



## DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Rabbit RM60W .....                  | 6  |
| Rabbit RMK151 - Rabbit RMK180 ..... | 7  |
| Rabbit RM83G - Rabbit RM830 .....   | 8  |
| Rabbit RM882 - Rabbit RM952 .....   | 9  |
| Rabbit RM982F .....                 | 10 |

## BROYEURS À FLÉAUX

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| HR531 - HR662 .....            | 11 |
| HR812 - HRH801 .....           | 12 |
| HRC663 - HRC673 - HRC813 ..... | 13 |
| ZHR800.....                    | 15 |

## TONDEUSES DÉBROUSSAILLEUSES

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| FL500BC - MG530 .....         | 16 |
| SH61 - SH61H (Mulching) ..... | 17 |
| SH71H (Mulching) - SH72 ..... | 18 |

## TONDEUSES

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| GR538 - GR537PRO - GRH537PRO ..... | 19 |
|------------------------------------|----|

## FRAISES ARRIÈRE

|                      |    |
|----------------------|----|
| SF600 - SF600D ..... | 20 |
|----------------------|----|

## TRANSPORTEUR À CHENILLES

|             |    |
|-------------|----|
| LS360 ..... | 21 |
|-------------|----|

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ..... | 22 |
|-----------------------------------|----|

## Rabbit RM60W



**Blocage différentiel MAV + MAR**

**Pommeau de direction**

**Frein de parking**

**Bavette de protection**

**Compteur d'heures**

**Satellites indépendants droite/gauche**

**Kit roulettes**



**Fabrication  
JAPONAISE**

### Rabbit RM60W

|                      |  |
|----------------------|--|
| Moteur               | VANGUARD                                     |
| Puissance            | 18 CV / 13,4 kW / 570 CC                     |
| Dimensions           | 200 cm x 72 cm min / 117,5 cm max x 105,5 cm |
| Poids                | 310 kg                                       |
| Largeur de coupe     | 70,5 cm < 115,5 cm                           |
| Hauteur de coupe     | 5 cm < 10 cm                                 |
| Vitesse avant        | 0 à 9 km/h                                   |
| Vitesse arrière      | 0 à 7 km/h                                   |
| Transmission         | Hydromécanique                               |
| Réservoir/Carburant  | 14 litres                                    |
| Dimensions des roues | AV 3,50 x 7<br>AR 16 x 7 x 8                 |
| Direction            | À crémaillère                                |
| Autres               | Trappe de visite sous le siège conducteur    |



# Rabbit RMK151

**Largeur  
de coupe  
surdimensionnée**



**NOUVEAUTÉ**  
**OREC**

- Blocage différentiel MAV + MAR
  - Pommeau de direction
  - Frein de parking
  - Bavette de protection
  - Compteur d'heures
  - Satellite gauche
  - Arceau en option



Fabrication  
JAPONAISE

|                      | Rabbit RMK151   | Rabbit RMK180                |
|----------------------|---|------------------------------|
| Moteur               | KAWASAKI FS651V   | KAWASAKI FS691V              |
| Puissance            | 22 CV / 14,1 kW / 726 CC  | 24 CV / 18 kW / 726 CC       |
| Dimensions           | 189,5 cm x 165 cm x 102 cm  | 189,5 cm x 188 cm x 100 cm   |
| Poids                | 331 kg  | 355 kg                       |
| Largeur de coupe     | 135 cm < 150 cm   | 162 cm < 177 cm              |
| Hauteur de coupe     | 5 cm < 9 cm   | 5 cm < 10 cm                 |
| Vitesse avant        | 0 à 10 km/h   | 0 à 10 km/h                  |
| Vitesse arrière      | 0 à 7 km/h  | 0 à 7 km/h                   |
| Transmission         | Hydromécanique  | Hydromécanique               |
| Réservoir/Carburant  | 12 litres   | 12 litres                    |
| Dimensions des roues | AV 3,50 x 7<br>AR 16 x 7 x 8  | AV 3,50 x 7<br>AR 16 x 7 x 8 |
| Direction            | À crémaillère   | À crémaillère                |
| Autres               | Trappe de visite sous le siège conducteur / Blocage du différentiel |                              |



