



Appareil de sablage intérieur de tubes Spin XL

Ce produit de haute qualité fait partie de la gamme des systèmes de sablage et de traitement intérieur de tubes. Bien que difficiles d'accès, les surfaces intérieures des tubes nécessitent cependant un nettoyage précis et efficace, ainsi qu'un traitement de grande qualité. Clemco a conçu à cet effet une gamme d'appareils spéciaux.

+ Précision et fiabilité

+ Facilité d'utilisation

+ Gain de temps

Engineered
by Clemco

Appareil de sablage intérieur de tubes Spin XL avec chariot

L'appareil Spin-XL permet de nettoyer l'intérieur des tubes dont le diamètre est compris entre 16 et 60 pouces, c'est-à-dire entre 400 et 1 500 mm (taille selon version). Grâce à son moteur à air comprimé et à la facilité de réglage du chariot et de l'espacement des buses, il permet d'obtenir une image particulièrement régulière. Le rendement est de haut niveau grâce au recours à des buses venturi et la possibilité qu'a l'utilisateur de remplacer lui-même les joints réduit sensiblement les coûts de maintenance.

Domaine d'application	sablage intérieur (16" - 60"/400 - 1500mm)
Consommation d'air	10 - 12 m ³ /min
Taille maximale des grains	1,2mm
Pression de sablage	6 < > 8 bar
Température de fonctionnement	-5°C < > 40°C
Fonctionnalités	différents types de chariots pour 15,5" - 59" Ø