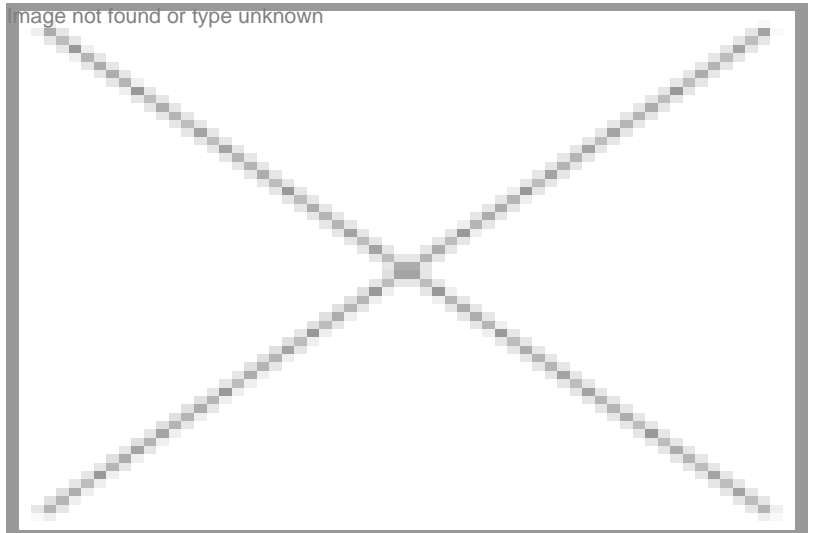


# Fronius

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Soudage](#)

## Trois postes TransSteel intègrent la fonction pulsé

Le constructeur de postes de soudage Fronius a équipé trois appareils de sa ligne TransSteel de la fonction pulsé, technologie qui permet de diminuer le nombre de retouches de 70% et d'obtenir des vitesses de soudage 30% plus rapides. Cette extension concerne d'une part le TransSteel 3000 compact Pulse, générateur multiprocédés adapté à de multiples tâches de soudage qui maîtrise les trois procédés de soudage 2T, 4T et 4T spécial au même niveau élevé de qualité, et les TransSteel 4000 Pulse et TransSteel 5000 Pulse plus dédiés aux tâches de soudage récurrentes ou les petites séries – ces deux appareils disposent d'un dévidoir séparé.



Rappelons que les systèmes TransSteel ont été spécialement développés pour une utilisation sur l'acier. Avec l'extension à la fonction pulsé, ils sont désormais adaptés à tous les usages : la fonction de soudage par points permet de réaliser des points de soudure réguliers ; le soudage par intervalle donne un aspect d'écaillés à la soudure ; l'apport d'énergie plus faible réduit la possibilité de déformation des matériaux sur les tôles fines.