## Rabbit RM83G

Blocage différentiel MAV + MAR

Pommeau de direction

Frein de parking

Bavette de protection

Compteur d'heures



## Rabbit RM830

Hydromécanique



Fabrication  
JAPONAISE

|                      | Rabbit RM83G  | Rabbit RM830                 |
|----------------------|---|------------------------------|
| Moteur               | HONDA GXV390  | HONDA GXV390                 |
| Puissance            | 13 CV / 9,6 kW / 389 CC   | 13 CV / 9,6 kW / 389 CC      |
| Dimensions           | 176 cm x 99 cm x 87 cm  | 176 cm x 99 cm x 87 cm       |
| Poids                | 248 kg  | 240 kg                       |
| Largeur de coupe     | 82 cm   | 82 cm                        |
| Hauteur de coupe     | 5 cm < 11 cm  | 5 cm < 11 cm                 |
| Vitesse avant        | 4 / 3 / 2 / 1<br>7,7 / 5,1 / 3,1 / 1,9 km/h                         | 0 à 10 km/h                  |
| Vitesse arrière      | 0 à 2,2 km/h  | 0 à 4,5 km/h                 |
| Transmission         | Mécanique 4 vitesses  | Hydromécanique               |
| Réservoir/Carburant  | 11 litres   | 11 litres                    |
| Dimensions des roues | AV 3,50 x 7<br>AR 16 x 7 x 8  | AV 3,50 x 7<br>AR 16 x 7 x 8 |
| Direction            | À crémaillère   | À crémaillère                |
| Autres               | Blocage du différentiel / Trappe de visite sous le siège conducteur |                              |



## Rabbit RM882

Blocage différentiel MAV + MAR

Pommeau de direction

Frein de parking

Bavette de protection

Compteur d'heures

Trappe de nettoyage

Arceau en option



## Rabbit RM952

Trappe de nettoyage

Arceau en option



Fabrication  
JAPONAISE

### Rabbit RM882

### Rabbit RM952

|                      |  |                              |
|----------------------|--|------------------------------|
| Moteur               | KAWASAKI FS481V  | KAWASAKI FS541V              |
| Puissance            | 16 CV / 11,9 kW / 603 CC   | 18 CV / 13,4 kW / 603 CC     |
| Dimensions           | 192 cm x 98 cm x 86 cm   | 200 cm x 107 cm x 94 cm      |
| Poids                | 295 kg   | 315 kg                       |
| Largeur de coupe     | 88 cm  | 95 cm                        |
| Hauteur de coupe     | 5 cm < 12 cm   | 5 cm < 12 cm                 |
| Vitesse avant        | 0 à 10 km/h  | 0 à 12 km/h                  |
| Vitesse arrière      | 0 à 7 km/h   | 0 à 10 km/h                  |
| Transmission         | Hydromécanique   | Hydromécanique               |
| Réservoir/Carburant  | 14 litres  | 14 litres                    |
| Dimensions des roues | AV 3,50 x 7<br>AR 16 x 7 x 8   | AV 3,50 x 7<br>AR 16 x 7 x 8 |
| Direction            | À crémaillère  | À crémaillère                |
| Autres               | Blocage du différentiel / Trappe de nettoyage / Trappe de visite sous le siège conducteur / Poulie ventilateur |                              |

