10 modèles de mini-pelles
de 900 kg à 8,5 tonnes
dont 5 modèles
VOIE VARIABLE
**Caractéristiques techniques**

### Modèles VXE HD 09, 12, 17

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modèle</th>
<th>Moteur Modèle</th>
<th>Puissance max. kW (ch)</th>
<th>2 400 tr/min</th>
<th>Poids version canopy chenilles caoutchouc Kg</th>
<th>Poids version cabine chenilles caoutchouc Kg</th>
<th>Pente franchissable degrés</th>
<th>Force de creusage godet kgf</th>
<th>Angle de rotation de la flèche (droite/gauche) degrés</th>
<th>Pression hydraulique (vérin godet) Mpa (kgf/cm²)</th>
<th>Capacité des pompes l/min</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VXE HD 09</td>
<td>YANMAR 2TNV88</td>
<td>7,3 (9,9)</td>
<td>2 400 tr/min</td>
<td>1 670</td>
<td>1 830</td>
<td>30</td>
<td>1 090</td>
<td>80 / 55</td>
<td>20,6 (210)</td>
<td>17,2 x 2 + 12</td>
</tr>
<tr>
<td>VXE HD 12</td>
<td>KUBOTA V2403-CR-E5B</td>
<td>9,5 (12,9)</td>
<td>2 200 tr/min</td>
<td></td>
<td></td>
<td>30</td>
<td>1 210</td>
<td>80 / 55</td>
<td>20,6 (210)</td>
<td>17,2 x 2 + 12</td>
</tr>
<tr>
<td>VXE HD 17</td>
<td>YANMAR 3TNV88F</td>
<td>10,5 (14,2)</td>
<td>2 300 tr/min</td>
<td></td>
<td></td>
<td>30</td>
<td>1 600</td>
<td>80 / 55</td>
<td>20,6 (210)</td>
<td>17,2 x 2 + 12</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Modèles V5 HD 27, 33, 37, 50, 55, 60, 85

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modèle</th>
<th>Moteur Modèle</th>
<th>Puissance max. kW (ch)</th>
<th>2 400 tr/min</th>
<th>Poids version canopy chenilles caoutchouc Kg</th>
<th>Poids version cabine chenilles caoutchouc Kg</th>
<th>Pente franchissable degrés</th>
<th>Force de creusage godet kgf</th>
<th>Angle de rotation de la flèche (droite/gauche) degrés</th>
<th>Pression hydraulique (vérin godet) Mpa (kgf/cm²)</th>
<th>Capacité des pompes l/min</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>V5 HD 27</td>
<td>YANMAR 3TNV70</td>
<td>17,6 (23,9)</td>
<td>2 400 tr/min</td>
<td></td>
<td></td>
<td>30</td>
<td>2 140</td>
<td>80 / 55</td>
<td>24,5 (250)</td>
<td>28 x 2 + 19,9</td>
</tr>
<tr>
<td>V5 HD 33</td>
<td>KUBOTA V2403-CR-E5B</td>
<td>17,2 (23,4)</td>
<td>2 200 tr/min</td>
<td></td>
<td></td>
<td>30</td>
<td>2 500</td>
<td>80 / 55</td>
<td>24,5 (250)</td>
<td>28 x 2 + 19,9</td>
</tr>
<tr>
<td>V5 HD 37</td>
<td>YANMAR 3TNV88F</td>
<td>32,4 (44,1)</td>
<td>2 400 tr/min</td>
<td></td>
<td></td>
<td>30</td>
<td>3 020</td>
<td>80 / 55</td>
<td>24,5 (250)</td>
<td>28 x 2 + 19,9</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Modèles VXT HD 19

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modèle</th>
<th>Moteur Modèle</th>
<th>Puissance max. kW (ch)</th>
<th>2 400 tr/min</th>
<th>Poids version canopy chenilles caoutchouc Kg</th>
<th>Poids version cabine chenilles caoutchouc Kg</th>
<th>Pente franchissable degrés</th>
<th>Force de creusage godet kgf</th>
<th>Angle de rotation de la flèche (droite/gauche) degrés</th>
<th>Pression hydraulique (vérin godet) Mpa (kgf/cm²)</th>
<th>Capacité des pompes l/min</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VXT HD 19</td>
<td>YANMAR 3TNV70</td>
<td>10,5 (14)</td>
<td>2 300 tr/min</td>
<td></td>
<td></td>
<td>30</td>
<td>1 600</td>
<td>80 / 55</td>
<td>20,6 (210)</td>
<td>17,2 x 2 + 12</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Modèles VXE HD 09, 12, 17, 22, 27, 33, 37, 50, 55, 60, 85

