





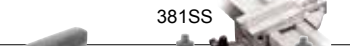
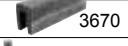


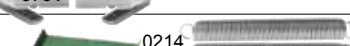
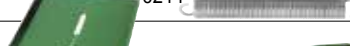
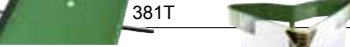

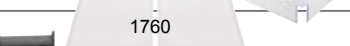
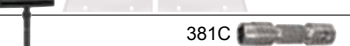


<p>Guillotine ou scie?</p> <p>La scie est indiquée pour les mouleurs larges, sculptées, plaquées aluminium et pour les mouleurs au profil renforcé sur le dos. Pour les autres types de mouleurs la guillotine est plus indiquée. Pour l'encadreur l'idéal serait d'avoir aussi bien la scie que la guillotine. Mais s'il faut choisir ? Si vous devez couper surtout des baguettes minces il est préférable d'acheter la guillotine, autrement la scie.</p>	<p>La guillotine</p> <p>La guillotine permet d'effectuer simultanément les deux coupes à 45° à plusieurs reprises en enlevant une tranche de la baguette à chaque coupe. Ceci permet d'utiliser la guillotine même pour des grosses mouleurs. Les avantages de la guillotine : pas de bruit, pas de poussière. En outre le gaspillage de mouleur est de 1 mm par coupe contre 1 cm de la scie.</p>
---	---

 <p>Vidéo démonstrative sur le site de Rinaldin</p>	<p>Guillotine "Morso" modèle F Réf. 381F € 2.700</p> <p>Le système de mesure du modèle F se compose de trois échelles millimétrées: Le première échelle est placée sur le bord de support, la deuxième est perpendiculaire au plan, la troisième est placée sur l'arrêt de la mesure.</p> <p>Caractéristiques techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inclus une paire de lames en acier de durété HR64 • Largeur max de la baguette à couper : 10 cm • Hauteur max de la baguette à couper : 16 cm • Longueur du plan d'appui droit : 150 cm • Hauteur du plan d'appui (à partir du sol) 83 cm • Toboggan pour l'évacuation et collection des chutes • Poids net : environ 90 kg <p>Morso "DeLuxe" Réf. 381DL € 3.200</p> <p>Similaire au modèle "F" mais avec le plan d'appui diagrammé à lignes obliques gravées. Paire de lames comprise. Poids net : environ 96 kg</p>	 <p>Morso "Fplus10" Réf. 381F10 € 3.300</p> <p>Similaire au modèle "F" mais avec le plan d'appui plus haut de 10 cm, et par conséquent, il convient aux personnes de taille moyenne à grande. Il comprend une rallonge gauche de 80 cm et le système automatique des barrettes de support. Paire de lames comprise. Poids net : environ 95 kg</p>
--	--	--

 <p>Morso EH Réf. 381EH € 10.800</p> <p>Effectue la coupe automatiquement par un système électro-hydraulique. Pendant la coupe la baguette est tenue bloquée par un étau qui maintient bloqué même le couple des barrettes de support.</p>	 <p>Morso EFG Réf. 381EFG € 12.700</p> <p>Electrique et entièrement automatique. Le mouvement vertical du bloc de coupe est réglable avec trois hauteurs différentes : pour baguettes fines, pour baguettes moyennes, pour baguettes larges.</p>	 <p>Morso EHXL Réf. 381EHXL € 15.900</p> <p>Indiquée pour mouleurs très grosses qui sont normalement coupés par la scie bilame. Elle effectue la coupe automatiquement par un système électro-hydraulique. Largeur maximum de la baguette : 15 cm</p>	 <p>Morso EHT Réf. 381EHT € 12.600</p> <p>Identique à EH mais 50% plus rapide</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 butées d'appui • Automatique prise en charge de la feuillure • Système de verrouillage de la baguette • Moteur triphasé • Barre d'appui de 150 cm
--	--	---	---