**Le leader  
de la pente**



## Rabbit RM982F

Blocage différentiel MAV + MAR

4x4 permanent

Pommeau de direction

Frein de parking

Bavette de protection

Compteur d'heures

Trappe de nettoyage

Arceau en option



**Fabrication  
JAPONAISE**

### Rabbit RM982F



|                      |   |
|----------------------|---|
| Moteur               | KAWASAKI FS691V   |
| Puissance            | 24 CV / 18 kW / 726 CC  |
| Dimensions           | 201 cm x 104,5 cm x 105,5 cm  |
| Poids                | 350 kg  |
| Largeur de coupe     | 97,5 cm   |
| Hauteur de coupe     | 5 cm < 12 cm  |
| Vitesse avant        | 0 à 10 km/h   |
| Vitesse arrière      | 0 à 8 km/h  |
| Transmission         | Hydromécanique 4x4  |
| Réservoir/Carburant  | 14 litres   |
| Dimensions des roues | AV 4 x 7<br>AR 17 x 8 x 8   |
| Direction            | Assistance par boîtier  |
| Autres               | Blocage du différentiel / Trappe de nettoyage /<br>Trappe de visite sous le siège conducteur / Poulie ventilateur |

**HR531**

Sens inversé du rotor à fléaux

**HR662**

Sens inversé du rotor à fléaux

Râteaux à sarments en option


**Fabrication  
JAPONAISE**
**HONDA**

|                   | <b>HR531</b>                                    | <b>HR662</b>                                    |
|-------------------|---|---|
| Moteur            | HONDA GX200                                     | HONDA GX270                                     |
| Puissance         | 5,8 CV / 4,3 kW / 196 CC                        | 8,4 CV / 6,3 kW / 270 CC                        |
| Dimensions        | 164,5 cm x 71 cm x 93 cm                        | 164,5 cm x 81 cm x 93 cm                        |
| Poids             | 124 kg  | 160 kg  |
| Largeur de coupe  | 52 cm   | 65 cm   |
| Hauteur de coupe  | 5 cm < 11 cm                                    | 5 cm < 11 cm                                    |
| Vitesses km/h     | 3 / 2 / 1 / R<br>3,14 / 1,78 / 0,85 / 0,85 km/h | 3 / 2 / 1 / R<br>3,45 / 1,96 / 0,94 / 0,94 km/h |
| Transmission      | Mécanique                                       | Mécanique                                       |
| Mancherons        | Réglables en hauteur                            | Réglables en hauteur et déportables             |
| Réservoir         | 3,1 litres                                      | 5,3 litres                                      |
| Quantité couteaux | 32  | 38  |



## HR812

Sens inversé du rotor à fléaux



## HRH801

Sens inversé du rotor à fléaux

Hydromécanique



Fabrication  
JAPONAISE

|                   | HR812   | HRH801                              |
|-------------------|---|-------------------------------------|
| Moteur            | HONDA GX340                                     | HONDA GX340                         |
| Puissance         | 10,7 CV / 8 kW / 389 CC                         | 10,7 CV / 8 kW / 389 CC             |
| Dimensions        | 164,5 cm x 94 cm x 93 cm                        | 164,5 cm x 94 cm x 93 cm            |
| Poids             | 155 kg  | 175 kg                              |
| Largeur de coupe  | 80 cm   | 80 cm                               |
| Hauteur de coupe  | 5 cm < 11 cm                                    | 5 cm < 11 cm                        |
| Vitesses km/h     | 3 / 2 / 1 / R<br>3,45 / 1,96 / 0,94 / 0,94 km/h | AV 0 à 5,3 km/h<br>AR 0 à 4 km/h    |
| Transmission      | Mécanique                                       | Hydromécanique                      |
| Mancherons        | Réglables en hauteur et déportables             | Réglables en hauteur et déportables |
| Réservoir         | 6,1 litres                                      | 6,1 litres                          |
| Quantité couteaux | 46  | 46                                  |



## HRC663

- Sens inversé du rotor à fléaux
- Marche-pied en option
- Râteaux à sarments en option



## HRC673

- Sens inversé du rotor à fléaux
- Moteur équipé pour la pente
- Blocage du rotor pour la pente
- Marche-pied en option
- Râteaux à sarments en option



