

RHINO RHINO SLIMDUMPED

LA PUISSANCE MAGNÉTIQUE SOUS CONTRÔLE



RHINO RHINO SLIM DUMPED AIMANT CARACTÉRISTIQUE

Dimensions: 20,5x13,2x16 cm

Poids: 10 kg

Rhino Slim Dumped magnet est l'appareil de levage magnétique qui exploite les propriétés du néodyme et garantit la même efficacité que des appareils beaucoup plus lourds et volumineux.

L'aimant est **activé manuellement par un levier équipé** d'une sécurité qui empêche toute désactivation accidentelle. L'entraînement s'effectue après avoir placé l'aimant au-dessus du couvercle du trou d'homme. Cette opération **élimine le risque** de blessure donné par l'écrasement des doigts.

L'aimant inactif **ne perd pas de champ magnétique** et conserve en permanence ses capacités. Le système de levage ne nécessite pas d'entretien ni de vérification périodique s'il est utilisé avec les chariots d'ouverture et non pour le levage de charges suspendues.

L'aimant Rhino SlimDumped est disponible dans une version **Atex**.



CODE	PRODUITS	FORCE DE LA DÉCHIRURE	REACH UP FONTE (MIN)
AAMGS	L'aimant Rhino Slim Dumped	900 KG	80 KG
AAMGS-AX	Rhino Slim Dumped aimant ATEX	900 KG	70 KG

OPTIONNEL

Fixation pour grues et ponts roulants

STANDARD

Sac de transport de l'aimant Rhino Slim Dumped

Le seul aimant coussiné



Le système **amortisseur assure une adhérence optimale de l'aimant** sur le couvercle de regard et répartit les contraintes mécaniques qui agissent pendant les manœuvres, optimisant ainsi la tenue de la charge et la stabilité du couvercle. Le mécanisme permet au chariot de compenser les inclinaisons, favorisant ainsi l'ouverture et la fermeture des plaques d'égout placées à proximité de sols irréguliers.

Rapidité d'intervention



L'**aimant Rhino Slim Dumped** ne nécessite pas d'alimentation électrique, il permet d'effectuer des interventions rapides sans renoncer à la sécurité, il libère l'opérateur de la recherche, du nettoyage et de l'utilisation des points d'accrochage placés dans les couvercles de regard.

Aucun effet indésirable



La force du néodyme, l'activation manuelle et le revêtement isolant en aluminium empêchent le circuit d'attirer des matériaux indésirables, limitent l'exposition du travailleur au champ magnétique et garantissent la longévité et la sécurité des performances de l'équipement dans le temps.

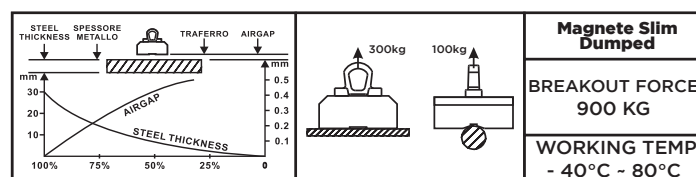
Il n'est pas nécessaire d'utiliser des sacs non magnétiques pour le transport.

Universel



L'**aimant Rhino Slim Dumped** intègre l'attache rapide unifiée, rendant l'aimant compatible avec tout système de levage VALIFTER.

DOUBLE CIRCUIT MAGNÉTIQUE



L'aimant Rhino SlimDumped intègre l'attache rapide unifiée, rendant l'aimant compatible avec tout système de levage VALIFTER.