



#### ▶ Avantages

- ▶ Design ultra compact, encombrements réduits.
- ▶ Démarrage sur site court.
- ▶ Exécution clé en mains.
- ▶ Très bonne accessibilité.
- ▶ Système déplaçable aisément.
- ▶ Monté sur plateforme étanche avec rétention selon normes en vigueur.
- ▶ Fiabilité garantie.
- ▶ Utilisation de la technologie approuvée des machines LANNER.
- ▶ Traitement entièrement automatisé avec gestion des arrêts.
- ▶ Evolutif pour le traitement des copeaux longs et filtration du liquide.
- ▶ Trois faces au choix de chargement et déchargement des copeaux possibles.



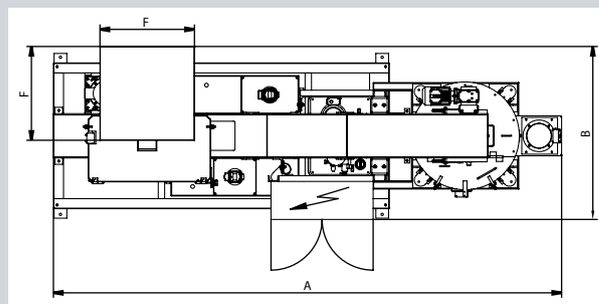
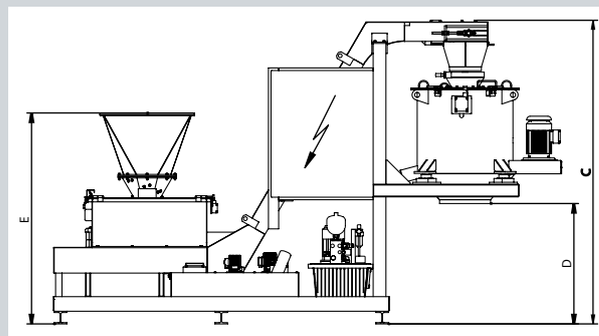
#### ▶ Principe de fonctionnement

Avec le système breveté Vetamat® les copeaux ou boues de rectification sont séparés efficacement de leur liquide de coupe.

Le débit d'un système Vetamat® peut atteindre jusqu'à 2.000 kg/h.

Le système sur plateforme inclus l'essoreuse, un convoyeur et bac de récupération de liquide tout équipé, une rétention et une armoire électrique de commande.

Avec le système évolutif Vetamat, il est possible d'intégrer comme option une trémie de chargement grosse capacité, un broyeur équipé de son éjecteur de pièces automatique, un élévateur-basculeur ou bien un système de traitement du liquide de coupe récupéré.



Type	Dimensions* [kg/h]					Dimensions [mm]						Puissance [kW]	Poids [kg]
	Acier/Inox	Aluminium	Fonte	Laiton	Boue de rectif	A	B	C	D	E	F		
PV25	280	80	375	-	-	3.180	1.100	2.020	700	**	**	1,5	1.100
PV40	700	230	1.050	-	-	4.280	1.400	2.290	1.000	**	**	3,5	1.500
DS32	375	125	560	280	250	4.230	1.320	2.290	750	**	**	5	1.650
DS40	750	250	1.125	560	500	4.770	1.400	2.290	590	**	**	5	2.000

\* Débit selon type et caractéristiques des copeaux et du type d'huile \*\* Dimensions sur mesure