Fabrication  
JAPONAISE

**HONDA**

|                   | HRC663  | HRC673   |
|-------------------|---|--|
| Moteur            | HONDA GX270                                     | HONDA GX270                                    |
| Puissance         | 8,4 CV / 6,3 kW / 270 CC                        | 8,4 CV / 6,3 kW / 270 CC                       |
| Dimensions        | 164,5 cm x 81 cm x 93 cm                        | 164,5 cm x 81 cm x 93 cm                       |
| Poids             | 170 kg  | 170 kg   |
| Largeur de coupe  | 65 cm   | 65 cm  |
| Hauteur de coupe  | 5 cm < 11 cm                                    | 5 cm < 11 cm                                   |
| Vitesses km/h     | 3 / 2 / 1 / R<br>3,50 / 1,99 / 0,95 / 0,95 km/h | 3 / 2 / 1 / R<br>3,5 / 1,99 / 0,95 / 0,95 km/h |
| Transmission      | Mécanique                                       | Mécanique                                      |
| Mancherons        | Réglables en hauteur et déportables             | Réglables en hauteur et déportables            |
| Réservoir         | 5,3 litres                                      | 5,3 litres                                     |
| Quantité couteaux | 38  | 38   |



## HRC813

- Sens inversé du rotor à fléaux
- Moteur équipé pour la pente
- Blocage du rotor pour la pente
- Marche-pied en option



**HONDA**

Fabrication  
JAPONAISE

### HRC813

|                   |   |
|-------------------|---|
| Moteur            | HONDA GX340                                     |
| Puissance         | 10,7 CV / 8 kW / 389 CC                         |
| Dimensions        | 164,5 cm x 94 cm x 93 cm                        |
| Poids             | 190 kg  |
| Largeur de coupe  | 80 cm   |
| Hauteur de coupe  | 5 cm < 11 cm                                    |
| Vitesses km/h     | 3 / 2 / 1 / R<br>3,50 / 1,99 / 0,95 / 0,95 km/h |
| Transmission      | Mécanique                                       |
| Mancherons        | Réglables en hauteur et déportables             |
| Réservoir         | 6,1 litres                                      |
| Quantité couteaux | 46  |

NOUVEAUTÉ  
OREC


## ZHR800

Sens inversé du rotor à fléaux

Plateforme suspendue

Braquage zéro

Zéro Turn


**Fabrication  
JAPONAISE**

**HONDA**



### ZHR800

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Moteur            | HONDA GX390                    |
| Puissance         | 11,7 CV / 8,7 kW / 389 CC      |
| Dimensions        | 172,5 cm x 100 cm x 114 cm     |
| Poids             | 320 kg                         |
| Largeur de coupe  | 80 cm                          |
| Hauteur de coupe  | 3 cm < 8 cm                    |
| Vitesse avant     | 0 à 7,5 km/h                   |
| Vitesse arrière   | 0 à 4,5 km/h                   |
| Transmission      | Hydromécanique à braquage zéro |
| Réservoir         | 6,1 litres                     |
| Quantité couteaux | 46                             |

## FL500BC



Boîte de vitesse avec blocage de différentiel

Option lame à ailette

Roues de grand diamètre



NOUVEAUTÉ  
OREC

100 %  
Mulching

## MG530

Boîte de vitesse avec blocage différentiel

Lame mulching

Tonte mulching professionnelle

**HONDA**



|                  | FL500BC                                     | MG530                                     |
|------------------|---|---|
| Moteur           | HONDA GXV160                                | KOHLER CV224                              |
| Puissance        | 5,5 CV / 4 kW / 163 CC                      | 6 CV / 4,1 kW / 224 CC                    |
| Dimensions       | 155 cm x 58 cm x 96,5 cm                    | 155 cm x 58 cm x 101 cm                   |
| Poids            | 68 kg                                       | 71 kg                                     |
| Largeur de coupe | 50 cm                                       | 53 cm                                     |
| Hauteur de coupe | 2 cm < 8 cm                                 | 2 cm < 65 cm                              |
| Vitesses km/h    | 3 / 2 / 1 / R<br>3,8 / 2,4 / 1,5 / 1,8 km/h | 3 / 2 / 1 / R<br>5 / 3,1 / 1,9 / 2,3 km/h |
| Transmission     | Boîte à vitesse avec blocage différentiel   | Boîte à vitesse avec blocage différentiel |
| Réservoir        | 1,4 litre                                   | 1,2 litres                                |
| Roues arrières   | 350 mm                                      | 350 mm                                    |
| Mancherons       | Réglables en hauteur et déportables         |   |

