



La nouvelle gamme d'aimants hydrauliques de Tramac pour le nettoyage et la séparation du métal et de l'acier, des débris de béton.

L'outil idéal pour la démolition et le recyclage!

Cet aimant est contrôlé directement par le circuit hydraulique du porteur, et est combiné à la bobine électrique de l'aimant et au générateur hydraulique avec un système de contrôle automatique.

Montage facile et rapide en utilisant une chaîne ou une attache-rapide directement sur la flèche, avec des raccords hydrauliques. Le débit d'huile requis est très faible donc, toutes les tâches de base peuvent fonctionner en même temps. Pour tous les modèles de porteur.

Facile à utiliser ! L'aimant est contrôlé par les boutons du porteur ou les pédales du conducteur. En activant le débit d'huile, on active l'aimant pour lever le métal et l'acier. En fermant le débit d'huile, l'aimant se démagnétise automatiquement.

Aimants Hydrauliques - Série T-MAG

Spécifications:

Modèles		TMAG 700-18	TMAG 900-32	TMAG 1200-48	TMAG 1500-54
Diamètre	po/mm	28/720	37/950	49/1250	57/1450
Débit d'huile minimum	us gpm/lpm	4.75/18	8.45/32	12.68/48	14.26/54
Pression d'opération minimum	psi/bar	2982/210	2982/210	2982/210	2982/210
Pression d'opération maximum	psi/bar	4970/350	4970/350	4970/350	4970/350
Puissance de la bobine		3 kW 220 VDC	4.9 kW 220 VDC	9 kW 220 VDC	12.5 kW 220 VDC
Poids*	lbs/kg	968/440	1980/900	3410/1550	3740/1700

*Se référer à la charte de capacité de levage du porteur. Additionner 30% au poids de l'aimant pour une estimation du poids total d'opération. TRAMAC se réserve le droit de changer ou discontinuer les modèles et/ou spécifications sans préavis.

Canada: 3421 boul. Industriel / Laval, QC / Canada H7L 4S3 / 1-888-663-8122 / 1-450-663-8122 / FAX 1-450-663-6797
 1711 Rte de l'Aéroport #4 / L'Ancienne-Lorrette, Qc / G2G 2P4 / 418-877-5557 / FAX 418-877-1886
 1-28 Steve Fonyo Dr. / Kingston, On / K7M 8N9 / 613-542-1500 / FAX 613-542-1505

e-mail: sales@tramac.com <http://www.tramac.com>

