



OBJET: Traitements de surface sur les ponts élévateurs à ciseaux *Made in Italy*

Nous avons le plaisir de vous informer que, dans le but d'améliorer la qualité de la surface de nos ponts élévateurs à ciseaux à prise sous coque et sous roues *Made in Italy*, les traitements de surface suivants ont été implémentés sur ces derniers:

Traitements standard :

- a) le traitement de sablage avant la peinture a été introduit, pour améliorer l'adhérence et la durabilité de la peinture elle-même, garantissant un meilleur rendement de surface ; ce traitement, déjà utilisé sur les chemins de roulement des ponts élévateurs à prise sous roues, a été étendu aux chemins de roulement, ciseaux et accessoires des ponts élévateurs à prise sous roues et sous coque, à partir de la production de novembre 2024 - premier numéro de série OUF054701S.
- b) le traitement de galvanisation à chaud des bases des ponts élévateurs à ciseaux à prise sous roues *made in Italy* sera implémenté dans la production à partir de janvier 2025.

Traitement optionnel :

Le traitement de galvanisation à chaud a été introduit comme option à la place de la cataphorèse. Le traitement de galvanisation à chaud offre un niveau plus élevé de protection contre la corrosion et une meilleure garantie de couverture et de durabilité que la cataphorèse, et convient particulièrement aux environnements difficiles.

En particulier, il est appliqué à : chemins de roulement, flaps/rampes, ciseaux et base des ponts élévateurs mentionnés. Il peut également être appliqué aux accessoires optionnels.

Les numéros de série des premiers ponts élévateurs entièrement galvanisés à chaud sont indiqués ci-dessous :

- Pont élévateur à ciseaux doubles à prise sous coque : OUD023418S
- Pont élévateur à ciseaux simples à prise sous coque : OUD023443S
- Pont élévateur à ciseaux à prise sous roues : OUN023939S

Le tableau ci-dessous présente les traitements de surface complets - standard et optionnels - des ponts élévateurs à ciseaux *Made in Italy*

		Chemin de roulement	Extension	Flaps/Rampes	Serrure de sécurité
Ciseaux doubles à prise sous coque	De série	Sablage + Peinture	Galvanisation à froid	Sablage + Peinture	Galvanisation à froid
	Option Complet	Galvanisation à chaud	Galvanisation à chaud	Galvanisation à chaud	Galvanisation à froid
À prise sous roues	De série	Sablage + Peinture	Sablage + Peinture	Sablage + Peinture	Galvanisation à froid
	Option Complet	Galvanisation à chaud	Galvanisation à chaud	Galvanisation à chaud	Galvanisation à froid
		Ciseaux	Levier de démarrage	Pivot	Socle
Ciseaux doubles à prise sous coque	De série	Sablage + Peinture	Galvanisation à froid	Galvanisation à froid	Galvanisation à froid
	Option Complet	Galvanisation à chaud	Galvanisation à froid	Galvanisation à froid	Galvanisation à chaud
À prise sous roues	De série	Sablage + Peinture	Galvanisation à froid	Galvanisation à froid	Galvanisation à chaud
	Option Complet	Galvanisation à chaud	Galvanisation à froid	Galvanisation à froid	Galvanisation à chaud

Enfin, vous trouverez ci-dessous quelques photos montrant le résultat final du traitement de galvanisation à chaud sur un pont élévateur à prise sous roues.