**SH61H**

Mulching

**SH61**

Non Mulching


**KOHLER**

**Fabrication  
JAPONAISE**

|                  | <b>SH61</b>                                     | <b>SH61H</b>                                    |
|------------------|---|---|
| Moteur           | KOHLER CV224                                    | KOHLER CV224                                    |
| Puissance        | 6 CV / 4,1 KW / 224 CC                          | 6 CV / 4,1 KW / 224 CC                          |
| Dimensions       | 193 cm x 70 cm x 93 cm                          | 193 cm x 70 cm x 93 cm                          |
| Poids            | 85 kg   | 85 kg   |
| Largeur de coupe | 60 cm   | 60 cm   |
| Hauteur de coupe | 5 cm < 10 cm                                    | 5 cm < 10 cm                                    |
| Vitesses km/h    | 3 / 2 / 1 / R<br>3,58 / 2,39 / 1,59 / 1,59 km/h | 3 / 2 / 1 / R<br>3,58 / 2,39 / 1,59 / 1,59 km/h |
| Transmission     | Boîte à vitesse avec blocage différentiel       | Boîte à vitesse avec blocage différentiel       |
| Réservoir        | 1,7 litre                                       | 1,7 litre                                       |
| Roues arrières   | Agraires 4 x 7                                  | Agraires 4 x 7                                  |
| Mancherons       | Réglables en hauteur et déportables             |   |

**SH72**

Non mulching

Hydromécanique

**SH71H**

Mulching

**HONDA**Fabrication  
JAPONAISE

|                  | <b>SH71H</b>                                    | <b>SH72</b>                                    |
|------------------|---|--|
| Moteur           | HONDA GXV390                                    | HONDA GXV390                                   |
| Puissance        | 8,9 CV / 6,6 kW / 337 CC                        | 8,9 CV / 6,6 kW / 337 CC                       |
| Dimensions       | 199 cm x 80 cm x 93 cm                          | 222 cm x 82 cm x 107 cm                        |
| Poids            | 118 kg  | 135 kg   |
| Largeur de coupe | 70 cm   | 70 cm  |
| Hauteur de coupe | 5 cm < 10 cm                                    | 5,5 cm < 11,5 cm                               |
| Vitesses km/h    | 3 / 2 / 1 / R<br>3,58 / 2,39 / 1,59 / 1,59 km/h | AV 0 à 3,8 km/h<br>AR 0 à 2,0 km/h             |
| Transmission     | Boîte à vitesses avec blocage différentiel      | Hydromécanique                                 |
| Réservoir        | 2,1 litres                                      | 2,1 litres                                     |
| Roues arrières   | Agraires 16 x 7 x 8                             | Agraires 16 x 7 x 8                            |
| Mancherons       | Réglables en hauteur et déportables             | Réglables en hauteur et déportables par levier |



