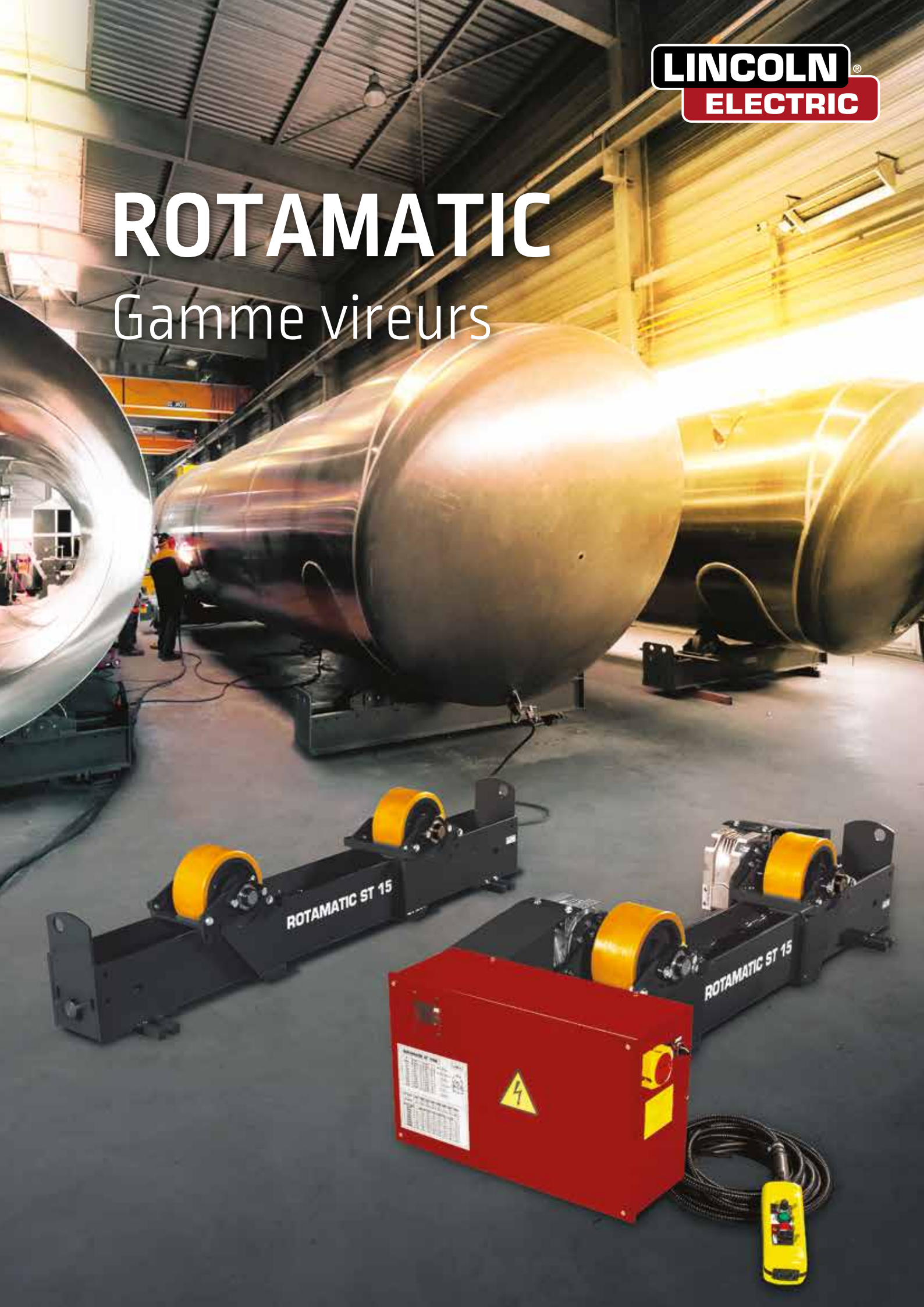


ROTAMATIC

Gamme vireurs



ROTAMATIC



Gamme polyvalente de vireurs pour la manipulation pendant les opérations de soudage de pièces circulaires telles que tubes, viroles ou containers et pour assurer une production continue et des performances fiables.

Vireurs moyenne capacité 2 à 30 tonnes

- Motorisation simple pour les petites pièces sans balourd ou double pour celles avec un balourd significatif
- Réglage de l'écartement des galets par vis [sauf ST 2 réglage par pas]
- Vitesse périphérique de 12 à 120 cm/min



	Capacité de charge en kg (motorisé + fou)	Diamètre de la virole (mm)
ST 2	2 000	30 à 2 500
ST 6	6 000	300 à 3 500
ST 15	15 000	300 à 4 000
ST 30	30 000	350 à 4 500



Traverses de réglage 30 à 500 tonnes

- Hauteur réglable des galets pour l'assemblage de viroles
- Mouvement hydraulique des galets par pompe manuelle ou centrale

Options et accessoires

- Régulation de vitesse 1%
- Codeur
- Fonction anti-vissage



Ces équipements peuvent être intégrés à notre gamme de potences :

- Kit auto pour synchroniser le mouvement et le soudage
- Commande à distance
- Affichage digital de la vitesse
- Excellente qualité de polyuréthane pour les galets

Vireurs forte capacité 30 à 500 tonnes

- Vitesse périphérique de 10 à 200 cm/min suivant les modèles
- Galets double motorisation



- Galets acier
- Lorry
- Rails

Vireurs auto-centreurs 5 à 500 tonnes

- 4 galets par section pour un ajustement automatique suivant les diamètres
- Vitesse périphérique de 10 à 200 cm/min suivant les modèles
- Galets double motorisation



BEING PRESENT LOCALLY MAKES US MORE AWARE GLOBALLY

125
YEARS OF EXPERIENCE

325+
GLOBAL R&D TEAM

38
SOLUTION CENTERS

3.0
BILLION USD REVENUE

11 000
EMPLOYEES WORLDWIDE



- Global Headquarters
- Solution Centers

CUSTOMER ASSISTANCE POLICY

The business of The Lincoln Electric Company® is manufacturing and selling high quality welding equipment, consumables, and cutting equipment. Our challenge is to meet the needs of our customers and to exceed their expectations. On occasion, purchasers may ask Lincoln Electric for information or advice about their use of our products. Our employees respond to inquiries to the best of their ability based on information provided to them by the customers and the knowledge they may have concerning the application. Our employees, however, are not in a position to verify the information provided or to evaluate the engineering requirements for the particular weldment. Accordingly, Lincoln Electric does not warrant or guarantee or assume any liability with respect to such information or advice. Moreover, the provision of such information or advice does not create, expand, or alter any warranty on our products. Any express or implied warranty that might arise from the information or advice, including any implied warranty of merchantability or any warranty of fitness for any customers' particular purpose is specifically disclaimed.

Lincoln Electric is a responsive manufacturer, but the selection and use of specific products sold by Lincoln Electric is solely within the control of, and remains the sole responsibility of the customer. Many variables beyond the control of Lincoln Electric affect the results obtained in applying these types of fabrication methods and service requirements.

Subject to Change – This information is accurate to the best of our knowledge at the time of printing. Please refer to www.lincolnelectric.eu for any updated information.

LE-A3-19FR-P148



www.lincolnelectriceurope.com

