

Sécurité

Retour d'expérience

MEULEUSE : ACCIDENTS AU VISAGE ET AUX MAINS



DES ACCIDENTS

Contexte des accidents ? Déroulé ?	1^e accident : → Découpe d'une pièce métallique	2^e accident : Découpe d'une gaine d'élévateur
	→ L'opérateur tient la pièce avec sa main gauche et la disqueuse avec sa main droite, sans gants. Le disque en rotation, usé sur les bords, sort de sa trajectoire.	Lors de la découpe, la tôle du caisson perd de sa rigidité et ploie sous la pression de coupe. Le disque, pincé par la partie horizontale de la cornière, se bloque et transmet l'énergie à la meuleuse. Celle-ci, en se dégageant violemment, percute le torse de l'opérateur puis se retourne et l'atteint au visage.
Conséquences ?	→ Entaille à la main gauche, nécessitant des points de suture.	Points de suture au visage.

POURQUOI CES ACCIDENTS ?

- Pièce à tronçonner non fixée
- Disqueuse maintenue d'une seule main
- Disque endommagé par une encoche
- Matériel de découpe inadapté à l'opération

COMMENT EVITER CES ACCIDENTS ?

- Choisir le bon matériel de découpe : chalumeau ou disqueuse équipée d'un frein ou d'un dispositif du type Kick Back Stop
- Vérifications avant chaque utilisation : disque approprié, correctement fixé et pas endommagé, carter bien orienté de manière à protéger le visage en cas de rupture du disque, d'étincelles, de rebond
- Bloquer la pièce à découper au moyen d'un étau ou d'un dispositif de serrage, tenir fermement la disqueuse à deux mains, garder une posture stable pour maîtriser les rebonds
- Port d'EPI : gants, lunettes de protection étanches ou pare-visage, chaussures de sécurité, casque anti-bruit