

CONTRE-LAMES CHARGEUSES

Adaptables marques constructeurs

Les contre-lames BAROU ÉQUIPEMENTS sont conçues pour répondre aux environnements les plus exigeants.

Fruit de notre expérience terrain et de nos innovations, elles allient robustesse, durabilité et optimisation des coûts de maintenance.

> Les + BAROU ÉQUIPEMENTS

- Acier trempé et revenu pour une combinaison optimale de dureté et de ductilité
- · Développement interne par notre service R&D
- · Cahier des charges renforcé, fiabilité maximale

Produits testés et validés avant livraison

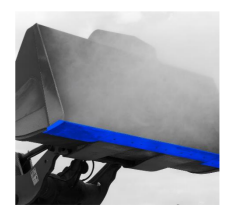
- · Conçus pour les environnements à forte abrasion
- Acier anti-usure Dureté : >450 HB
- · Contrôles rigoureux : dimensions, planéité, dureté
- → homogénéité confirmée
- Réduction des coûts de maintenance grâce à une durée de vie prolongée.



Témoignages et avis clients :

« En tant que revendeur, nous avons choisi de travailler avec BAROU Équipements car leurs produits apportent une vraie valeur ajoutée au client final. La maîtrise complète du cycle (matière, usinage, contrôle) nous garantit une qualité constante et un service optimal » - Client satisfait





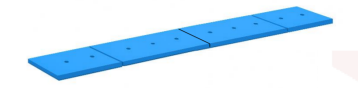
<u>Caractéristiques techniques</u>:

Nuance	Dureté Brinells / HB	Limite d'élasticité (min MPa)	Résilience AKV
Bar 450	450/500 HB	Re ≥ 950 Mpa • Rm ≥ 1350 MPa	35J / 20°

Composition chimique:

Acier	C	Si	Mn	P	S	Ti	B
	(max %)						
issu de plaque	0.24	0.82	1.71	0.014	0.003	0.032	0.0019

*Contre-lames adaptables chargeuses Liebherr®



Modèle	Quantité par kit	Référence	Type de pièce	Dimensions (mm)	Nombre de perçages
L564-L566- L574-	2	LB-9504409	Lame latérale	584 x 330 ép 40	2
L576- L580	2	LB-9504411	Lame centrale	912 x 330 ép 40	3

*Contre-lames adaptables chargeuses Volvo®



Modèle	Quantité par kit	Référence	Type de pièce	Dimensions (mm)	Nombre de perçages
	2	LB-11082664	Lame latérale	686 x 482 ép 30	8
L150- L180	1	LB-11082666	Lame centrale	1816 x 381 ép 30	8
	2	LB-11111885	Lame latérale	650 x 482 ép 30	8
	1	LB-11111886	Lame centrale	1681 x 381 ép 30	8

^{*} Merci de vérifier que le godet est bien d'origine constructeur afin d'assurer la compatibilité des pièces.

