

REFERENCE TPS/I, VR 5000 CASE

Loděnice SLOB, Nizozemsko

SVAŘOVACÍ TECHNIKA FRONIUS ZAJIŠŤUJE NEJVYŠŠÍ KVALITATIVNÍ STANDARDY PŘI STAVBĚ SUPERJACHET

Nizozemská loděnice SLOB, dceřiná společnost koncernu Koninklijke De Vries Scheepsbouw (KDVS), patří k nejrenomovanějším lodářským podnikům vyrábějícím ocelové lodní trupy, které jsou základem motorových jachet extratřídy Mega. Přísnými interními testy kvality podnik jednoznačně předčí požadavky mezinárodní klasifikační společnosti Germanischer Lloyd. Vysoce exkluzivní okruh zákazníků na celém světě oceňuje tyto vysoké standardy kvality a sází na lodní trupy od společnosti SLOB.



„Pro naše zákazníky používáme nejlepší materiály. Nejvyšších standardů kvality však můžeme dosáhnout jen tehdy, když pracujeme s nejlepšími nástroji. Zde má společnost Fronius jednoznačný náskok.“

Jan Forman,
vedoucí oddělení svařování ve společnosti SLOB

POŽADAVEK

Superjachty, které mateřská společnost firmy SLOB Koninklijke De Vries Scheepsbouw vyrábí zcela podle přání zákazníků, vyžadují ve všech fázích výroby špičkovou kvalitu, a to i při svařování trupů. Protože společnost SLOB dostává stále více zakázek na stavbu lodí s hliníkovým trupem, a tuto obchodní oblast hodlá dále rozvíjet, musí se přizpůsobit a rozšířit také svařovací zdroje. Jejich nasazení v náročném prostředí stavby lodí přitom představuje zvlášť velkou výzvu.

ŘEŠENÍ

„Nová generace svařovacích přístrojů TPS/i patří k nejlepším systémům, které jsou aktuálně k dispozici. Dosažené výsledky ukazují, že se dokonce jedná o nejlepší systém vůbec – speciálně v oblasti svařování hliníku.“

Jan Forman,
vedoucí oddělení svařování ve společnosti SLOB

Loděnice SLOB na technologickou jedničku Fronius již roky spoléhá a všechny své dosavadní svařovací zdroje nahrazuje přístroji Fronius. Zejména platforma MIG/MAG svařovacích zdrojů TPS/i podnik přesvědčila extrémně stabilním obloukem, mimořádně čistými svary a obrovskou úsporou času a nákladů. Aby společnost SLOB dosáhla optimálních výsledků svařování také na těžko přístupných místech, používá robustní TransSteel5000 v kombinaci s mobilním podavačem drátu VR5000 Case, který společnost Fronius vyvinula speciálně pro požadavky stavby lodí, námořní plošiny a stavbu kolejových vozidel. Díky odolné a kompaktní konstrukci podavače VR5000 Case a hadicovému vedení mezi podavačem a svařovacím zdrojem v délce 20 metrů mají svářeči velký akční rádius pro bezproblémovou a přesnou práci i na těžko dostupných místech.



/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

MÁME TŘI DIVIZE A JEDNU SPOLEČNOU VÁŠEŇ: POSOUVAT HRANICE MOŽNÉHO.

/ Ať už se jedná o svařovací techniku, fotovoltaiku nebo techniku nabíjení akumulátorů – náš požadavek je jasně definován: Být inovační jedničkou. Se zhruba 3 300 zaměstnanci na celém světě posouváme hranice možného. Důkazem je více než 900 udělených patentů. Zatímco ostatní se vyvíjejí krok za krokem, my děláme vývojové skoky. Již od začátku. Základem naší firemní strategie je zodpovědné využití našich zdrojů.

Další informace ke každému výrobku Fronius a o našich prodejních partnerech a reprezentantech po celém světě naleznete na adrese www.fronius.com

v05 May 2015 CS