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modèle</th>
<th>Moteur Modèle</th>
<th>Puissance max. kW (ch)</th>
<th>2 400 tr/min</th>
<th>Poids version canopy chenilles caoutchouc Kg</th>
<th>Poids version cabine chenilles caoutchouc Kg</th>
<th>Pente franchissable degrés</th>
<th>Force de creusage godet kgf</th>
<th>Angle de rotation de la flèche (droite/gauche) degrés</th>
<th>Pression hydraulique (vérin godet) Mpa (kgf/cm²)</th>
<th>Capacité des pompes l/min</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VXE HD 09</td>
<td>YANMAR 2TNV88</td>
<td>7,3 (9,9)</td>
<td>2 400 tr/min</td>
<td></td>
<td></td>
<td>30</td>
<td>1 090</td>
<td>80 / 55</td>
<td>20,6 (210)</td>
<td>17,2 x 2 + 12</td>
</tr>
<tr>
<td>VXE HD 12</td>
<td>KUBOTA V2403-CR-E5B</td>
<td>9,5 (12,9)</td>
<td>2 200 tr/min</td>
<td></td>
<td></td>
<td>30</td>
<td>1 210</td>
<td>80 / 55</td>
<td>20,6 (210)</td>
<td>17,2 x 2 + 12</td>
</tr>
<tr>
<td>VXE HD 17</td>
<td>YANMAR 3TNV88F</td>
<td>10,5 (14,2)</td>
<td>2 300 tr/min</td>
<td></td>
<td></td>
<td>30</td>
<td>1 600</td>
<td>80 / 55</td>
<td>20,6 (210)</td>
<td>17,2 x 2 + 12</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Modèles V5 HD 27, 33, 37, 50, 55, 60, 85

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modèle</th>
<th>Moteur Modèle</th>
<th>Puissance max. kW (ch)</th>
<th>2 400 tr/min</th>
<th>Poids version canopy chenilles caoutchouc Kg</th>
<th>Poids version cabine chenilles caoutchouc Kg</th>
<th>Pente franchissable degrés</th>
<th>Force de creusage godet kgf</th>
<th>Angle de rotation de la flèche (droite/gauche) degrés</th>
<th>Pression hydraulique (vérin godet) Mpa (kgf/cm²)</th>
<th>Capacité des pompes l/min</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>V5 HD 27</td>
<td>YANMAR 3TNV70</td>
<td>17,6 (23,9)</td>
<td>2 400 tr/min</td>
<td></td>
<td></td>
<td>30</td>
<td>2 140</td>
<td>80 / 55</td>
<td>24,5 (250)</td>
<td>28 x 2 + 19,9</td>
</tr>
<tr>
<td>V5 HD 33</td>
<td>KUBOTA V2403-CR-E5B</td>
<td>17,2 (23,4)</td>
<td>2 200 tr/min</td>
<td></td>
<td></td>
<td>30</td>
<td>2 500</td>
<td>80 / 55</td>
<td>24,5 (250)</td>
<td>28 x 2 + 19,9</td>
</tr>
<tr>
<td>V5 HD 37</td>
<td>YANMAR 3TNV88F</td>
<td>32,4 (44,1)</td>
<td>2 400 tr/min</td>
<td></td>
<td></td>
<td>30</td>
<td>3 020</td>
<td>80 / 55</td>
<td>24,5 (250)</td>
<td>28 x 2 + 19,9</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Modèles VXT HD 19

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modèle</th>
<th>Moteur Modèle</th>
<th>Puissance max. kW (ch)</th>
<th>2 400 tr/min</th>
<th>Poids version canopy chenilles caoutchouc Kg</th>
<th>Poids version cabine chenilles caoutchouc Kg</th>
<th>Pente franchissable degrés</th>
<th>Force de creusage godet kgf</th>
<th>Angle de rotation de la flèche (droite/gauche) degrés</th>
<th>Pression hydraulique (vérin godet) Mpa (kgf/cm²)</th>
<th>Capacité des pompes l/min</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VXT HD 19</td>
<td>YANMAR 3TNV70</td>
<td>10,5 (14)</td>
<td>2 300 tr/min</td>
<td></td>
<td></td>
<td>30</td>
<td>1 600</td>
<td>80 / 55</td>
<td>20,6 (210)</td>
<td>17,2 x 2 + 12</td>
</tr>
</tbody>
</table>