

Pendant l'usinage sur nos machines **RM-3 7**, la filtration des copeaux s'effectue sur un système en plusieurs étapes.





Les copeaux sont d'abord expédiés vers le bas de la machine où ils passent au travers d'un premier filtre.



Ce filtre étant amovible :

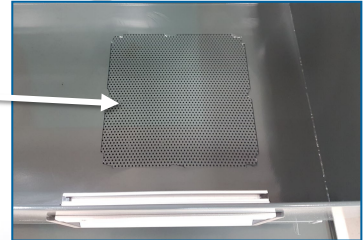




Après ce premier filtre, les copeaux restant sont amenés dans un premier tiroir. À son extrémité, une grille intégrée poursuit ce processus de filtration.



Il est possible d'ajouter à cette grille une filtration supplémentaire par film papier.

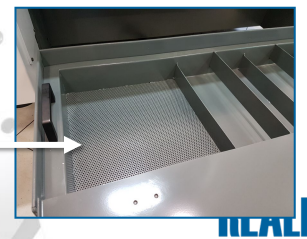




Avant d'atteindre le bac final, les copeaux passe au travers d'un autre tiroir. Ce tiroir est équipé d'une série de séparateurs non alignés (ou chicanes) retenant les copeaux par décantation, avant l'arrivée vers une dernière grille.







Après avoir atteint le bac au pied de la machine, une pompe située sur le côté gauche fait passer le liquide de coupe au

travers d'un dernier filtre, avant de recommencer le cycle.





Pour une facilité d'entretien, l'ensemble de ses éléments sont séparables et amovibles. Cela permet d'effectuer un



REALMECA

B.P.10 – 1 route d'Aubréville 55120 Clermont-en-Argonne – FRANCE

Tél.: +33 (0)3 29 87 41 75 - Fax: +33 (0)3 29 87 44 46

commercial@realmeca.com www.realmeca.com



