



**Forming Systems, Inc.**  
P.O. Box 694  
Schoolcraft, MI 49087 USA

Phone: 877-727- FORM (3676)  
269-679-3557 (International)  
Fax: 269-679-3567  
Email: [info@formingsystemsinc.com](mailto:info@formingsystemsinc.com)

# WHITELEGG MACHINES

WIRE FORMING AND WELDING SYSTEMS

**Ring Forming and Welding Machine**  
**Máquina para Conformar y Soldar Anillos**  
**Ringebiege und Schweissautomat**  
**Machine à former et souder les anneaux**



CFR

# WHITELEGG MACHINES

WIRE FORMING AND WELDING SYSTEMS

Machine Type	Tipo de Máquina	Maschinentyp	Type de Machine	CFR-400	CFR-600	CFR-800
Wire Range	Gamma de Alambre	Drahtbereich	Gamme de fil	2-4 mm	2-6.5 mm	2-8 mm
Ring Diameter	Diametro anillos	Ringgröße	Diametre d'anneau	50-1000 mm	65-1000 mm	80-1000 mm
Feed Length Accuracy	Precision de Avance	Drahteinschubspräzision	Précision d'avance	+/- 0.1 mm	+/- 0.1 mm	+/- 0.1 mm
Production	Production	Produktion	Production	23/min. max.	23/min. max.	15/min. max.
Welding Transformer	Transformador de Soldeo	Schweißtransformator	Transformateur de soudage	15 kVa	30 kVa	30 kVa

High production

High precision

Very quick set-up times

Unique 4 roller forming system

Unique perpendicular cut feature

Ideal for short and long production runs

Gran capacidad Productiva

Gran precision

Tiempos de ajuste rápidos

Sistema de conformar unica de 4 rodillos

Característica única de corte perpendicular

Ideal para lotes cortos o largo

Hohe Produktion

Hohe Genauigkeit

Schnelle Einstellzeiten

Einzigartiges 4-Rollen Formsystem

Einzigartiges vertikales Schneidmerkmal

Ideal für kurze oder lange Losperioden

Haut rendement

Haute Précision

Réglages rapides

Système de formage Unique à 4 galets

Fonction unique de coupe perpendiculaire

Idéal pour production par lots courtes ou longues

CFR

WHITELEGG MACHINES LTD, HORSHAM ROAD, BEARE GREEN,  
DORKING, SURREY, RH5 4LQ UNITED KINGDOM  
TEL +44 1306 713200 FAX + 44 1306 711865  
[http// www.whitelegg.com](http://www.whitelegg.com) email [sales@whitelegg.com](mailto:sales@whitelegg.com)