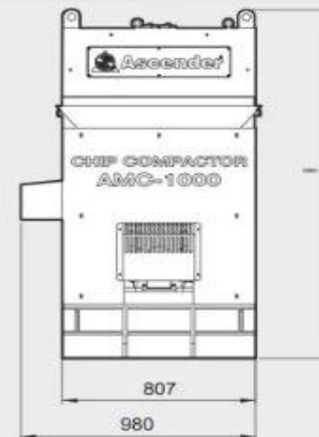
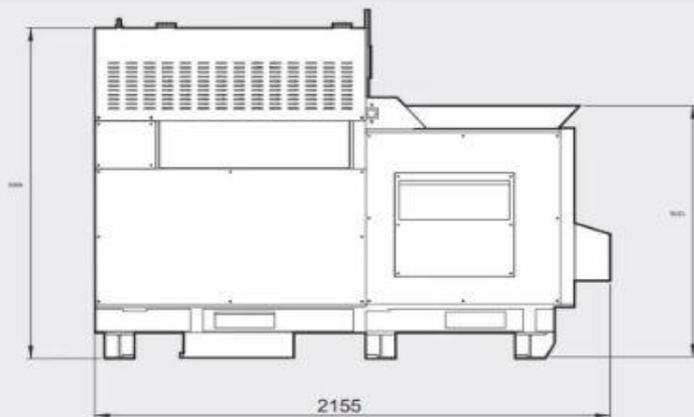


COMPACTEUR À COPEAUX ASCENDER AMC-1000

Le compacteur ASCENDER AMC 1000 permet de comprimer les copeaux générés par les opérations de tournage, de fraisage et de perçage, en une masse solide. Permet d'économiser de l'espace et de récupérer le liquide de coupe pour le réutiliser, ce qui contribue à réduire les coûts de production.





Données Techniques

Capacité de compression	100 tonnes
Pression hydraulique maximale	210 kg /cm ²
Diamètre du bloc comprimé	∅70mm
Surface de compression	2650 kg /cm ²
Capacité du réservoir d'huile hydraulique	100 L
Moteur de la pompe hydraulique	7,5 CV
Moteur de l'axe longitudinal pour la collecte des copeaux	1 CV
Moteur à axe horizontal pour le ramassage des copeaux	0,5 CV
Capacité du bassin d'alimentation	100 L
Dimensions de la machine (L x l x H)	2155 x 980 x 1690 mm
Poids net	1650 kg