

• Robotica



• Panneau de contrôle



Panneau de contrôle avec caméras avant et arrière

Contrôle précis et rendement élevé



Décapage intérieure tuyau de Ø 56 cm à 10 m

Spécifications

- Le Robotica fonctionne avec toutes les unités de projection **Sponge Jet®**
- **Conception simple** pour un dépannage facile.
- Composants protégés par un **carter solide en acier** pour plus de durabilité.
- **Caméras en arasement** à l'avant et à l'arrière avec **panneau de contrôle**.
- **Lampes LED** avant et arrière pour une meilleure visibilité et une sécurité accrue.
- Possibilité de commande de l'intérieure de la conduite ou à distance, depuis l'extérieur de la zone de sablage.

Fonctionnalités

- **Vitesse de production élevées.**
- Le Robotica est modulaire pour **entrée dans un trou d'homme de Ø 41 cm.**
- La largeur de l'essieu et la hauteur de la tourelle sont réglages pour un réglage maximal.
- **Vitesse du bras programmable.**
- **Tête rotative** supportant **2 buses de sablages.**
- Vitesse d'entraînement programmable, caméras encastrées, lumières LED **pour les marches avant et arrière.**

Sponge Jet® : ROBOTICA

Caractéristiques



- Le **ROBOTICA** est spécialement conçu pour fonctionner avec les **Sponge Media** pour effectuer une préparation de surface à l'intérieure de tuyaux, tubes (Pipe) et réservoirs horizontaux. Les tailles standard de tuyaux vont de Ø 1m à 3,6 m mais des configurations **et solutions personnalisées** sont disponibles pour des applications spécifiques de 56 cm jusqu'à 10m.
- Le Robotica permet un **contrôle précis**, des rendements élevés et une consommation des abrasif **Sponge Media** réduite par rapport au sablage traditionnel.
- Le **tuyau de sablage** et les câbles de commande peuvent être configurés jusqu'à 600 m de l'unité de projection.