

CENTRIFUGEUSES MAGNETIQUES

Les centrifugeuses magnétiques sont constituées d'un bâti à l'intérieur duquel un plateau magnétique horizontal est mis en rotation.

Les médias ou porteurs sont magnétiques (acier ou inox magnétique ou encore porcelaine chargée) ; ces derniers sont ainsi mis en rotation alors que les pièces, non magnétiques ont tendance à moins se déplacer.

Des opérations d'ébavurage ou de polissage peuvent ainsi être réalisées avec des résultats très différents de ce que l'on obtient avec les autres familles d'équipements.

Caractéristiques des équipements les plus courants :

Modèle	Capacité (L)	Poids (kg)	Dimensions internes (mm)
CMAG 2.4	2.4	7	155*115
CMAG 5	5	20	180*100
CMAG 8.5	8.5	28	255*160
CMAG 12	12	30	290*170
CMAG 50	50	130	500*500



Médias les plus courants :

Forme	Schéma	Diamètre (mm)		Longueur (mm)	
Cylindre		0.1	0.7		1
		0.2	0.8	0.1	2
		0.3	1	0.2	3
		0.4	1.2	0.3	4
		0.5	1.5	0.5	5
		0.6	2		
Média en L		0.4		4*4	
		0.5		5x5	
		0.7		7x7	
Bille		1			



ABC SwissTech

Suisse :
Eplatures-grise 17 - CH-2300 La Chaux de Fonds
Tél : +41 32 930 2950

France :
4 rue Bois Soleil-25500 Morteau
Tél : +33 6 82 19 24 64
tribofinition@abcswisstech.ch
www.abcswisstech.com

