# TISKOVÁ ZPRÁVA

**Vhodné řešení pro každou výzvu**

**Série svařovacích zdrojů TransSteel schopných multiprocesního provozu od společnosti Fronius**

**Technologická jednička Fronius rozšiřuje portfolio svých ručních svařovacích zdrojů o další dva přístroje schopné multiprocesního provozu: Nové svařovací zdroje TransSteel 2700 a TransSteel 3500 Compact spolu se svařovacím zdrojem TransSteel 2200 nabízejí uživatelům možnost svařovat metodou TIG, MIG/MAG i obalenou elektrodou na stejně vysoké úrovni. Tato série přístrojů spojuje funkční a kompaktní design s jednoduchou obsluhou a přiměřenou cenou.**

Schopnost multiprocesního provozu je důležitá zejména tam, kde každodenní práce vyžaduje plnění nejrůznějších úkolů. Se svařovacími zdroji schopnými multiprocesního provozu je uživatel dokonale vybaven pro jakýkoli svařovací úkol, který jej čeká: od výroby dílů v kovozpracujícím průmyslu až po opravy zemědělských užitkových vozů.

**3 v 1 na stejně vysoké úrovni**

K osvědčenému svařovacímu zdroji TransSteel 2200 uvádí společnost Fronius nově na trh modely TransSteel 2700 a TransSteel 3500 C a nabízí tak kompletní paletu přístrojů schopných multiprocesního provozu. Jedná se o varianty svařovacího zdroje TransSteel 2200 s vyšším výkonem. Namísto původních 220 ampérů přístroje nabízejí maximální velikost proudu 270 ampérů (TransSteel 2700), respektive 350 ampérů (TransSteel 3500 C). Tohoto maximálního výkonu dosahují svařovací zdroje při všech svařovacích procesech; nedochází k žádným ztrátám výkonu.

**Snadné zajištění požadovaného výkonu**

Celý proces vývoje svařovacích zdrojů řady TransSteel byl zaměřen na usnadnění manipulace. Díky řadě inovací se nezbytné ruční úkony uživatele omezily na minimum. Všechny přístroje jsou vybaveny pólovým měničem. Některé trubičkové dráty se musejí svařovat přes záporný pól – pólový měnič to umožňuje jednoduchým přepojením na přední straně zařízení. Přístroje TransSteel jsou navíc vybaveny druhým magnetickým plynovým ventilem, takže lze připojit různé plynové lahve. Přístroj automaticky rozpozná, který plyn je pro příslušný proces potřeba, proto už není nutné ruční přepojování. Všechny tři procesy najdete na ovládacím panelu, což manipulaci ještě více usnadňuje. Změna procesu proto netrvá ani celou minutu. Přístup ke specifickým nabídkám na pozadí je nutný už jen pro nastavení speciálních funkcí a parametrů.

**TransSteel pro profesionály**

Uživatelé, jejichž každodenní profesní praxe vyžaduje nejvyšší kvalitu, najdou v přístrojích schopných multiprocesního provozu řady TransSteel od společnosti Fronius univerzální řešení. Tyto přístroje jsou ideálním průvodcem také pro začátečníky, například učně z oboru technologie kovů. Díky maximálnímu zjednodušení ručních úkonů a možností nastavení je obsluha uzpůsobena pro každého. Řešení tři v jednom navíc pomáhá minimalizovat investiční náklady a omezit průběžné náklady na spotřební díly. Nyní totiž jeden přístroj pokryje úkoly, pro které byly dříve nutné různé svařovací systémy.

*2.946 znaků včetně mezer*

**Popisy obrázků:**



**Obr. 1:** Svařovací zdroje schopné multiprocesního provozu TransSteel 3500 C, TransSteel 2200 a 2700 (zleva) od společnosti Fronius zvládnou procesy TIG, MIG/MAG i svařování obalenou elektrodou na stejné úrovni a nabízejí tak uživatelům maximální flexibilitu s jediným přístrojem.



**Obr. 2:** Série přístrojů TransSteel se vyznačuje snadnou manipulací a jednoduchým ovládáním. Díky řadě inovací jsou nezbytné ruční úkony uživatele omezeny na minimum.



**Obr. 3:** Přístroje TransSteel schopné multiprocesního provozu jsou spolehlivým nástrojem bez ohledu na to, jaké svařovací úkoly pracovní den přinese nebo kde se nachází místo použití.

Fotografie: Fronius International GmbH, reprodukce zdarma

Obrázky s vysokým rozlišením jsou také ke stažení na adrese:

[www.fronius.com/en/welding-technology/infocentre/press](http://www.fronius.com/en/welding-technology/infocentre/press)

**Obchodní jednotka Perfect Welding**

Fronius Perfect Welding je inovativní jedničkou v oblasti obloukového a odporového bodového svařování a celosvětovou jedničkou na trhu robotizovaného svařování. Odbor Fronius Welding Automation jako systémový dodavatel kromě toho realizuje zakázková automatizovaná kompletní svařovací řešení, např. v oblasti výroby nádrží nebo navařování na námořních plošinách. Portfolio doplňují svařovací zdroje pro ruční použití, příslušenství pro svařování a široké spektrum služeb. S více než 1 000 prodejních partnerů na celém světě je Fronius Perfect Welding zákazníkům velmi blízko.

**Fronius International GmbH**

Společnost Fronius International je rakouská firma se sídlem v Pettenbachu a dalšími pobočkami ve Welsu, Thalheimu, Steinhausu a Sattledtu. Podnik má 4 760 zaměstnanců po celém světě a působí v oborech: svařovací technika, fotovoltaika a technika nabíjení akumulátorů. Díky 30 mezinárodním společnostem Fronius a prodejním partnerům / zastoupením ve více než 60 zemích dosahuje podílu exportu zhruba 92 procenta. Díky inovativním výrobkům a službám a také 1 253 uděleným patentům je společnost Fronius inovační jedničkou na světovém trhu.

**Ohledně dalších informací se prosím obraťte na:**Fronius Česká republika s.r.o.

Jana Romanova, <Tel:+420> 272 111 090

E-Mail:[Romanova.Jana@fronius.com](mailto:Romanova.Jana@fronius.com)

**Zašlete prosím autorský výtisk naší agentuře:**

a1kommunikation Schweizer GmbH, Frau Kirsten Ludwig,

Oberdorfstraße 31 A, D – 70794 Filderstadt,  
tel.: +49 (0)711 9454161-20,

e-mail: [Kirsten.Ludwig@a1kommunikation.de](mailto:Kirsten.Ludwig@a1kommunikation.de)

Další napínavé příběhy najdete na našem blogu na adrese blog.perfectwelding.fronius.com. Sledujte nás také na Facebooku (froniuswelding), Twitteru (froniusintweld), LinkedInu (perfect-welding), Instagramu (froniuswelding) a YouTube (froniuswelding)!