

# NOUVELLE BUSE DE SOUFFLAGE LONGUE PORTÉE TJN : À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE

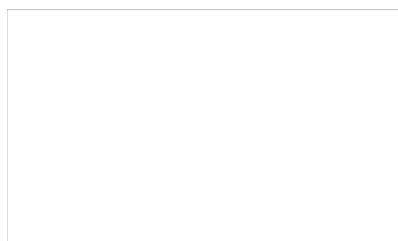
[□ Retour à l'aperçu](#)

---

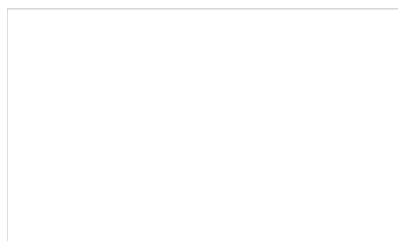
Date 11/01/2016      rubrique Produits

Développée à partir de la buse DUK TROX, dont le succès n'a jamais été démenti, elle en représente une optimisation technique et acoustique.

- > Deux possibilités de réduction de la portée de soufflage adaptée aux plus petits volumes grâce au nouvel élément à jet hélicoïdal
- > Jusqu'à 6dB de bruit en moins par rapport aux buses de soufflage DUK grâce à ses contours optimisés
- > Indication, limitation et réglage ( $\pm 30^\circ$ ) de l'angle de soufflage à l'aide d'une échelle masquée
- > Simplicité du système de fixation dissimulé par l'anneau de soufflage
- > Servomoteur compact pour un gain de place au montage
- > Cinq tailles disponibles pour chaque type de raccordement (rectangulaire ou circulaire) ou en raccordement direct
- > Variante d'autoréglage avec un temps de réponse rapide grâce au servomoteur en alliage à mémoire de forme



TJN avec élément hélicoïdal pour réduction de la portée de soufflage



TJN sans élément hélicoïdal pour réduction de la portée de soufflage

[Communiqué TJN](#)

Téléchargez le flyer de  
vente