

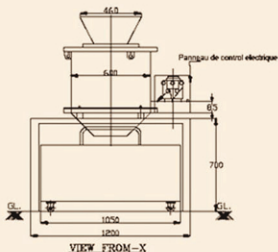
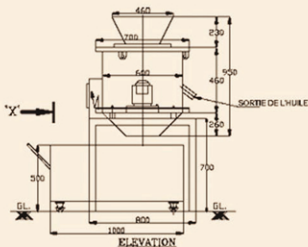
• PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

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.



Machines	Version	Capacité
SFH 150	Aluminium	80Kg/h
	Acier	120Kg/h
SFH 500	Aluminium	160Kg/h
	Acier	350Kg/h
SFH 1000	Aluminium	250Kg/h
	Acier	500Kg/h

