



- 01 **Réduit les ornières** des pivots d'irrigation
- 02 **Réduit le compactage du sol et le ruissellement** en répartissant le débit sur une plus grande surface
- 03 **Rampe** entièrement alimentée par tuyau
- 04 **Raccord** anti-corrosion
- 05 **Compatibilité** avec des canalisations principales de différents diamètres

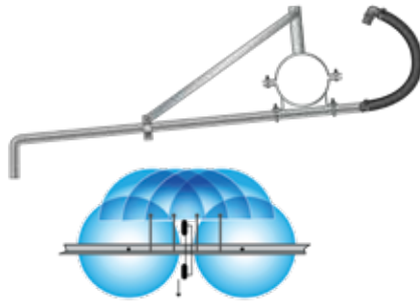
IACO BOOMBACKS

Avec de nombreux modèles disponibles, IACO Boombacks™ offre polyvalence et adaptabilité d'installation. L'utilisation de rampes réduit l'intensité d'application en élargissant la surface arrosée, ce qui est d'autant plus important sur les porte-à-faux et les pivots d'irrigation. Cela permet à l'eau d'avoir plus de temps pour infiltrer le sol, réduisant les ornières, le ruissellement et le compactage du sol. Les rampes peuvent augmenter les économies d'eau de 33 % et le rendement des cultures de 37 %.

MODÈLES DE IACO BOOMBACK™

Hose Boom

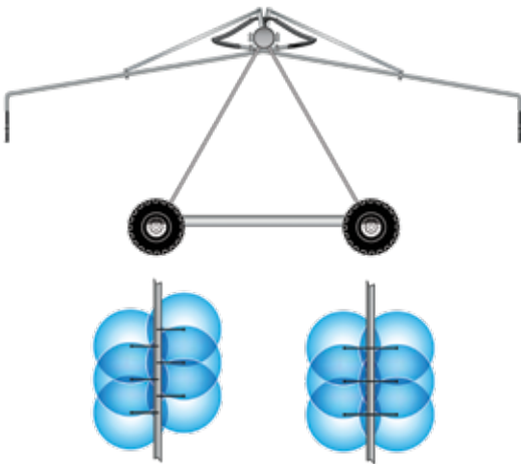
La rampe tuyau IACO dispose d'un humectage intégré pour permettre un modèle d'arrosage uniforme. Un exemple d'application courant est l'installation de quatre rampes par tour. Utilisez le tuyau suspendu de 0,6 m ou coupez le au besoin selon l'installation souhaitée. Les modèles sont de 4,6 m et sont disponibles pour des tailles de canalisation principale de 7,62 à 25,4 cm.



Sens de la course
4 Rampes par tour
Espacement de 3 m

Double Hose Boom

La rampe double tuyau IACO est idéale pour permettre à des machines dont l'espacement d'irrigation est plus large de fonctionner en espacement serré. À l'aide des sorties existantes, divisez le débit en deux rampes distinctes, réduisant ainsi instantanément l'intensité d'application. Les modèles sont de 9,1 m et sont disponibles pour des tailles de canalisation principale de 7,62 à 25,4 cm.

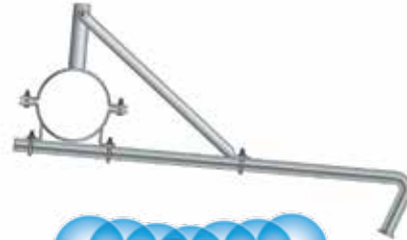


Kit de division
D'espacement
Rampes à double tuyau
9,1 m
Trois sorties

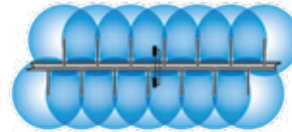
Traditionnelles
Rampes à double
tuyau
9,1m
Trois sorties

Sling Finger Boom

La rampe Sling Finger de IACO est une rampe autonome conçue pour les tours afin de répliquer la diffusion complète des tirants à mi-travée. La longueur de la rampe est de 1,9 m depuis le centre de la canalisation principale avec un contreventement de 1,2 m pour la stabiliser. Les modèles sont de 1,2 m et sont disponibles pour des tailles de canalisation principale de 7,62 à 25,4 cm.



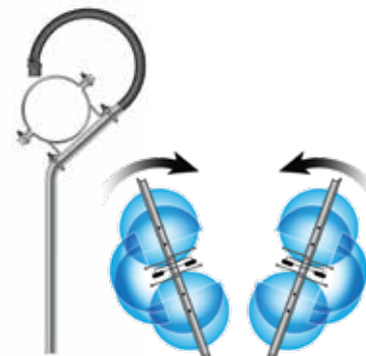
Supports tuyau pour tirant SANS
Rampes Sling Finger à la tour



Supports tuyau pour tirant AVEC
Rampes Sling Finger à la tour

Rigid Hose Drop

Le tuyau rigide suspendu IACO est conçu pour les arroseurs à cercle partiel sur les machines dont les conduites sont en polyéthylène. Le raccord Side Force Control et le collier de serrage atténuent les vibrations et permettent un modèle de pulvérisation directionnel. Les modèles sont de 2,1 m ou 3 m et sont disponibles pour des tailles de canalisation principale de 3 à 7,62 à 25,4 cm.



Site Web senninger.com | Assistance clientèle +1-407-877-5655

L'engagement de Senninger à proposer des produits de pointe, une assistance locale et une expertise technique lui permet de fournir les solutions d'irrigation agricole les plus efficaces et les plus fiables actuellement disponibles sur le marché international.


Steve Abernethy, Président de Senninger Irrigation