

## Elektrik Installation

Schnellmontage-Systeme für die Verlegung von Elektrikkomponenten im Schiffbau. Seit vielen Jahren eine erfolgreiches System auf dem internationalen Markt.

- ✓ Sicherheit durch getestete, höchste Qualität
- ✓ Doppelt so schnell installiert wie herkömmliche Systeme
- ✓ Gewichtsreduktion um 50% gegenüber herkömmlichen Systemen
- ✓ Hohe Flexibilität bei der Installation



## Bolzenschweißanlage

Technische Daten	905i
Bolzenschweißen mit Keramikring Ø (mm)	3– 12
Kurzzeitbolzenschweißen Schweißbereich Ø (mm)	3 – 8
Schutzgasbolzenschweißen Schweißbereich Ø (mm)	3 – 10
Netzstecker bei 400V (A)	32
Gehäuseabmessung (LxBxH) mm	410x220x250
Gewicht	17



Inverter Technologie setzt neue Standards im Bolzenschweißen

- ✓ Extrem leicht und kompakt
- ✓ Schweißt Gewindebolzen, Isoliernadeln, Kesselstifte mit extrem hohen Schweißfrequenzraten, Rohre, Profile etc.
- ✓ Strom stufenlos verstellbar
- ✓ Positive oder negative Polarität frei auswählbar.





*Elektro-Grundplatten für Schalter*



*Elektro-Grundplatte*



*Flachsteg Typ HFS*



*Elektro-Drahtsteg Typ HDO*



*Flachsteg Typ HFS*



*Elektro-Drahtsteg Typ HDO*



Tel. +49 4105/580 38-0  
Fax.. +49 4105/580 38-38  
info@hilbig-gmbh.de