	<p>Morso "BA" est le modèle de table. Le bloc de coupe peut être déplacé entre deux positions. • Paire de lames comprise • Largeur max. de la baguette : 70 mm • Hauteur max. : 11,5 cm • Plan diagrammé de 65 cm avec mesure en lignes obliques sérigraphiées • Poids net: 35 kg</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>€</th> <th>Réf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Manuelle</td> <td>1.800</td> <td>381BA</td> </tr> <tr> <td>Pneumatique</td> <td>3.550</td> <td>381BAP</td> </tr> </tbody> </table>		€	Réf.	Manuelle	1.800	381BA	Pneumatique	3.550	381BAP
	€	Réf.									
Manuelle	1.800	381BA									
Pneumatique	3.550	381BAP									
	<p>Extension gauche de 80 cm. L'extension doit être appliquée à la Morso avec des boulons fournis. La Morso F+10 et la Morso EH sont fournis avec l'extension gauche prévue.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>180</td> <td>381P80</td> </tr> </tbody> </table>	180	381P80							
180	381P80										
	<p>Extension droite de 50 cm. Le plan d'appui passe de 100 à 150 cm. L'extension ne comprend pas le support vertical 381SD qui doit être commandé séparément.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>210</td> <td>381P50</td> </tr> </tbody> </table>	210	381P50							
210	381P50										
	<p>Support pour extension droite 381P50. Compris les boulons pour engager l'extension.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>69</td> <td>381SD</td> </tr> </tbody> </table>	69	381SD							
69	381SD										
	<p>Rail avec échelle millimétrique de 50 à 250 cm. Il doit être appliqué au plan avec les boulons fournis.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>350</td> <td>381DB</td> </tr> </tbody> </table>	350	381DB							
350	381DB										
	<p>Deuxième support d'appui. Utilisé pour définir à la fois la longueur du côté long et le côté court du cadre. Il doit être appliqué à l'échelle millimétrée.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>145</td> <td>381SS</td> </tr> </tbody> </table>	145	381SS							
145	381SS										
	<p>Silencieux en caoutchouc pour pédale. Réduit le bruit lorsque la pédale retourne à sa position initiale.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3670</td> </tr> </tbody> </table>	1	3670							
1	3670										
	<p>Barrettes de soutien normales. Doivent être soulevées en tournant la molette jusqu'à ce qu'elles touche la feuillure du cadre. Fournies avec la machine.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>gauche</td> <td>148</td> <td>355V</td> </tr> <tr> <td>droite</td> <td>148</td> <td>355H</td> </tr> </tbody> </table>	gauche	148	355V	droite	148	355H			
gauche	148	355V									
droite	148	355H									
	<p>Barrettes de soutien pour les baguettes avec feuillure haute. Elles doivent être insérées dans leurs couloirs comme les barrettes de soutien normales.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>gauche</td> <td>265</td> <td>373V</td> </tr> <tr> <td>droite</td> <td>265</td> <td>373H</td> </tr> </tbody> </table>	gauche	265	373V	droite	265	373H			
gauche	265	373V									
droite	265	373H									
	<p>Paire de ressorts. Ils ont la fonction de faire retourner à la position initiale la pédale et le bloc de coupe lorsque la pression sur la pédale est enlevée.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>83</td> <td>0214</td> </tr> </tbody> </table>	83	0214							
83	0214										
	<p>Glissière pour chutes en fer galvanisé. Sert pour collectionner tous les chutes dans une boîte à l'arrière de la guillotine. Elle est fournie avec les nouvelles guillotines.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>84</td> <td>381T</td> </tr> </tbody> </table>	84	381T							
84	381T										
	<p>Écran de sécurité. Appliqué sur le bloc de coupe et fixé par une vis papillon sur le dos de la guillotine. Fourni avec les nouvelles guillotines. Il est réglable en hauteur en fonction de la hauteur de la baguette à couper.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>pour modèle F</td> <td>140</td> <td>1078</td> </tr> <tr> <td>pour modèle EH - EHT</td> <td>135</td> <td>1079</td> </tr> </tbody> </table>	pour modèle F	140	1078	pour modèle EH - EHT	135	1079			
pour modèle F	140	1078									
pour modèle EH - EHT	135	1079									
	<p>Paire de panneaux de sécurité des barres d'appui, en plexiglas transparent. Sont appliqués aux barres d'appui avec des boulons. Fournis avec la machine.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>57</td> <td>1760</td> </tr> </tbody> </table>	57	1760							
57	1760										
	<p>Clé à tube hexagonal pour serrer les boulons des lames. Fourni avec la machine.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>48</td> <td>381C</td> </tr> </tbody> </table>	48	381C							
48	381C										
	<p>Support tournant pour soutenir les baguettes pendant la coupe. Sa hauteur est réglable.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>128</td> <td>3335</td> </tr> </tbody> </table>	128	3335							
128	3335										

<p>Lames pour guillotines</p> <p>Les lames pour guillotine doivent être aiguisées tous les 4/5 mois, en fonction du volume de travail de l'encadreur. Par conséquent, il est essentiel de garder au moins une paire de lames de rechange. L'affûtage des lames a une grande importance pour la coupe parfaite. Les couteaux tranchants, en fait, laissent une surface de coupe parfaitement lisse. Les irrégularités de la coupe peuvent être vues sur la surface de la coupe de bois. Si il y a des lignes verticales sur le bois, ça veut dire que la lame a formé des dents et donc, dans ce cas, il est préférable de procéder à l'affûtage de la lame. Initialement les lames sont 7,7 cm de hauteur mais chaque affûtage les baisse d'environ 1 mm. Lorsque la hauteur est inférieure à 5 cm ne peuvent plus être utilisées. Pour une bonne utilisation les deux lames doivent avoir approximativement la même hauteur. Il est, pour cette raison, que devrait rester ensemble jusqu'à leur fin. Et il est pour la même raison qu'on doit les affiler toujours ensemble, même si seulement une seule a une dent.</p>	<p>Remises: 10% pour 5 lames</p>		<p>Paire de lames originales Morso avec acier durété HR64. Longueur 22 cm, épaisseur 9 mm. Pour guillotines Morso, Hansen, Pilm.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>265</td> <td>381DAN</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">3 lames rem. 8%</td> </tr> </tbody> </table>	265	381DAN	3 lames rem. 8%	
265	381DAN							
3 lames rem. 8%								
			<p>Paire de lames réversibles originales Morso avec acier durété HR64. Ils peuvent être utilisés sur les deux bouts.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>340</td> <td>381RB</td> </tr> </tbody> </table>	340	381RB		
340	381RB							
			<p>Paire de lames en acier extra dur pour guillotines SMM et VMM.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>275</td> <td>382X</td> </tr> </tbody> </table>	275	382X		
275	382X							
			<p>Paire de lames pour guillotine de table Morso BA</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>350</td> <td>381BB</td> </tr> </tbody> </table>	350	381BB		
350	381BB							
			<p>Boîtes en bois pour protéger et expédier les lames</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>34</td> <td>381W</td> </tr> </tbody> </table>	34	381W		
34	381W							
		<p>Aiguillage des lames (le prix est proportionnellement réduite pour les petites lames)</p>			<table border="1"> <tbody> <tr> <td>38</td> <td>A381L</td> </tr> </tbody> </table>	38	A381L	
38	A381L							