


**Ghilotină sau circular?**

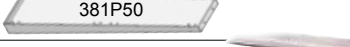


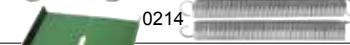

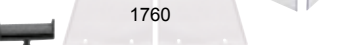

Circularul este mai potrivit pentru profilele groase, pentru profilele acoperite cu aluminiu și pentru anumite profile cu o formă încastrată în spate. Pentru toate celelalte tipuri, ghilotina este mai potrivită. Pentru un rămar, ideal ar fi să aibă atât circularul, cât și ghilotina. Dacă trebuie să tăiați în principal profile subțiri, este de preferat să cumpărați ghilotina, altfel circularul este mai bun.



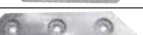


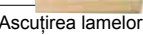


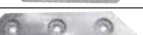


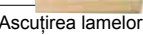


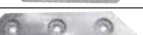


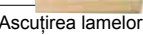
**Ghilotina**

Ghilotina permite efectuarea simultană a celor două tăieturi la 45° în mai multe etape, îndepărtând o parte din profil la fiecare tăietură. Prin urmare, ghilotina poate fi folosită și pentru profilele groase. Avantajele ghilotinei: nu face zgomot, nu face praf, în plus risipa de profil pentru fiecare tăietură este de 1 mm față de 1 cm la circular.

|  |  |   |
|--|--|---|
|  <p>Video demonstrativ pe site-ul www.rinaldin.ro</p> | <p><b>Ghilotină "Morso" modelul F</b> Cod 381F € 2.700</p> <p>Sistemul de măsurare Morso F constă din scări 3 milimetrare: Prima scară este așezată pe marginea de susținere, a doua scară este perpendiculară pe podea, a treia scară este plasată pe opritorul de măsurare.</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ghilotina este echipată cu o pereche de lame de oțel HR64.</li> <li>• Lățimea maximă a profilului de tăiat: 10 cm</li> <li>• Înălțimea maximă a profilului: 16 cm</li> <li>• Lungimea suprafeței suport drepte: 150 cm</li> <li>• Înălțimea suprafeței suport (de la sol) 83 cm</li> <li>• Jghebul din spate colectează așchii</li> <li>• Greutate netă: aproximativ 90 kg</li> </ul> <p><b>Morso "DeLuxe"</b> Cod 381DL € 3.200</p> <p>Similar cu modelul "F", dar cu diferența că suprafața de sprijin al diagramei este cu linii oblice. Pereche de lame incluse. Greutate netă: aprox. 96 kg</p> |  <p><b>Morso "Fplus10"</b> Cod 381F10 € 3.300</p> <p>Similar cu modelul F dar cu suprafața de sprijin mai mare de 10 cm și, prin urmare, potrivit pentru persoane înalte. Include extensia din stânga de 80 cm și sistemul automat de bară de susținere. Pereche de lame incluse. Greutate netă: aprox. 95 kg</p> |
|--|--|---|

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  <p><b>Morso EH</b> Cod 381EH € 10.800</p> <p>Execută tăierea automată cu un sistem electro-hidraulic. În timpul fazelor de tăiere, profilul este blocat automat de o menhină care menține, de asemenea, perechea de bare de susținere fixate în poziție.</p> |  <p><b>Morso EFG</b> Cod 381EFG € 12.700</p> <p>Este electrică și complet automată. Mișcarea verticală a blocului de tăiere este reglabilă cu trei înălțimi diferite: pentru profile subțiri, pentru profilele medii, pentru profilele groase.</p> |  <p><b>Morso EHXL</b> Cod 381EHXL € 15.900</p> <p>Este potrivită pt. rame groase. Efectuează tăierea automată cu un sistem electro-hidraulic. Lățimea maximă a profilului: 15 cm</p> |  <p><b>Morso EHT</b> Cod 381EHT € 12.600</p> <p>La fel ca EH, dar cu 50% mai rapidă</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 opriri de sprijin</li> <li>• Suport de oprire automat</li> <li>• Sistem de blocare a profilului</li> <li>• Motor trifazat 1,5kW</li> <li>• Bară suport de 150 cm</li> </ul> |
|--|---|---|---|

