



>> Avantages

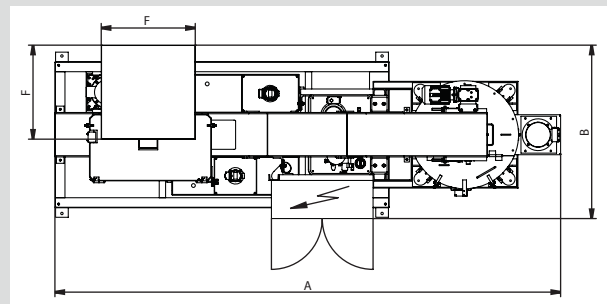
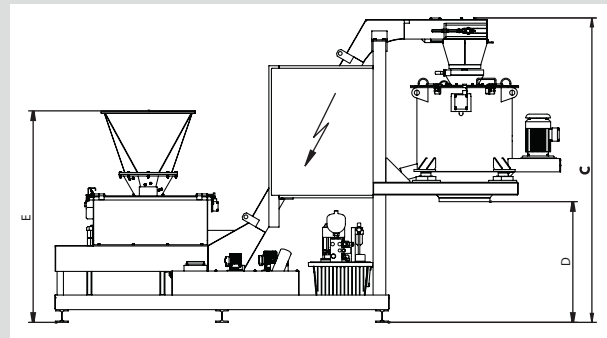
- > Design ultra compact, encombrements réduits
- > Démarrage sur site court
- > Exécution clé en mains
- > Très bonne accessibilité
- > Système déplaçable aisément.
- > Monté sur plateforme étanche avec rétention selon normes en vigueur
- > Fiabilité garantie
- > Utilisation de la technologie approuvée 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