



# SMART JOINT ACCESS

## TOUJOURS PRÊT POUR L'INSPECTION

Les pompes équipées de Smart Joint Access (SJA) sont conçues pour des applications où fiabilité et haute disponibilité sont essentielles. Elles garantissent une grande précision de dosage, même avec les matériaux les plus visqueux et abrasifs.

La grande fenêtre d'inspection sur le corps de pompe permet un accès rapide et facile pour vérifier les joints, ce qui fait gagner un temps précieux lors des inspections fréquentes. Les pompes SJA sont ainsi idéales pour les applications de béton projeté, le transfert d'émulsions explosives dans des trous de forage et d'autres procédés industriels exigeants. Le stator à épaisseur constante offre des capacités haute pression tout en offrant un faible encombrement, et les options de motorisation flexibles permettent l'installation sur des unités mobiles montées sur camion, des systèmes skid ou des installations en usine. Les contrats-cadres garantissent un approvisionnement rapide et fiable.

### PERFORMANCE

**Débit:** 1-30 m<sup>3</sup>/h | 4-130 US gpm

**Pression:** jusqu'à 24 bar | jusqu'à 350 psi



#### TECHNOLOGIE

- **Smart Joint Access**  
Facilite l'inspection rapide des joints
- **Stator à épaisseur constante**  
Empreinte minimale pour les installations à espace restreint



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

**Smart Joint Access:** L'accès rapide aux deux joints réduit les temps d'arrêt, diminue le coût total de possession et permet de respecter les délais de livraison sensibles.

**Design compact - Haute pression:** Le stator à épaisseur constante allie des performances hautes pressions et encombrement compact, idéal pour les installations sur unités mobiles ou dans des espaces restreints.

**Motorisation hydraulique efficace:** Conception à faible déplacement réduisant la consommation d'huile et les coûts d'exploitation.

**Pompage précis et doux:** Dosage constant, respect des produits sensibles au cisaillement.

**Flexibilité des matériaux:** Pompes en acier inoxydable ou acier, rotors chromés et stators en NBR, EPDM ou FKM.

## BENEFITS

- Cycles d'inspection plus rapides
- Coût total de propriété réduit
- Dosage constant et intégrité du produit
- Empreinte réduite
- Livraison rapide
- Conception flexible