## GR537PRO

Kit Mulching en option

Boîte mécanique 3 vitesses

Roues aluminium



## GRH537PRO

Kit Mulching en option

Boîte hydromécanique

Roues aluminium



## GR538

Kit Mulching en option

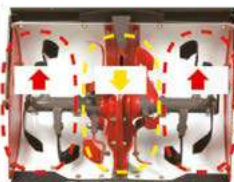
Boîte mécanique 3 vitesses

Roues plastiques

**HONDA**

Fabrication  
JAPONAISE

|                  | GR538                             | GR537PRO                          | GRH537PRO                    |
|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Moteur           | HONDA GXV160                      | HONDA GXV160                      | HONDA GXV160                 |
| Puissance        | 5,5 CV / 4 kW / 163 CC            | 5,5 CV / 4 kW / 163 CC            | 5,5 CV / 4 kW / 163 CC       |
| Dimensions       | 160,5 cm x 56,4 cm x 105 cm       | 160,5 cm x 56,4 cm x 105 cm       | 160,5 cm x 56,4 cm x 105 cm  |
| Poids            | 50 kg                             | 58 kg                             | 60 kg                        |
| Volume bac       | 80 litres                         | 80 litres                         | 80 litres                    |
| Largeur de coupe | 53 cm                             | 53 cm                             | 53 cm                        |
| Hauteur de coupe | 1,9 cm < 7,8 cm                   | 1,5 cm < 7,2 cm                   | 2,4 cm < 8,1 cm              |
| Vitesses km/h    | 3 / 2 / 1<br>3,6 / 3,0 / 2,5 km/h | 3 / 2 / 1<br>4,0 / 3,3 / 2,7 km/h | Hydromécanique<br>0 à 5 km/h |
| Transmission     | Boîte mécanique à cardan          | Boîte mécanique à cardan          | Hydromécanique               |
| Réservoir        | 1,4 litre                         | 1,4 litre                         | 1,4 litre                    |

**CONTRE ROTATIF****SF600D****Système contre rotatif****Blocage différentiel****SF600****2 modes de rotation des fraises****Blocage différentiel**
**HONDA**

|                      | <b>SF600</b>  | <b>SF600D</b>   |
|----------------------|---|---|
| Moteur               | HONDA GX160   | HONDA GX160   |
| Puissance            | 5,5 CV / 4 kW / 163 CC  | 5,5 CV / 4 kW / 163 CC  |
| Dimensions           | 169 cm x 59 cm x 97 cm  | 169 cm x 59 cm x 97 cm  |
| Poids                | 81 kg   | 81 kg   |
| Largeur de fraise    | 50 cm   | 50 cm   |
| Vitesses km/h        | Travail : (AV) 1,16 (AR) 1,16 km/h<br>Déplacement : (AV) 1,16 à 4,48 (AR) 1,16 km/h | Travail : (AV) 1,16 (AR) 1,16 km/h<br>Déplacement : (AV) 1,16 à 4,48 (AR) 1,16 km/h |
| Rotation des fraises | 2 sens de rotation AV / AR  | Contre rotatif  |
| Réservoir            | 3,1 litres  | 3,1 litres  |
| Roues arrières       | 350 mm  | 350 mm  |

**LS360**
**HONDA**
**Fabrication  
JAPONAISE**

**LS360**

|                  |  |
|------------------|--|
| Moteur           | HONDA GX120  |
| Puissance        | 3,2 HP / 2,4 kW / 122 CC   |
| Dimensions       | 144 cm x 68 cm x 99,4 cm   |
| Poids            | 140 kg   |
| Changement maxi  | 350 kg / 170 kg sur pentes de 15 % à 20 %                          |
| Dimensions benne | Fermée : 92 cm / 59 cm / 20 cm<br>Ouverte : 113 cm / 97 cm / 20 cm |
| Vitesses Km/H    | 2 / 1 / R2 / R1<br>3,4 / 1,5 / 3,4 / 1,5 km/h                      |
| Relevage         | Manuel   |
| Réservoir        | 2 litres   |
| Démarrage        | Lanceur  |