|  | <p><b>Morso "BA" pentru masă.</b> Blocul de tăiere cu două poziții.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inclusiv pereche de lame</li> <li>• Lățimea max. a profilului: 70 mm</li> <li>• Înălțimea maximă a profilului: 11,5 cm</li> <li>• Plan de 65 cm diagramat cu măsurare în linii oblice</li> <li>• Greutate netă: Kg 35</li> </ul> | <table border="1"> <tr> <th></th> <th>€</th> <th>Cod</th> </tr> <tr> <td>Manuală</td> <td>1.800</td> <td>381BA</td> </tr> <tr> <td>Pneumatică</td> <td>3.550</td> <td>381BAP</td> </tr> </table> |  | €   | Cod    | Manuală | 1.800 | 381BA | Pneumatică | 3.550 | 381BAP |
|---|---|--|--|-----|--------|---------|-------|-------|------------|-------|--------|
|   | €   | Cod  |  |     |        |         |       |       |            |       |        |
| Manuală   | 1.800   | 381BA  |  |     |        |         |       |       |            |       |        |
| Pneumatică  | 3.550   | 381BAP   |  |     |        |         |       |       |            |       |        |
|  | <p>Extensie stânga de 80 cm. Extensia trebuie aplicată pe Morso cu șuruburile de fixare furnizate. Morso F + 10 și Morso EH sunt furnizate cu extensia din stânga inclusă.</p>  | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>180</td> <td>381P80</td> </tr> </table>  |  | 180 | 381P80 |         |       |       |            |       |        |
|   | 180   | 381P80   |  |     |        |         |       |       |            |       |        |
|  | <p>Extensie dreapta de 50 cm. Suprafața de sprijin trece astfel de la 100 la 150 cm. Extensia nu include suportul vertical 381SD care trebuie comandat separat.</p>   | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>210</td> <td>381P50</td> </tr> </table>  |  | 210 | 381P50 |         |       |       |            |       |        |
|   | 210   | 381P50   |  |     |        |         |       |       |            |       |        |
|  | <p>Suport vertical pentru extensia dreapta 381P50. Inclusiv șuruburi de fixat pe extensie.</p>  | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>69</td> <td>381SD</td> </tr> </table>  |  | 69  | 381SD  |         |       |       |            |       |        |
|   | 69  | 381SD  |  |     |        |         |       |       |            |       |        |
|  | <p>Șină cu scara milimetrică de la 50 la 250 cm. Trebuie aplicat în partea de sus cu șuruburile furnizate.</p>  | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>350</td> <td>381DB</td> </tr> </table>   |  | 350 | 381DB  |         |       |       |            |       |        |
|   | 350   | 381DB  |  |     |        |         |       |       |            |       |        |
|  | <p>A doua oprire de sprijin. Este folosit pentru a seta în același timp lungimea laturii lungi și a laturii scurte a cadrului. Ar trebui aplicat la scara milimetrică.</p>  | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>145</td> <td>381SS</td> </tr> </table>   |  | 145 | 381SS  |         |       |       |            |       |        |
|   | 145   | 381SS  |  |     |        |         |       |       |            |       |        |
|  | <p>Amortizor din cauciuc pentru pedala. Reduce zgomotul atunci când pedala revine la poziția inițială.</p>  | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>3670</td> </tr> </table>  |  | 1   | 3670   |         |       |       |            |       |        |
|   | 1   | 3670   |  |     |        |         |       |       |            |       |        |
|  | <p>Bare de sprijin normale. Trebuie ridicate prin rotirea butonului moletat până când ating rabatul cadrului. Livrate împreună cu ghilotina.</p>  | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>148</td> <td>355V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>148</td> <td>355H</td> </tr> </table>  |  | 148 | 355V   |         | 148   | 355H  |            |       |        |
|   | 148   | 355V   |  |     |        |         |       |       |            |       |        |
|   | 148   | 355H   |  |     |        |         |       |       |            |       |        |
|  | <p>Bare de sprijin potrivite pentru profile cu rabat mare. Acestea trebuie introduse în banda lor ca niște bare de susținere normale.</p>   | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>265</td> <td>373V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>265</td> <td>373H</td> </tr> </table>  |  | 265 | 373V   |         | 265   | 373H  |            |       |        |
|   | 265   | 373V   |  |     |        |         |       |       |            |       |        |
|   | 265   | 373H   |  |     |        |         |       |       |            |       |        |
|  | <p>Pereche de arcuri. Au funcția de a readuce pedala și blocul de tăiere în poziția inițială atunci când presiunea pe pedală este eliminată.</p>  | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>83</td> <td>0214</td> </tr> </table>   |  | 83  | 0214   |         |       |       |            |       |        |
|   | 83  | 0214   |  |     |        |         |       |       |            |       |        |
|  | <p>Jgheab de fier zincat pentru așchii. Se folosește pentru a transporta așchii într-o cutie pe spatele ghilotinei. Este livrat împreună cu noile ghilotine.</p>  | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>84</td> <td>381T</td> </tr> </table>   |  | 84  | 381T   |         |       |       |            |       |        |
|   | 84  | 381T   |  |     |        |         |       |       |            |       |        |
|  | <p>Ecran de siguranță. Se aplică deasupra blocului de tăiere și un șurub fluture este atașat la spatele ghilotinei. Este inclus în noile ghilotine. Este reglabil pe înălțime pentru a se putea adapta la înălțimea țigii de tăiat.</p>   | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>140</td> <td>1078</td> </tr> <tr> <td></td> <td>135</td> <td>1079</td> </tr> </table>  |  | 140 | 1078   |         | 135   | 1079  |            |       |        |
|   | 140   | 1078   |  |     |        |         |       |       |            |       |        |
|   | 135   | 1079   |  |     |        |         |       |       |            |       |        |
|  | <p>Pereche de panouri de siguranță ale laturilor suport. Sunt în plexiglas transparent. Acestea sunt aplicate pe laturile de sprijin cu șuruburi. Livrate împreună cu ghilotina.</p>  | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>57</td> <td>1760</td> </tr> </table>   |  | 57  | 1760   |         |       |       |            |       |        |
|   | 57  | 1760   |  |     |        |         |       |       |            |       |        |
|  | <p>Cheie hexagonală folosită pentru înșurubarea șuruburilor lamei. Livrat standard.</p>   | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>48</td> <td>381C</td> </tr> </table>   |  | 48  | 381C   |         |       |       |            |       |        |
|   | 48  | 381C   |  |     |        |         |       |       |            |       |        |
|  | <p>Suport pivotant pentru a susține profilele în timpul tăierii. Înălțimea suportului este reglabilă.</p>   | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>128</td> <td>3335</td> </tr> </table>  |  | 128 | 3335   |         |       |       |            |       |        |
|   | 128   | 3335   |  |     |        |         |       |       |            |       |        |

