

ST4104

ST4103

ST4104-HC

**100%**  
AUTOMATIQUE

FLEXIBILITÉ

MEILLEURE  
COUVERTURE

OBSTACLES CONTRÔLÉS  
POUR UNE IRRIGATION  
– **MAXIMALE** –

FP0019FR

**PORTE-À-FAUX  
ESCAMOTABLE**

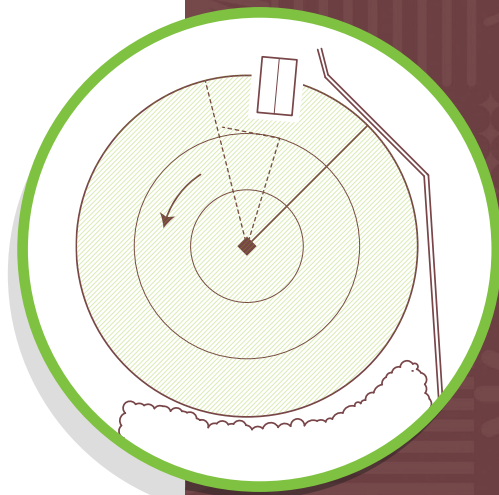
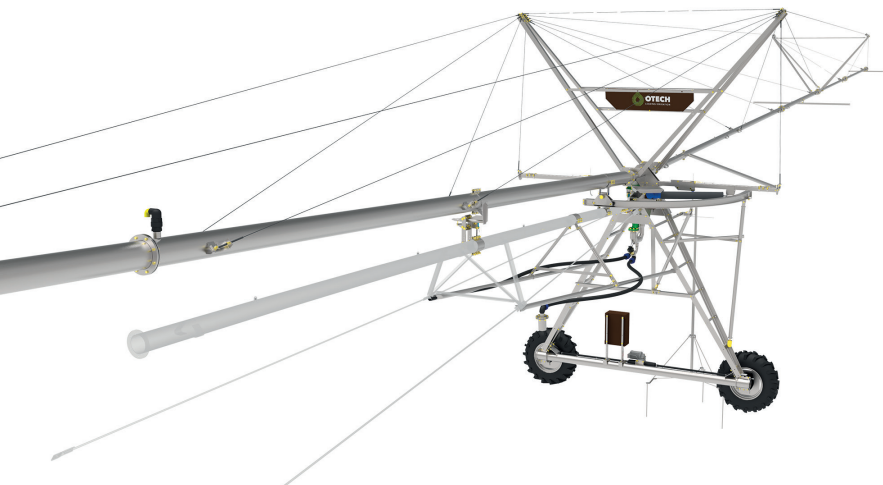


**OTECH**  
LEADING IRRIGATION

 A FARMFRONT COMPANY

Working at the Farmfront of Irrigation

[www.farmfront.com](http://www.farmfront.com)



## Porte-à-faux escamotable

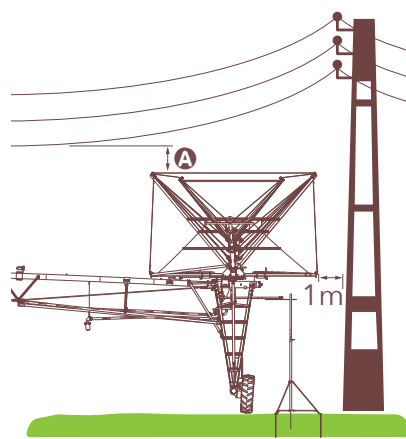
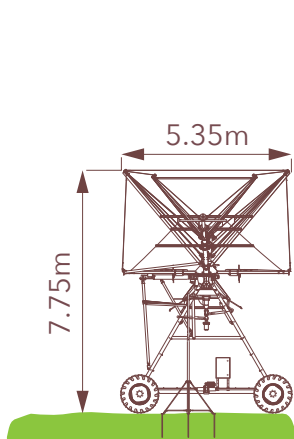
Le porte-à-faux escamotable permet d'augmenter la surface irriguée par un pivot ou une rampe en évitant les obstacles (bois, poteaux, hangars...) de façon automatique et entièrement sécurisée.

A l'approche d'une porte à l'entrée d'un obstacle, l'avancement du pivot ou de la rampe est stoppé et un vérin électrique permet au porte-à-faux de 30 ou 24 mètres de se replier à 87° dans le sens antihoraire. Les arroseurs

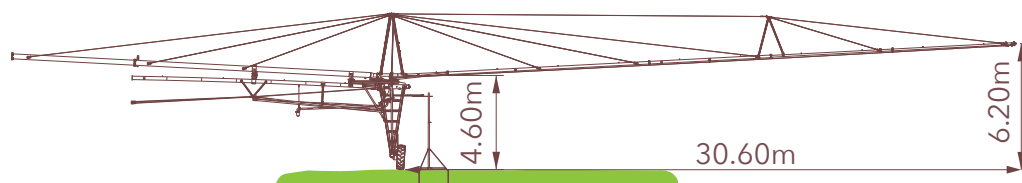
et le canon situés sur le porte-à-faux sont arrêtés tandis que l'appareil continue à irriguer dans la zone d'obstacle. Le porte-à-faux se déploie à nouveau automatiquement lorsque le pivot ou la rampe atteint la porte de sortie de l'obstacle pour poursuivre l'irrigation sur toute la surface.

Dans certains cas, un canon d'appoint peut être fixé sur la tour pour ajuster au mieux la longueur irriguée.

## Dimensions hors-tout en positions repliée et dépliée



Dans le cas d'un passage sous une ligne électrique, se rapprocher du fournisseur d'énergie électrique afin de déterminer la distance minimale **A** à respecter sous les câbles.



**OTECH**  
LEADING IRRIGATION

120 chemin de la sablière  
64270 Puyoô - France

Tél. : +33 559 651 219  
Fax : +33 559 652 005

otech-sa@otech.fr  
www.otech.fr