

HA - 2 - MX - 6

FIL FOURRE DE REBÂTISSAGE A L'ARC OUVERT

Caractéristiques:

- fil fourré à l'arc ouvert d'**acier au manganèse austénitique** enrichie;
- extrêmement robuste et résistant aux chocs;
- dureté augmente à la trempe par travail à un rythme plus élevée que les fils traditionnels de ce genre;
- rechargement à couches multiples;
- dépôt est usinable avant la trempe par travail et **peut être coupé au chalumeau**;
- excellente **couche de fond** pour fils de surfacage tel que la série HA-4 et HA-5;
- utilisé pour **souder et rebâtir** l'acier de 11 à 14% manganèse;
- alliages dans le fil produisent les agents nécessaire pour protéger le bain de fusion de contamination;
- laitier formé est facilement enlevé découvrant un cordon lisse et légèrement convexe d'acier au manganèse.

Propriétés Mécanique:

- Dureté: 15 - 18 RC tel que déposé;
- Écroui à: 50 - 55 RC

Applications Typiques:

- **mâchoires et cônes de concasseurs**, marteaux à pendule, chemises de concasseurs, rechargement dur de bennes et de dents, etc.

<u>Procédure:</u>	<u>.045"</u>	<u>.062"</u>	<u>Gros Diamètres</u>
Voltage	24 - 26	26 - 28	28 - 30
Ampérage	120-150	180-250	250-350
Optimum	26 - 140	28 - 200	28 - 330
Éloignement	1" - 2"	1½ " - 2½ "	2" - 3"

- CC polarité renversé;
- enlever tout matériel endommagé;
- éviter accumulation locale de chaleur de l'acier au manganèse au-delà de 550°F;
- éviter choc thermal;

Autre:

- taux de déposition: 10 à 20 lbs./hr.;
- disponible en diamètres de 7/64", 3/32", 5/64", 1/16" et .045";
- emballages: bobine de 10 lbs & 28 lbs, couronne de 55 lbs, baril de 100 lbs, 250 lbs & 500 lbs

