile à échanger, néanmoins il faut bien prendre garde à ce que elle enveloppe parfaitement l'élément de chauffe sur toute la longueur de perçage et qu'aucune bulle d'air ne se forme entre la pointe et l'élément de chauffe. Des pointes qui ne seraient pas correctement fixées ou lâches provoquent une brûlure précoce de l'élément de chauffe. Si la pointe ne se laissait pas retirer, on peut l'ôter en la chauffant et en la tirant avec l'aide d'une pince appropriée. Attention de ne pas se brûler!

Etant donné que les pointes d'insertion sont des articles d'usure, il faut les échanger selon l'utilisation de l'appareil et l'usure en résultant. Après avoir terminé le travail, il faut débrancher immédiatement l'appareil du réseau électrique (retirer la prise de courant!) et le ranger de telle sorte qu'il n'y ait aucun risque d'incendie. L'appareil est seulement destiné à la fusion libre. Il ne faut en aucun cas fondre la pointe dans la matière plastique et la retirer après refroidissement (risque de cassure!).

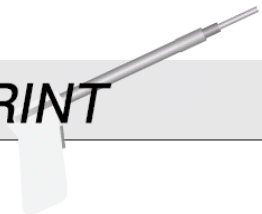
Echange de composants défectueux

L'échange d'un élément de chauffe défectueux est facile à réaliser. L'élément de chauffe est équipé d'un filetage et de deux connecteurs à fiche différents et on ne peut ainsi absolument pas les confondre. Lors de l'échange du câble électrique il faut bien prendre garde qu'il s'agit d'un câble spécial de branchement au réseau du type "M" qu'il est impératif d'échanger par ce même type.

Pour des raisons de sécurité, ces travaux d'échange ne doivent être exécutés que par un personnel spécialisé compétent et seulement avec des pièces de rechange d'origine. En outre, il est impératif que l'appareil soit soumis régulièrement au contrôle de sécurité.

