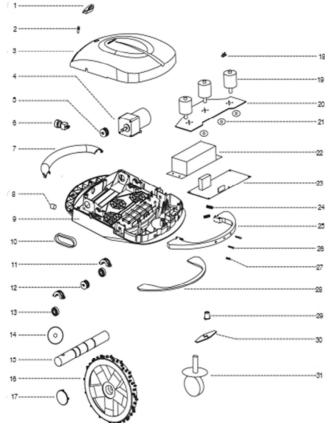
RO24V32



- 1. Switch cover
 - 2. Emergency Switch
 - 3. Cover
 - 4. Running motor
 - 5. Gear1
 - 6. Powerlock
 - 7. Handle
 - 8. Charge plug
 - 9. Basis
 - 10.Chain
 - 11.Bearing cover
 - 12.Gear 2
 - 13.Bearing
 - 14. Rubber ring
 - 15. Driving shaft
 - 16.Wheel

 - 17. Wheel cover
 - 18.Rain sensor
 - 19. Cutting motor
 - 20. Motor fixed plate
 - 21.Oil seal ring
 - 22.Battery

 - 23.CPU
 - 24.Spring
 - 25.Bumper
 - 26.Charge column
 - 27.Bumper sensors
 - 28. Seal cushion
 - 29.Blade fixed device
 - 30.Blade
 - 31.Direction wheel

- Coperchio dell'interruttore
- 2. Interruttore di emergenza
- 3. Scocca
- Motore 4.
- 5. Ingranaggio 1
- Blocco dell'alimentazione 6.
- Maniglia 7.
- 8. Spina di ricarica
- 9. Base
- 10. Catena
- 11. Coperchio del cuscinetto
- 12. Ingranaggio 2
- 13. Cuscinetto
- 14. Anello in gomma
- 15. Albero motore
- 16. Ruota
- 17. Coperchio della ruota
- 18. Sensore di pioggia
- 19. Motore di taglio
- 20. Piastra fissa del motore
- 21. Anello di tenuta paraolio
- 22. Batteria
- 23. CPU
- 24. Molla
- 25. Paraurti
- 26. Colonna di ricarica
- 27. Sensori del paraurti
- 28. Guarnizione
- 29. Supporto fisso della lama
- 30. Lama
- 31. Ruota direzionale
 - Coperchio dell'interruttore Interruttore di emergenza
 - 2. 3. Scocca
 - Motore
 - Ingranaggio 1
 - Blocco dell'alimentazione 6.
 - Maniglia 7.
 - Spina di ricarica 8
 - Base
 - 10. Catena
 - Coperchio del cuscinetto 11.
 - Ingranaggio 2 12.
 - 13. Cuscinetto
 - Anello in gomma
 - Albero motore 15.
 - Ruota 16.
 - Coperchio della ruota 17.
 - 18. Sensore di pioggia
 - Motore di taglio
 - Piastra fissa del motore 20.
 - Anello di tenuta paraolio 21.
 - Batteria 22
 - CPU 23. 24. Molla

 - 25. Paraurti
 - Colonna di ricarica 26. Sensori del paraurti
 - 27.
 - 28. Guarnizione
 - Supporto fisso della lama
 - Lama 30.
 - Ruota direzionale



2

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.