

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging



SHIFTING THE LIMITS

TRANSSTEEL 3500 COMPACT

/ Sistema de soldagem MIG/MAG



/ A variação compacta do TransSteel 3500 é equipada com todos os itens que simplificam a construção com aço. Ferramentas robustas são rotina. O TransSteel 3500 Compact foi desenvolvido para: ser um parceiro robusto e confiável, que se distingue pelo design inteligente do equipamento e pelo manuseio simplificado. Com regulagem digital e desenvolvido com conhecimento de especialistas, o sistema de soldagem do TransSteel 3500c possui a melhor soldagem por feixe e garante 100% de performance do sistema!

/ ESTRUTURA COMPACTA

/ MANUSEIO SIMPLES

/ SOLDAGEM POR FEIXE PERFEITA



/ Soldagem por feixe perfeita, regulada digitalmente, com conhecimento integrado de especialistas.



/ A estrutura compacta e o design inteligente e bem elaborado fazem do TransSteel 3500c um parceiro robusto e confiável.

FATOS

/ ECONOMIA DE ESPAÇO E RECURSOS

O modelo compacto oferece, especialmente para oficinas, uma variação da linha TransSteel eficiente e que economiza espaço. Devido ao avanço de arame integrado, o TransSteel 3500 Compact é uma opção econômica para recursos limitados.

/ TECNOLOGIA DIGITAL DE SOLDAGEM

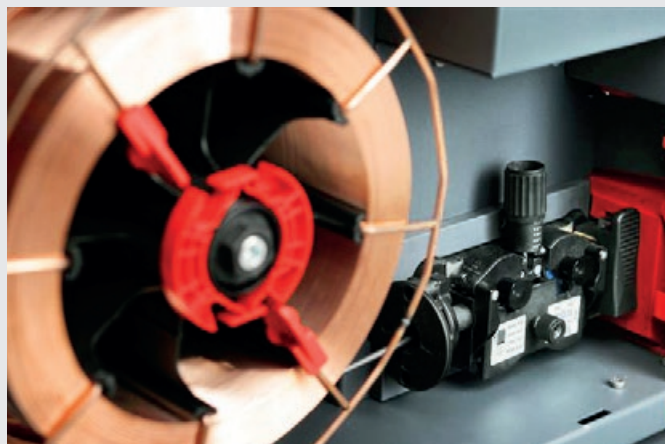
Com a regulagem digital dos processos de soldagem, o TransSteel garante 100% de resultados de soldagem reproduzíveis. Os sistemas TransSteel oferecem segurança para o futuro e flexibilidade: o sistema de soldagem digital é concebido de forma modular, com possibilidade de conexão e comando pela rede.

/ KNOW-HOW FRONIUS INTEGRADO PARA SOLDAGEM POR FEIXE

Curvas características de soldagem sob medida para construções com aço desenvolvidas por especialistas que proporcionam ignição e fusão perfeitas.

DADOS TÉCNICOS

TRANSSTEEL 3500 COMPACT	
Tensão da rede +/- 10%	380 V / 400 V / 460 V
Faixa da corrente de soldagem	10 - 350 A
Corrente de soldagem em	
10 min / 40 °C (104°F)	350 A 40% ED
10 min / 40 °C (104°F)	300 A 60% ED
10 min / 40 °C (104°F)	250 A 100% ED
Tensão de circuito aberto	47 - 59 V
Tensão de trabalho	14,5 - 38,6 V
Grau de proteção	IP 23
Dimensões c/l/a	747 x 300 x 497 mm
Peso	36 kg
Grau de eficiência a 250 A	90 %
Velocidade do arame	1 - 25 m/min.



/ TransSteel 3500 Compact - a opção que economiza espaço e recursos.

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

NÓS TEMOS TRÊS DIVISÕES E UMA PAIXÃO: SUPERAR OS LIMITES DO POSSÍVEL.

/ Seja na Tecnologia de soldagem, no fotovoltaico ou na tecnologia de carregadores de bateria, o nosso objetivo é claro: queremos ser líderes em inovação. Com aproximadamente 3.000 funcionários em todo o mundo, nós superamos os limites do que é possível, como prova disso temos mais de 1.000 patentes concedidas. Enquanto os outros se desenvolvem lentamente, nós ultrapassamos barreiras. Desde sempre. O uso responsável de nossos recursos é a base do nosso negócio.

Para obter mais informações sobre todos os produtos Fronius e nossos parceiros de distribuição e representantes, visite www.fronius.com

v04 Nov 2014 PB

Fronius do Brasil Comércio
Indústria e Serviços Ltda
Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3389
Vila Nogueira, Diadema, SP
CEP: 09990-080
Brasil
Telefone +55 11 3563-3800
Fax +55 11 3563-3777
vendas.solda@fronius.com
www.fronius.com.br

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Austria
Telefone +43 7242 241-0
Fax +43 7242 241-953940
sales@fronius.com
www.fronius.com