|  |   |  |   |  |        |     |        |                  |  |                  |   |   |  |  |     |       |   |   |   |  |     |      |   |  |  |  |     |       |   |   |  |  |    |      |   |  |   |  |    |       |
|--|---|--|---|--|--------|-----|--------|------------------|--|------------------|---|---|--|--|-----|-------|---|---|---|--|-----|------|---|--|--|--|-----|-------|---|---|--|--|----|------|---|--|---|--|----|-------|
| <p><b>Lame pentru ghilotine</b></p> <p><b>Reduceri cantitate:</b> 10% pentru 5 lame</p> <p>Lamele pt. ghilotină trebuie ascuțite la fiecare 4/5 luni, în funcție de volumul de lucru. Prin urmare, este esențial să păstrați cel puțin o pereche de lame de rezervă. Ascuțirea lamelor este foarte importantă pentru perfecțiunea tăieturii. Lamele proaspăt ascuțite lasă o suprafață de tăiere perfect netedă. Irregularitățile tăieturii pot fi văzute pe suprafața lemnului tăiat. Dacă pe lemn există linii verticale înseamnă că s-au format dinți în lamă și, dacă da, este mai bine să procedăm cu ascuțirea imediată. Inițial lamele au 7,7 cm înălțime, dar cu fiecare ascuțire se reduc cu aproximativ 1 mm. Când înălțimea este mai mică de 5 cm, acestea nu mai pot fi folosite. Pentru o utilizare corectă cele două lame trebuie să aibă întotdeauna aceeași înălțime și din acest motiv trebuie să fie mereu împreună. Din același motiv, acestea trebuie întotdeauna ascuțite împreună chiar dacă doar una dintre cele două lame are un singur dinte.</p> | <table border="1"> <tr> <td>  </td> <td> <p>Pereche de lame originale Morso din oțel cu duritate HR64. Au 22 cm lungime și 9 mm grosime. Folosit pentru ghilotinele Morso, Hansen, Pilm.</p> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>265</td> <td>381DAN</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3 lame reduc. 8%</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>Pereche de lame reversibile originale Morso din oțel cu duritate HR64. Utilizabil de la ambele capete.</p> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>340</td> <td>381RB</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>Pereche de lame din oțel extra-dure pentru ghilotine SMM și VMM.</p> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>275</td> <td>382X</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>Pereche de lame pentru ghilotina de masă Morso BA</p> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>350</td> <td>381BB</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>Cutii din lemn pentru protejarea și expedierea lamelor</p> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>34</td> <td>381W</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>Ascuțirea lamelor (prețul este redus proporțional pentru lamele mici)</p> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>38</td> <td>A381L</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> |   | <p>Pereche de lame originale Morso din oțel cu duritate HR64. Au 22 cm lungime și 9 mm grosime. Folosit pentru ghilotinele Morso, Hansen, Pilm.</p> | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>265</td> <td>381DAN</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3 lame reduc. 8%</td> </tr> </table> |        | 265 | 381DAN |                  |  | 3 lame reduc. 8% |  | <p>Pereche de lame reversibile originale Morso din oțel cu duritate HR64. Utilizabil de la ambele capete.</p> | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>340</td> <td>381RB</td> </tr> </table> |  | 340 | 381RB |  | <p>Pereche de lame din oțel extra-dure pentru ghilotine SMM și VMM.</p> | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>275</td> <td>382X</td> </tr> </table> |  | 275 | 382X |  | <p>Pereche de lame pentru ghilotina de masă Morso BA</p> | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>350</td> <td>381BB</td> </tr> </table> |  | 350 | 381BB |  | <p>Cutii din lemn pentru protejarea și expedierea lamelor</p> | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>34</td> <td>381W</td> </tr> </table> |  | 34 | 381W |  | <p>Ascuțirea lamelor (prețul este redus proporțional pentru lamele mici)</p> | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>38</td> <td>A381L</td> </tr> </table> |  | 38 | A381L |
