

# IPlast GPS

## GEOLOCALIZZAZIONE DELLE SALDATURE



IPlast GPS è lo strumento opzionale per IPlast 30 - 60 - 105 che permette di rilevare e memorizzare sull'unità di controllo la geolocalizzazione del punto di saldatura.

E' implementato sul cavo scanner ed è situato vicino ad esso per facilitare la localizzazione del punto di interesse.



Il modulo GPS è inserito nella saldatrice IPlast e consente il salvataggio dei dati di posizione geografica della saldatura nella memoria dell'unità di controllo.



La procedura è semplice e guidata dal display: innanzitutto sono rilevate le coordinate e successivamente si è avviata la saldatura con lo stesso strumento (IPlast).



- Tecnologia: GPS/GLONASS Patch Antenna.
- Frequenza di aggiornamento di navigazione fino a 10 Hz.
- Precisione della posizione orizzontale: GPS fino a 2.5 m, SBAS fino a 2.0 m

# IPlast GPS

## WELDING GEOLOCALISATION



IPlast GPS is an optional instrument for IPlast 30 - 60 - 105 for welding point geolocalisation detection and storing on the control unit. It is implemented on the scanner cable and is located near it to facilitate the localisation of points of interest.



The GPS module is inserted in the IPlast welder and saves welding position geographical data in the control unit memory.



The procedure is simple and guided by the display: first, the coordinates are detected and then welding with the same instrument (IPlast) is started.



- Technology: GPS/GLONASS Patch Antenna.
- Navigation update frequency up to 10 Hz.
- Horizontal position precision: GPS up to 2.5 m, SBAS up to 2.0 m