

Ne perdez pas de temps

Les aimants hydrauliques sont le meilleur moyen pour extraire la ferraille précieuse sur les sites de démolition et les transformer en profit. Ils permettent également de protéger les ouvriers et l'équipement en dégagant le sol.

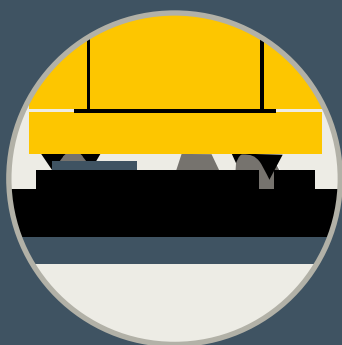


Magnétisation hydraulique ou électrique au moyen d'une commande à distance.

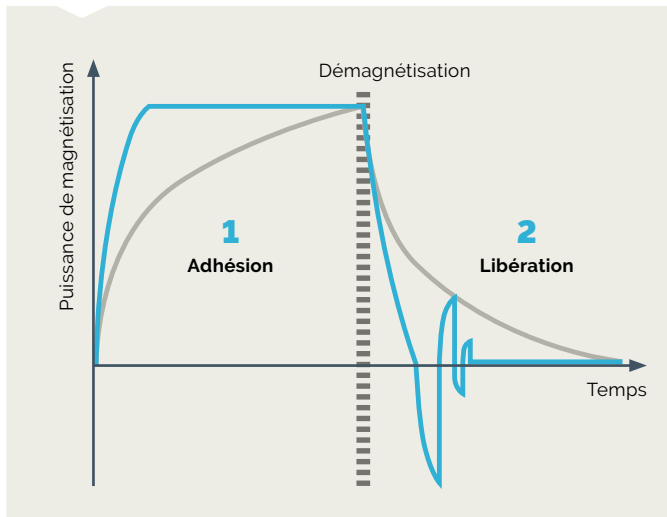
Affichage LED intégré permettant une surveillance permanente des conditions de fonctionnement.



Plaque aimantée fixe pour les sites de démolition et de construction et plaque aimantée amovible avec collecteur de chaîne pour le chargement de masse dans les parcs à ferraille.



Générateur avec technologie de contrôle avancée intégré garantissant une adhésion plus rapide du matériau grâce à une magnétisation rapide à excitation par impulsions et une libération du matériau par démagnétisation automatique à l'aide d'une contre-tension et d'une impulsion séquentielle.



Grâce à leur facilité d'installation, les aimants hydrauliques sont idéaux pour les sites de démolition, les parcs à ferraille et les sites de recyclage.

Gamme HM

		HM 1500 ³⁾	HM 2000 ³⁾
Classe d'engins porteurs ¹⁾	t	12 – 30	15 – 45
Poids en service ²⁾	kg	1 550	2 000
Poids	kg	1 360	1 650
A (version fixe/mobile)	mm	1 025 / 1 580	1 050 / 1 605
B	mm	280	305
C	mm	1 060	1 250
Puissance du groupe électrogène	kW	13	13
Puissance de l'aimant	kW	6	9
Force d'arrachement	t	11,5	15,0
Charge maximale	t	5,8	7,5
Débit d'huile (activation du groupe électrogène)	L/min	90 – 250	90 – 250
Pression de service max. (activation du groupe électrogène)	bars	350	350
Débit d'huile (activation de la plaque magnétique)	L/min	20	20
Pression de service max. (activation de la plaque magnétique)	bars	50	50

¹⁾ Les poids indiqués ne concernent que des engins porteurs en version standard. Pour toute divergence, contacter Epiroc et/ou le fabricant de l'engin porteur avant de procéder au montage.

²⁾ Outil avec plaque d'adaptation de taille moyenne.

³⁾ Ligne de drainage requise.

