

TRAITEMENT DES COPEAUX

ESSOREUSES



AVANTAGES

- Lesessoreuses de copeaux sont spécialement étudiées pour réduire le taux d'humidité contenu dans vos copeaux provenant d'usinage.
- Chip centrifuges are specially designed to reduce humidity level of your chips from machining.
- Prévues pour une utilisation en continu et de manière automatique.
- Designed to be uninterrupted and automatic.
- Coût d'exploitation très faible, encombrement réduit, entretien minimum.
- Operating costs very low, compact in real sense and minimum maintenance.

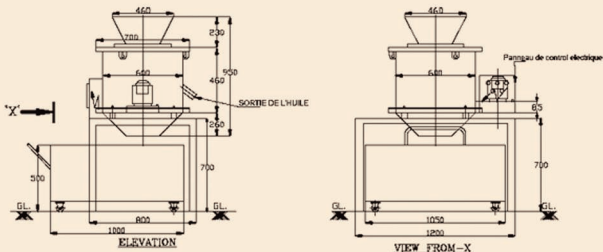
• PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les petits copeaux sont introduits en continu et régulièrement dans la trémie de l'essoreuse. Les copeaux glissent dans le tambour de l'essoreuse et prennent de la vitesse avec la rotation de celui-ci. La force centrifuge plaque les copeaux contre la paroi du tambour et sont éjectés en partie haute du bol par une grille d'éjection. Les copeaux essorés sont guidés par le bâti de l'essoreuse jusque dans un entonnoir de sortie.



• WORKING PRINCIPLE

Small metal chips are continuously & regularly fed into the centrifuge hopper. Chips slide into the drum and are accelerated upto it. Centrifugal force drive the chips up the bowl's side wall and over the coolant exit slots by a grid of ejection. The dried chips pass over the upper edge of the bowl and are ejected via the wringer housing.



REFERENCES	SFH CENTRIFUGE 150	SFH CENTRIFUGE 500	SFH CENTRIFUGE 1000
CAPACITES	70KG/H	300KG/H	700KG/H