

FICHE TECHNIQUE

Pince lève blocs double automatique

Nous avons développé, à la demande d'un client, une pince double automatique avec des mors extra-plats pour lever des anodes en carbone. Cette pince permet d'aller chercher des anodes défectueuses au fond des fours d'aluminium. L'encombrement ultra-réduit des mors lui permet de se glisser entre les anodes et les parois des fours. La pince est équipée d'un verrou automatique, ce qui permet d'assurer la prise et la dépose des anodes à distance, sans aucune intervention de l'opérateur. Et enfin, la pince de levage, grâce à ses pointes en acier HR, offre un excellent maintien de l'anode et une diminution du risque de chute de celle-ci.



| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------|
| CMU | 1,113 tonnes |
| Capacité | de 625 à 725 mm |
| Normes | CE – FEM 1001.98 – EN-13155-2020 |
| Secteur d'activités | Industrie |
| Matière | Acier |
| Température d'utilisation | 0 à +100°C |
| Type de revêtement | Laque polyuréthane jaune (RAL 1028) |