

CENTRIFUGEUSES SATELLITAIRES

(axe horizontal ou oblique)

Les centrifugeuses satellitaires sont les équipements qui génèrent les temps de cycle les plus courts

Caractéristiques des équipements les plus courants :

Modèle	Capacité (litres)	Poids (Kg)	Dimensions (mm)
CSAT30	30	485	1130X1000X1420
CSAT36	36	550	1200x1100x1450
CSAT60	60	800	1460x1300x1520
CSAT100	100	900	1580x1400x1760
CSAT160	160	1100	1580x1400x1830
CSAT220	220	1300	1860x1600x1980
CSAT40 Multi	40	600	1300x1060x1400



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 difficiles 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)



Cette famille d'équipement dispose de 4 satellites permettant le traitement simultané de 4 lots individualisés.

Les centrifugeuses satellitaires sont des machines rotatives et non vibrantes.





ABC SwissTech

Eplatures-grise 17 - CH-2300 La Chaux de Fonds

Tél: +41 76 693 8063

www.abcswisstech.com

France:

Suisse:

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