|   | <p>Pereche de lame originale Morso din oțel cu duritate HR64. Au 22 cm lungime și 9 mm grosime. Folosit pentru ghilotinele Morso, Hansen, Pilm.</p>   | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>265</td> <td>381DAN</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3 lame reduc. 8%</td> </tr> </table> |   | 265  | 381DAN |     |        | 3 lame reduc. 8% |  |                  |   |   |  |  |     |       |   |   |   |  |     |      |   |  |  |  |     |       |   |   |  |  |    |      |   |  |   |  |    |       |
|  | 265   | 381DAN   |   |  |        |     |        |                  |  |                  |   |   |  |  |     |       |   |   |   |  |     |      |   |  |  |  |     |       |   |   |  |  |    |      |   |  |   |  |    |       |
|  |   | 3 lame reduc. 8%   |   |  |        |     |        |                  |  |                  |   |   |  |  |     |       |   |   |   |  |     |      |   |  |  |  |     |       |   |   |  |  |    |      |   |  |   |  |    |       |
|   | <p>Pereche de lame reversibile originale Morso din oțel cu duritate HR64. Utilizabil de la ambele capete.</p>   | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>340</td> <td>381RB</td> </tr> </table>   |   | 340  | 381RB  |     |        |                  |  |                  |   |   |  |  |     |       |   |   |   |  |     |      |   |  |  |  |     |       |   |   |  |  |    |      |   |  |   |  |    |       |
|  | 340   | 381RB  |   |  |        |     |        |                  |  |                  |   |   |  |  |     |       |   |   |   |  |     |      |   |  |  |  |     |       |   |   |  |  |    |      |   |  |   |  |    |       |
|   | <p>Pereche de lame din oțel extra-dure pentru ghilotine SMM și VMM.</p>   | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>275</td> <td>382X</td> </tr> </table>  |   | 275  | 382X   |     |        |                  |  |                  |   |   |  |  |     |       |   |   |   |  |     |      |   |  |  |  |     |       |   |   |  |  |    |      |   |  |   |  |    |       |
|  | 275   | 382X   |   |  |        |     |        |                  |  |                  |   |   |  |  |     |       |   |   |   |  |     |      |   |  |  |  |     |       |   |   |  |  |    |      |   |  |   |  |    |       |
|   | <p>Pereche de lame pentru ghilotina de masă Morso BA</p>  | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>350</td> <td>381BB</td> </tr> </table>   |   | 350  | 381BB  |     |        |                  |  |                  |   |   |  |  |     |       |   |   |   |  |     |      |   |  |  |  |     |       |   |   |  |  |    |      |   |  |   |  |    |       |
|  | 350   | 381BB  |   |  |        |     |        |                  |  |                  |   |   |  |  |     |       |   |   |   |  |     |      |   |  |  |  |     |       |   |   |  |  |    |      |   |  |   |  |    |       |
|   | <p>Cutii din lemn pentru protejarea și expedierea lamelor</p>   | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>34</td> <td>381W</td> </tr> </table>   |   | 34   | 381W   |     |        |                  |  |                  |   |   |  |  |     |       |   |   |   |  |     |      |   |  |  |  |     |       |   |   |  |  |    |      |   |  |   |  |    |       |
|  | 34  | 381W   |   |  |        |     |        |                  |  |                  |   |   |  |  |     |       |   |   |   |  |     |      |   |  |  |  |     |       |   |   |  |  |    |      |   |  |   |  |    |       |
|   | <p>Ascuțirea lamelor (prețul este redus proporțional pentru lamele mici)</p>  | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>38</td> <td>A381L</td> </tr> </table>  |   | 38   | A381L  |     |        |                  |  |                  |   |   |  |  |     |       |   |   |   |  |     |      |   |  |  |  |     |       |   |   |  |  |    |      |   |  |   |  |    |       |
|  | 38  | A381L  |   |  |        |     |        |                  |  |                  |   |   |  |  |     |       |   |   |   |  |     |      |   |  |  |  |     |       |   |   |  |  |    |      |   |  |   |  |    |       |