

LAMES RECHARGÉES MONOBLOC

BASE EN DURSTEEL 410 / 460

Lames MONOBLOC sans rajout d'inserts rechargés pour une résistance à toute épreuve



PRODUR & WELDING ALLOYS, spécialistes de l'anti-usure ont développé la Lame MONOBLOC.

Performance :

Les Lames Monobloc sont fabriquées à partir d'une tôle mère en acier anti-abrasion **DURSTEEL** directement rechargée avec un métal d'apport.

Sécurité & Efficacité :

Il n'est pas rajouté d'inserts ou de plats soudés sur la lame qui se détachent à l'usage (risques pour les matériels et le personnel).

La LAME MONOBLOC combinaison de l'Acier Anti-Abrasion **DURSTEEL** et du rechargement **DURAPLATE** protège de façon optimale les équipements soumis à des conditions extrêmes d'usure et permet d'espacer les opérations de maintenance.



Métallurgie :

RECHARGEMENT CORDON TIRÉS :

Le dépôt par cordons tirés, permet d'obtenir, un rechargement plus homogène (carbures fins) et plus constant en épaisseur, des fissures plus fines et mieux réparties, une faible dilution dans la tôle support.

Ces quatre éléments confèrent à ces produits une résistance à l'usure supérieure à celle obtenue par les procédés classiques de rechargement.

**L'usure Attaque vos équipements, PRODUR les protège
FOREVER**

**Pour toujours*

Particulièrement adaptée pour les applications sévères, matériaux très abrasifs, hautes températures, corrosion.

PRODUR & WELDING ALLOYS fabricants de ces produits adaptent les nuances de la tôle mère et du rechargement en fonction des problématiques (température, chocs, corrosion)



wa-produr.com

153, rue Aristide Bergès - BP29402
73094 CHAMBERY CEDEX 9 - FRANCE

+33 (0)4 79 62 06 73

+33 (0)4 79 62 02 76

info@wa-produr.com



Membre du groupe WELDING ALLOYS