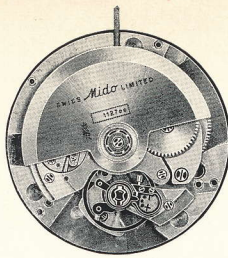


# Mido

MIDO G. SCHAEREN & CO. S.A.  
BIENNE/SUISSE

## PIÈCES DE RECHANGE SPARE PARTS



13" - 1127 O  
13" - 1127 OC

AUTOMATIC — Powerwind

1137  
1147

**1127 O**  
sans calendrier  
without calendar

**1127 OC**  
avec calendrier  
with calendar

AUTO = AS 1718  
SEE.

|  |            |  |  |            |  |
|--|------------|--|--|------------|--|
|  | <b>1</b>   | Ressort de barillet<br>Mainspring                                      |  | <b>112</b> | Incabloc complet, platine<br>Incabloc complete, plate  |
|  | <b>4</b>   | Barillet<br>Barrel   |  | <b>113</b> | Incabloc complet, pont<br>Incabloc complete, bridge  |
|  | <b>5</b>   | Arbre de barillet<br>Barrel arbor                                      |  | <b>114</b> | Incabloc jewel, plate and bridge   |
|  | <b>6</b>   | Rochet de barillet avec vis<br>Ratchet wheel with screw                |  | <b>115</b> | Pierre contre-pivot platine<br>Incabloc endstone, plate  |
|  | <b>10</b>  | Rochet de couronne<br>Crown wheel                                      |  | <b>116</b> | Pierre contre-pivot pont<br>Incabloc endstone, bridge  |
|  | <b>11</b>  | Noyau de couronne avec vis<br>Crown roller core with screw             |  | <b>121</b> | Ressort Incabloc, platine et pont<br>Incabloc spring plate and bridge  |
|  | <b>15</b>  | Cliquet avec vis<br>Click with screw                                   |  | <b>150</b> | Vis, assortiment de<br>Screws, complete assortment   |
|  | <b>16</b>  | Ressort de cliquet<br>Click spring                                     |  | <b>160</b> | Pierres, sauf Nos 114, 115, 116<br>Jewels, without Nos. 114, 115, 116  |
|  | <b>18</b>  | Tige de remontoir<br>Winding stem                                      |  | <b>400</b> | Pont supérieur méc. automatique,<br>pierres, vis<br>Upper bridge for automatic<br>device, jewels, screws                     |
|  | <b>19</b>  | Pignon de remontoir<br>Winding pinion                                  |  | <b>402</b> | Pont infér. méc. autom., bouchons<br>Lower bridge for automatic<br>device, bushings  |
|  | <b>20</b>  | Pignon coulant<br>Clutch pinion  |  | <b>404</b> | Roue de remontoir automat. No 1<br>Automatic winding wheel No. 1   |
|  | <b>21</b>  | Renvoi<br>Set stem wheel   |  | <b>405</b> | Roue de remontoir automat. No 2<br>Automatic winding wheel No. 2   |
|  | <b>24</b>  | Roue de minuterie<br>Minute wheel                                      |  | <b>406</b> | Roue de remontoir automat. No 3<br>Automatic winding wheel No. 3   |
|  | <b>225</b> | Roue des heures<br>Hour wheel  |  | <b>407</b> | Cliquet d'armage<br>Automatic winding up click   |
|  | <b>27</b>  | Pont de chaussée avec vis<br>Cannon pinion guard with screws           |  | <b>412</b> | Masse oscillante avec roue et<br>roulement à billes avec vis<br>Oscillating weight with wheel and<br>ball-bearing with screw |
|  | <b>29</b>  | Tirette avec vis<br>Setting lever with screw                           |  | <b>413</b> | Axe masse oscillante avec vis<br>Oscillating weight staff with screw   |
|  | <b>30</b>  | Bascule<br>Yoke  |  | <b>450</b> | Vis du méc. autom., assortiment de<br>Screws of autom. mec., compl.<br>assort.   |
|  | <b>31</b>  | Ressort de bascule<br>Yoke spring                                      |  | <b>925</b> | Aiguilles, H. et M<br>Hands, H and M   |
|  | <b>34</b>  | Ressort de tirette avec vis<br>Setting lever spring with screw         |  | <b>426</b> | Aiguilles radium, H et M<br>Hands, luminous, H and M   |
|  | <b>260</b> | Grande moyenne avec chaussée<br>Center wheel with cannon pinion        |  | <b>927</b> | Aiguille de seconde au centre<br>Sweep second hand   |
|  | <b>261</b> | Chaussée<br>Cannon pinion  |  |            |  |
|  | <b>262</b> | Chaussée centrale<br>Center cannon pinion                              |  |            |  |
|  | <b>264</b> | Roue de petite moyenne<br>Third wheel                                  |  |            |  |
|  | <b>266</b> | Roue de seconde<br>Fourth wheel  |  |            |  |
|  | <b>267</b> | Tube de centre<br>Center tube  |  |            |  |
|  | <b>80</b>  | Roue d'ancre<br>Escape wheel with pinion                               |  |            |  |
|  | <b>88</b>  | Ancre complète<br>Jewelled pallet fork with staff                      |  |            |  |
|  | <b>90</b>  | Tige d'ancre<br>Pallet staff   |  |            |  |
|  | <b>100</b> | Balancier complet avec spiral réglé<br>Balance w. regulated hairspring |  |            |  |
|  | <b>102</b> | Balancier, axe et plateau<br>Balance with staff and roller             |  |            |  |
|  | <b>104</b> | Spiral plat réglé<br>Hairspring, regulated                             |  |            |  |
|  | <b>106</b> | Axe de balancier<br>Balance staff                                      |  |            |  |
|  | <b>108</b> | Plateau avec ellipse<br>Roller with jewel impulse pin                  |  |            |  |
|  | <b>109</b> | Ressort régulateur avec vis<br>Regulator spring with screws            |  |            |  |
|  | <b>110</b> | Raquette avec flèche<br>Regulator with regulator pointer               |  |            |  |
|  | <b>111</b> | Porte-piton mobile avec vis<br>Adjustable stud holder with screw       |  |            |  |
|  |            |  |  | <b>601</b> | Etoile de quantième décalquée<br>Printed date star   |
|  |            |  |  | <b>603</b> | Plaque de maintien étoile quantième<br>avec vis<br>Date star guard with screws   |
|  |            |  |  | <b>625</b> | Roue des heures double denture<br>Double tooting hour wheel  |
|  |            |  |  | <b>626</b> | Roue entraî. bascule entraînement<br>Driving wheel for date jumper   |
|  |            |  |  | <b>628</b> | Sautoir de maintien étoile quantième<br>Date star holder   |
|  |            |  |  | <b>629</b> | Ressort sautoir de maintien étoile<br>Date star holder spring  |
|  |            |  |  | <b>632</b> | Bascule entraînement étoile quanti-<br>ième avec vis<br>Date star jumper with screw  |
|  |            |  |  | <b>633</b> | Ressort bascule entraî. avec vis<br>Date star jumper spring with<br>screws   |
|  |            |  |  | <b>661</b> | Chaussée lanterne<br>Cannon pinion with clam notch   |

## 1127 OC

with calendar

avec calendrier