
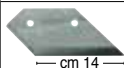


Guillotine ou scie?	La guillotine		
<p>On peut couper les baguettes à la scie circulaire ou à la guillotine. La coupe à la scie s'effectue en deux phases : une extrémité d'abord, puis l'autre. La coupe à la guillotine est obtenue par la descente verticale et simultanée de deux couteaux actionnés par une pédale. La scie convient mieux aux moulures larges, sculptées, plaquées aluminium, ou aux profils renforcés. Dans tous les autres cas, la guillotine est préférable.</p> <p>En outre, celle-ci présente les avantages suivants : silencieuse, pas de poussière, pas de frais d'électricité. Pour l'encadreur, l'idéal serait d'avoir aussi bien la scie que la guillotine. Mais s'il faut choisir ? Tout dépend du type de moulure utilisé. Si les baguettes à couper sont le plus souvent minces, la guillotine est à conseiller, dans les autres cas, mieux vaut choisir la scie.</p>	<p>Elle permet d'effectuer simultanément les 2 coupes à 45° en une seule opération. Il est possible, en outre, de changer l'angle de coupe sur n'importe quelle position entre 45° et 90° ; on peut, de cette façon, couper des cadres hexagonaux, octogonaux, etc. La guillotine est actionnée par pression sur une pédale. L'utilisateur a donc les mains libres pour maintenir la baguette. Deux butées de feuillure (facilement réglables et ajustables) sont placées sous la feuillure avant la coupe, pour en éviter l'écrasement par les lames. Le système de mesurage est rapide et précis. Le système de déplacement du bloc de coupe permet d'effectuer une coupe en plusieurs passages, en enlevant une tranche de baguette à chaque descente. Cela permet d'employer la guillotine même pour les grosses baguettes.</p>		
ILLUSTRATION	DESCRIPTION	PRIX	REF.
	<p>La guillotine V110 porte la marque (et même la garantie) de Valiani, un nom prestigieux dans la production des équipements pour encadreurs. Cependant cette guillotine est produite par Dan-List, le producteur de la mythique guillotine Morso. La guillotine V110 est à la pointe en matière de technologie des guillottes. La V110 est complète à tous les points de vue.</p> <p>Le système de mesurage consiste en 3 graduations millimétrées : une le long du bord du plan de travail, et l'autre perpendiculaire à ce plan et la troisième sur la fermeture de mesurage. Ce système garantit une précision absolue. La glissière se situant à l'arrière reçoit les copeaux ce qui permet ainsi un nettoyage constant. La guillotine est dotée d'un couple tranchant de lames. Les lames sont les mêmes que celles utilisées pour les autres guillottes (voir dessous réf. 381L et 381LR). Caractéristiques techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Largeur maximum de la baguette : cm 10</li> <li>• Hauteur maximum de la baguette : cm 16</li> <li>• Longueur du support de droite : cm 100</li> <li>• Dimensions (exclus le plan d'appui) : cm 65x70x110</li> <li>• Poids net : environ kg 90</li> </ul> <p>Vidéo démonstrative sur le site de la Rinaldin.</p>	1.950	V110
	<p>La guillotine Mitre allie un prix extrêmement compétitif à un haut niveau de qualité.</p> <p>Caractéristiques techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Largeur maximum de la baguette : 10 cm. Hauteur maximum 16 cm.</li> <li>• Longueur du plan de travail : 150 cm.</li> <li>• Livrée avec une paire de couteaux</li> <li>• Toboggan pour l'évacuation des chutes et sac réutilisable pour les contenir.</li> </ul> <p>Vidéo démonstrative sur le site de la Rinaldin.</p>		
	<p>Guillotine GH8100 produite par Pilm International. Possède un appui utile de 150 cm et un système de mesurage très pratique constitué par un diagramme à lignes obliques.</p> <p>Caractéristiques techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Largeur maximum de la baguette : 10 cm.</li> <li>• Hauteur maximum 16 cm.</li> <li>• Poids 116 Kg.</li> <li>• Deux dispositifs d'arrêt pour mesurer simultanément longueur et largeur du cadre.</li> <li>• Toboggan pour l'évacuation systématique des tombées de coupe.</li> <li>• Support de gauche incorporé à la machine (et compris dans le prix).</li> <li>• Ecran de protection en matière plastique transparente.</li> <li>• Livrée avec une paire de couteaux</li> </ul> <p>Vidéo démonstrative sur le site de la Rinaldin.</p>	1.650	GH8100
	<p>Version mini de la guillotine GH8100. Le système de mesurage est basé sur 3 échelles: une sur le plan d'appui, l'autre perpendiculaire au plan et la troisième sur la fermeture de mesurage.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Largeur max de la baguette : 65 mm</li> <li>• Longueur max de coupe : 150 cm</li> <li>• Dimensions : 42x60x105 cm</li> <li>• Poids : 55 Kg</li> </ul> <p>Fournie avec paire de couteaux.</p>	1.020	M2000
	<p>Tronçonneuse bilame manuelle pour la coupe à 45° de profils minces et filets en bois ou plastique. Echelle graduée de 104 cm avec des lignes obliques et fermeture de mesurage. Dimensions de la machine : 115x110x39 cm. Largeur maximum du profil à couper : 20 mm.</p>	265	811
<p>Accessoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rallonge de droite de 50 cm</li> <li>• Soutien pour rallonge droite</li> <li>• Rallonge de gauche de 80 cm</li> </ul>		100 33 110	V110PD V110L V110PS
<p>Guillotine V110 "De Luxe". Semblable au modèle précédent, mais dispose en plus d'un système de mesurage à l'aide d'un diagramme à lignes obliques. Il comprend également une rallonge à droite de 50 cm avec soutien vertical.</p>		2.400	V110DL
<p>Modèle SMM avec système de mesurage constitué par un diagramme à lignes obliques.</p>		1.580	SMM
<p>Modèle VMM avec système de mesurage en 3 graduations : une le long du bord du plan, l'autre perpendiculaire et une autre sur la fermeture de mesurage. Il garantit une précision absolue, n'est pas tout à fait évident pour un débutant.</p>		1.420	VMM
<p>Rallonge de gauche de 80 cm</p>		46	LHE
<p>Rallonge de droite de 50 cm avec barre de soutien seulement pour le modèle VMM</p>		74	VMM1
<p>Kit pour augmenter de 25 cm la hauteur de la guillotine (de manière à faciliter le travail pour les personnes de grande taille).</p>		76	EHK
<p>Toboggan latéral pour l'évacuation des chutes. Particulièrement utile si la guillotine est appuyée contre le mur.</p>		34	SC
	<p>Paire de couteaux extra-durs pour Mitre</p>	190	382X
	<p>Paire de couteaux réversibles pour Mitre. Peuvent être utilisés à chacune de leurs extrémités.</p>	158	382R
<p>Système automatique de butées de feuillure</p>		110	81FA
<p>Ressort de rechange</p>		16	81M
	<p>Paire de couteaux pour Hansen, Valiani, Morso, Schleicher.</p>	195	381L
	<p>Paire de couteaux réversibles pour Hansen, Valiani, Morso, Schleicher. Peuvent être utilisés à chacune de leurs extrémités (d'où une économie sur les dépenses d'affûtage).</p>	240	381R
	<p>Paire de couteaux de rechange pour guillotine M2000</p>	180	M2000B
	<p>Paire de couteaux de rechange pour tronçonneuse bilame manuelle</p>	62	811B
<p>Support tournant pour soutenir les baguettes pendant la coupe. Sa hauteur est réglable et il peut être utilisé aussi bien avec la guillotine qu'avec la scie circulaire.</p>		73	3335