

CENTRIFUGEUSES SATELLITAIRES (axe horizontal ou oblique)

Les centrifugeuses satellitaires sont des machines rotatives et non vibrantes.

Leur principal avantage est la très importante énergie qu'elles procurent aux médias ce qui permet :

- de réduire de manière très sensible les durées des opérations d'ébavurage pour des composants en matériaux durs ou pour des enlèvements de matière importants.
- d'utiliser des médias de taille très réduite, extrêmement difficile à utiliser dans des vibrateurs (la faible énergie des vibrateurs ne permet pas de compenser l'inertie réduite des médias - liée à leur masse - et la mise en mouvement ne se fait pas de manière correcte)

Caractéristiques des équipements les plus courants :

Modèle	Capacité (litres)	Poids (Kg)	Dimensions (mm)
CSAT 30 30	30	485	1130X1000X1420
CSAT 36 36	36	550	1200x1100x1450
CSAT 60 60	60	800	1460x1300x1520
CSAT 100 100	100	900	1580x1400x1760
CSAT 160 160	160	1100	1580x1400x1830
CSAT 220 220	220	1300	1860x1600x1980
CSAT 40 Multi 40	40	600	1300x1060x1400



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

