



## **PULVÉRISSEUR SUPER COSMO AVEC AIMANT**

**AIMANT PUISSANT !**

**BROYEUR ROBUSTE !**

**TRAVAIL PRODUCTIF !!!**

### **Sécurité**

Mécanisation complète du ramassage des ferrailles

### **Vitesse**

Muni d'un régulateur de vitesse à haut rendement

### **Recycle**

Collecte des résidus de béton à 100 % ; Agrégat de haute qualité

### **Structure isolante contre la vibration**

Équipé d'un garde protégeant le générateur de tout objet pouvant tomber.

### **Commutateur « on-off » pour l'aimant**

Possibilité d'opération simultanée de pulvérisation et de magnétisation

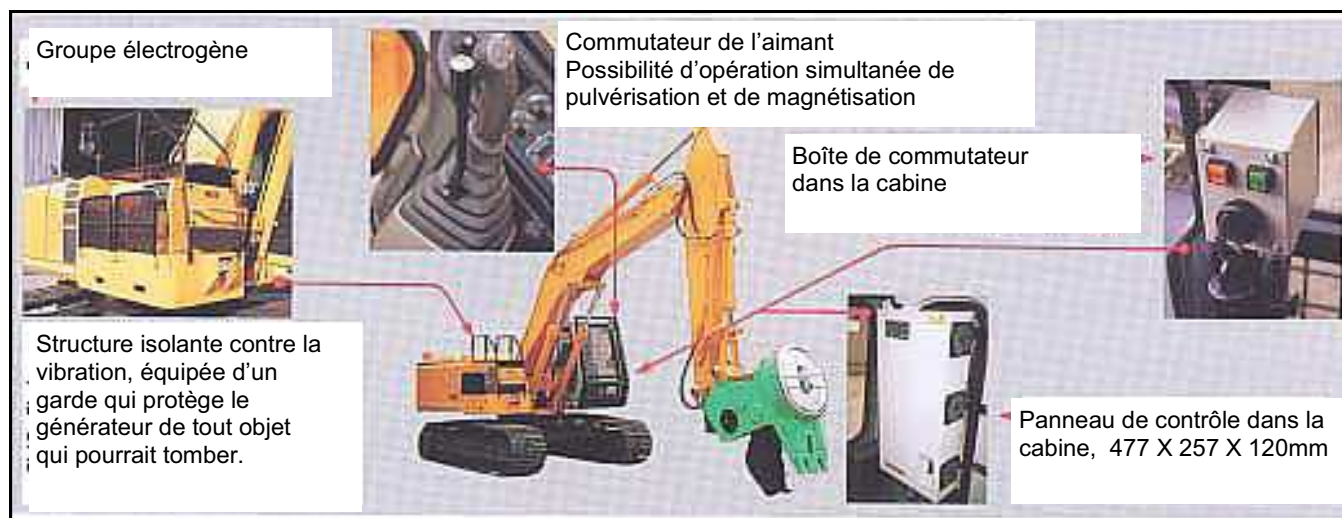


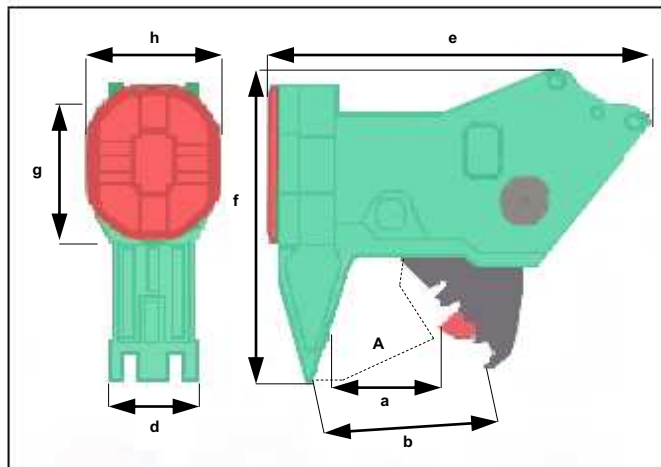
**Aimant puissant !**

**Broyeur robuste !**

Démarrateur du générateur dans la cabine.

Boîte de contrôle dans la cabine, 544 x 253 x 110 mm





Modèle de Super Cosmo			1300	2000	2400	3500	4000
Poids du porteur	Tonnes m		10 - 17	17 - 25	20 - 27	32 - 35	33 - 45
	Tonnes us		11 - 18.7	18.7 - 27.5	22 - 29.8	35 - 38.5	36 - 49.5
Débit d'huile maximum (valve)	lpm		240	430	430	670	670
	gpm		63	114	114	177	177
Force de cassage A	Tonnes m		40	58	76	91	115
	Tonnes us		44	64	84	100	127
Ouverture a	mm		400	600	620	670	947
	po		15.7	23.6	24.4	26.4	37.3
Ouverture b	mm		594	880	880	942	1245
	po		23.4	34.6	34.6	37	49
Largeur d	mm		400	500	500	682	682
	po		15.7	19.7	19.7	26.9	26.9
Longueur e	mm		1537	1867	2117	2333	2565
	po		60.5	7.35	83.3	91.9	101
Hauteur f	mm		1425	1722	1832	2490	2569
	po		56	67.8	72	98	101
Pression hydraulique	mpa		27.5	31.4			
	bar		280	320			
	psi		4061	4640			
Poids	kg		1300	2000	2400	3500	4000
	lbs		2866	4409	5290	7716	8819
<b>Spécification de l'aimant</b>							
Type	Électro-aimant						
g x h	mm		620	850 x 700			
	po		24.4	33.5 x 27.5			
Capacité de levage	Gros morceaux	kg	4500	10,000			
		lbs	9920	22046			
	Ferrailles	kg	150	250			
		lbs	330	551			
Générateur	Moteur diesel, 6.0 KVA						

TRAMAC se réserve le droit de changer ou discontinuer les modèles et/ou spécifications sans préavis.

### Qualité et fiabilité: deux constantes dans tous les produits TRAMAC.

Tous les produits TRAMAC sont conçus pour offrir un rendement supérieur, selon les spécifications les plus minutieuses et, conformément aux principes du programme de contrôle de la qualité le plus strict de l'industrie, font l'objet d'une inspection poussée à chaque étape de la production. Toutes les pièces sont usinées avec précision dans le respect des écarts admissibles. Tous les matériaux sont conformes aux normes les plus élevées de l'industrie ou les dépassent. Voici quelques unes des nombreuses raisons essentielles pour lesquelles les entrepreneurs du monde entier choisissent nos produits.

*Ils savent que, chez TRAMAC, la fiabilité est un critère essentiel, une composante de base que nous intégrons dans chacun des outils qui porte notre nom.*