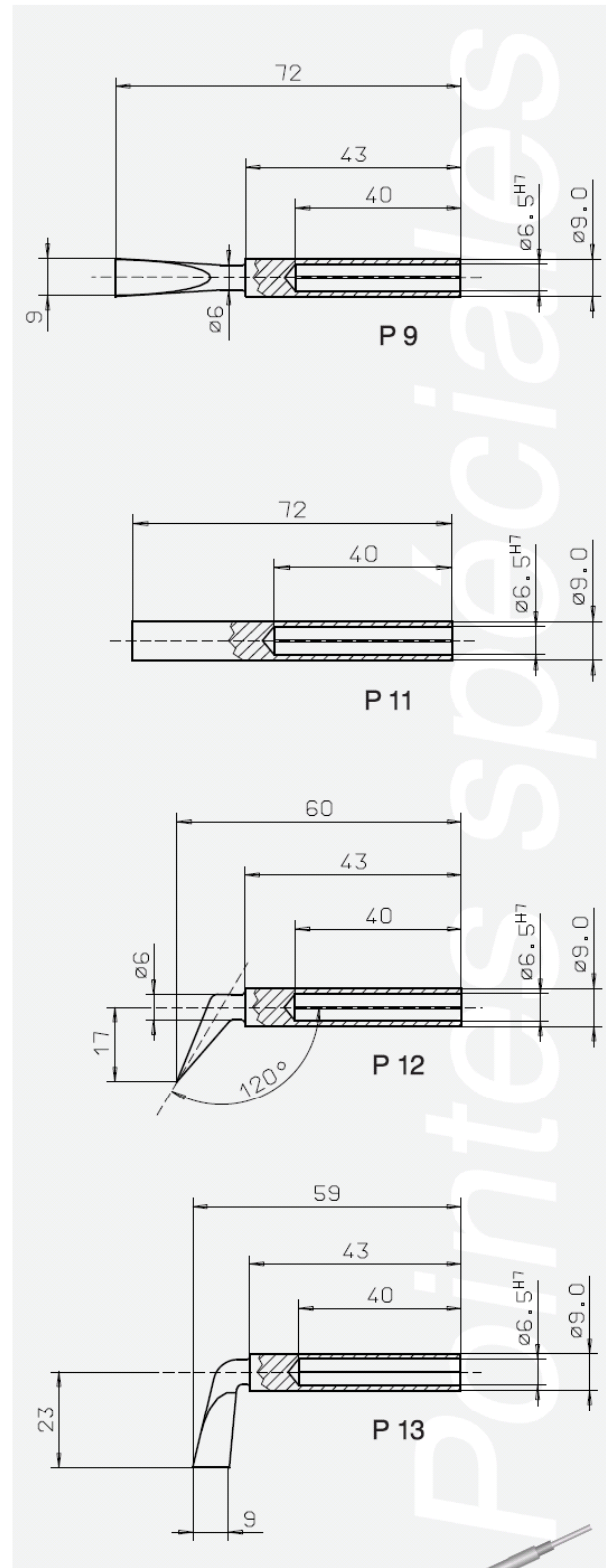
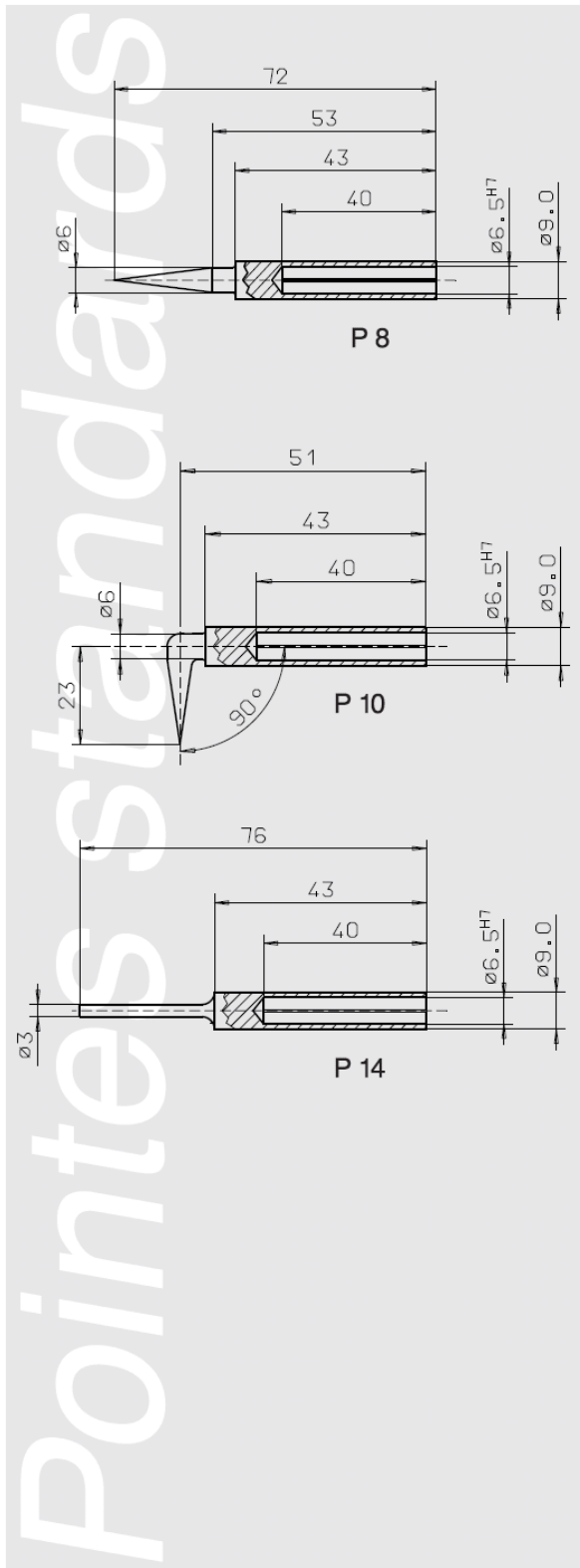
Si vous suivez ces informations d'utilisation, votre PLAST SPRINT vous sera une aide utile pendant de nombreuses années!

Le mode d'emploi pour le PLAST SPRINT



PLAST SPRINT

Les pointes disponibles



Le PLAST SPRINT – simple confortable!