

# IPlast GPS

## GEOLOCALIZACIÓN DE LAS SOLDADURAS



IPlast GPS es el instrumento opcional para IPlast 30 - 60 - 105 que permite detectar y memorizar en la unidad de control la geolocalización del punto de soldadura.

Se implementa en el cable scanner y se encuentra situado cerca del mismo para facilitar la localización del punto de interés.



Los datos de geolocalización se incluyen en el informe junto con la otra información de la soldadura.



El procedimiento es simple y es guiado por pantalla: sobre todo se detectan las coordenadas y luego se pone en marcha la soldadura con el mismo instrumento (IPlast).



- Tecnología: GPS/GLONASS Patch Antenna.
- Frecuencia de actualización de navegación hasta 10 Hz.
- Precisión de la posición horizontal: GPS hasta 2.5 m, SBAS hasta 2.0 m

# IPlast GPS

## GÉOLOCALISATION DES SOUDAGES



IPlast GPS est l'outil en option pour IPlast 30 - 60 - 105 qui permet de relever et d'enregistrer la géolocalisation du point de soudage sur l'unité de contrôle.

Il est mis en œuvre sur le câble scanner et est situé à proximité pour faciliter la localisation du point d'intérêt.



Les données de la géolocalisation sont restituées dans le compte-rendu avec toutes les autres informations sur la soudeuse.



La procédure est simple et guidée par l'écran: les coordonnées sont tout d'abord relevées, puis la soudeuse est démarrée avec le même outil (IPlast).



- Technologie : GPS/GLONASS Patch Antenna.
- Fréquence de mise à jour de navigation jusqu'à 10 Hz.
- Précision de la position horizontale : GPS jusqu'à 2,5 m, SBAS jusqu'à 2,0 m.