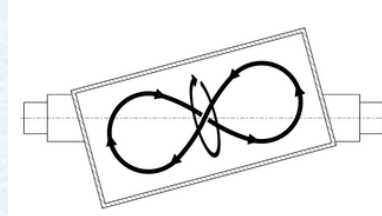


CENTRIFUGEUSES SATELLITAIRES À AXES OBLIQUES

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

- Solutions pour l'ébavurage et le polissage de composants à accessibilité difficile (taroudage, perçage, rainures...)
- Génération d'un mouvement résultant :
 - d'un mouvement centrifuge satellitaire
 - d'un mouvement en "huit"



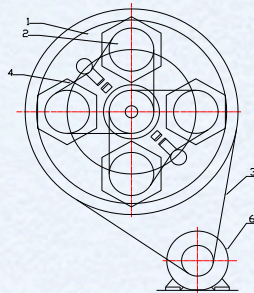
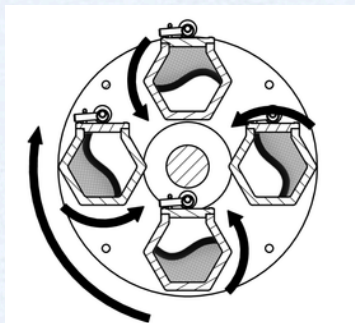
Leur principal avantage est la très importante énergie qu'elles procurent aux médias ce qui permet :

- 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 vibreurs (la faible énergie des vibreurs 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

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

