















## LISTE DES COMPOSANTS

1 	2 	3A 	3B 
2PC	1PC	1PC	2PC
4A 	4B 	5 	6 
1PC	8PC	1PC	1PC
7 	8 	9 	10 
1PC	2PC	2PC	6PC
11 	12 		
4PC	2PC		

## ÉPANDEUR DE JARDIN

■ Notice d'assemblage



- 1. Assembler les éléments du guidon(7,8,9) avec les vis (4B).**



- 2. Fixer le guidon à la base de la cuve(5) avec les vis (4B).**



- 3. Glisser le rotor (2) dans le trou de la cuve et bloquer avec l'ailette de malaxage (4A).**



- 4. Insérer l'axe de transmission:**
- dans le guidon, par la gauche
  - mettre une rondelle (10) à gauche du rotor, puis insérer l'axe dans le rotor
  - mettre une rondelle (10) contre le rotor, à droite
  - insérer l'axe dans le guidon, à droite.



- 5. Positionner les 2 pièces 3B à gauche et à droite des guidons. Mettre les rondelles (10) et bloquer les pièces 3B avec les clavettes(11)**



- 6. mettre les roues en place(1). Insérer une rondelle (10) de chaque côté et bloquer avec les clavettes(11).**



- 7. Mettre en place les enjoliveurs de roues(12)**



- 8. Mettre en place la béquille(6)**
- la partie la plus longue sur la cuve
  - la pattie plus courte sur les guidons.



- 9. Visser le câble sur le levier de réglage du débit situe sous la cuve.**



- 10. Le réglage du débit s'obtient en vissant ou dévissant la molette, située sur brancard (7)**

