

FILTRE MAGNETIQUE

SAV 100.221

Pour le traitement des liquides de coupe

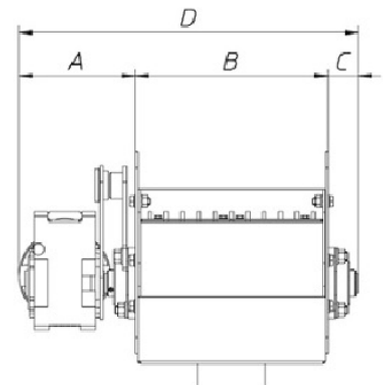
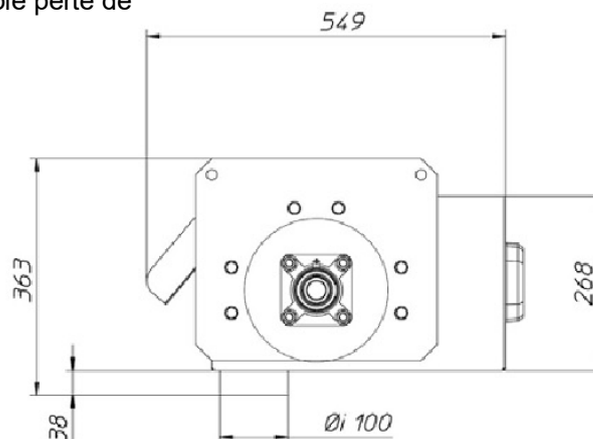
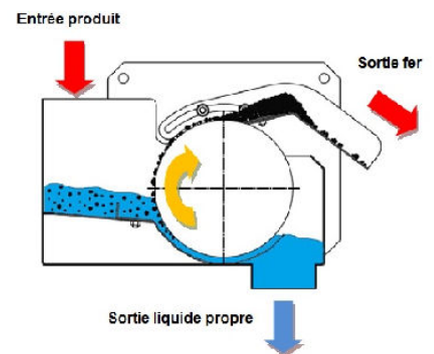
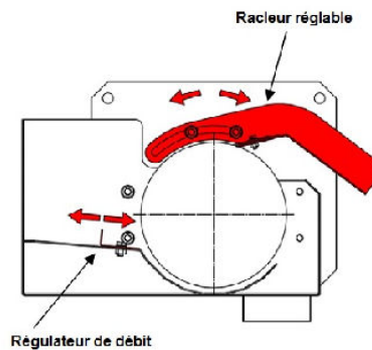
Utilisation :

Les séparateurs magnétiques sont utilisés pour la filtration des liquides qui contiennent des pièces ferreuses et pour la purification des huiles de coupe. La filtration se fait grâce à un rouleau magnétique à disques immergé dans le produit qui attire les particules ferreuses présentes. Les particules ferreuses sont évacuées par un racleur qui est relié à une goulotte inclinée. La conception innovante de ce produit le rend très fiable et sans maintenance.



Caractéristiques :

- Structure entièrement faite d'acier inoxydable AISI 304.
- Rouleau magnétique équipé d'aimants en ferrite
- Motoréducteur monté à l'extérieur de la structure.
- Régulateur de débit interne: optimise la filtration
- Racleur réglable: permet de changer l'angle de décharge pour une meilleure compression des particules extraites et par conséquent d'une plus faible perte de produit.



Capacité émulsion en l/min	Capacité huile entière en l/min	Dimensions en mm				Tension en V	Puissance en W	Poids en kg
		A	B	C	D			
50	25	178	170	47	390	400	14	60
100	50	178	295	47	520	400	27	85
150	75	178	420	47	645	400	36	110
200	100	200	545	55	800	400	72	145
250	125	200	670	55	925	400	90	180

Exemple de commande:

Filtre magnétique
Désignation

SAV 100.221 - 50
SAV N° - capacité