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                               | MOTEUR           | PUISSEANCE                                  | DIMENSIONS (cm)          | POIDS (kg) | VOLUME BAC | LARGEUR DE COUPE (cm)                                  | HAUTEUR DE COUPE (cm) | VITESSES (km/h)                         |
|-------------------------------|------------------|---|--------------------------|------------|------------|--|-----------------------|---|
| DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES | <b>RM60W</b>     | VANGUARD<br>18 CV / 13,4 kW / 570 CC        | 200 x 72 à 117,5 x 105,5 | 310        | -          | 70,5 < 115,5   | 5 < 10                | AV 0 à 9 AR 0 à 7                       |
|                               | <b>RMK151</b>    | KAWASAKI FS651V<br>22 CV / 14,1 kW / 726 CC | 189,5 x 165 x 102        | 331        | -          | 135 < 150  | 5 < 9                 | AV 0 à 10 AR 0 à 7                      |
|                               | <b>RMK180</b>    | KAWASAKI FS691V<br>24 CV / 18 kW / 726 CC   | 189,5 x 188 x 100        | 355        | -          | 162 < 177  | 5 < 10                | AV 0 à 10 AR 0 à 7                      |
|                               | <b>RM83G</b>     | HONDA GXV390<br>13 CV / 9,6 kW / 389 CC     | 176 x 99 x 87            | 248        | -          | 82   | 5 < 11                | AV 7,7 / 5,1 / 3,1 / 1,9 AR 2,2         |
|                               | <b>RM830</b>     | HONDA GXV390<br>13CV / 9,6 kW / 389 CC      | 176 x 99 x 87            | 240        | -          | 82   | 5 < 11                | AV 0 à 10 AR 0 à 4,5                    |
|                               | <b>RM882</b>     | KAWASAKI FS481V<br>16 CV / 11,9 kW / 603 CC | 192 x 98 x 86            | 295        | -          | 88   | 5 < 12                | AV 0 à 10 AR 0 à 7                      |
|                               | <b>RM952</b>     | KAWASAKI FS541V<br>18 CV / 13,4 kW / 603 CC | 200 x 107 x 94           | 315        | -          | 95   | 5 < 12                | AV 0 à 12 AR 0 à 10                     |
|                               | <b>RM982F</b>    | KAWASAKI FS691V<br>24 CV / 18 kW / 726 CC   | 201 x 104,5 x 105,5      | 350        | -          | 97,5   | 5 < 12                | AV 0 à 10 AR 0 à 8                      |
| BROYEURS À FLEAUX             | <b>HR531</b>     | HONDA GXV390<br>5,8 CV / 4,3 kW / 196 CC    | 164,5 x 71 x 93          | 124        | -          | 52   | 5 < 11                | 3 / 2 / 1 / R 3,14 / 1,78 / 0,85 / 0,85 |
|                               | <b>HR662</b>     | HONDA GX270<br>8,4 CV / 6,3 kW / 270 CC     | 164,5 x 81 x 93          | 160        | -          | 65   | 5 < 11                | 3 / 2 / 1 / R 3,45 / 1,96 / 0,94 / 0,94 |
|                               | <b>HR812</b>     | HONDA GX340<br>10,7 CV / 8 kW / 389 CC      | 164,5 x 94 x 93          | 155        | -          | 80   | 5 < 11                | 3 / 2 / 1 / R 3,45 / 1,96 / 0,94 / 0,94 |
|                               | <b>HRH801</b>    | HONDA GX340<br>10,7 CV / 8 kW / 389 CC      | 164,5 x 94 x 93          | 175        | -          | 80   | 5 < 11                | AV 0 à 5,3 AR 0 à 4                     |
|                               | <b>HRC663</b>    | HONDA GX270<br>8,4 CV / 6,3 kW / 270 CC     | 164,5 x 81 x 93          | 170        | -          | 65   | 5 < 11                | 3 / 2 / 1 / R 3,5 / 1,99 / 0,95 / 0,95  |
|                               | <b>HRC673</b>    | HONDA GX270<br>8,4 CV / 6,3 kW / 270 CC     | 164,5 x 81 x 93          | 170        | -          | 65   | 5 < 11                | 3 / 2 / 1 / R 3,5 / 1,99 / 0,95 / 0,95  |
|                               | <b>HRC813</b>    | HONDA GX340<br>10,7 CV / 8 kW / 389 CC      | 164,5 x 94 x 93          | 190        | -          | 80   | 5 < 11                | 3 / 2 / 1 / R 3,5 / 1,99 / 0,95 / 0,95  |
| TONDEUSES DÉBROUSSAILLEUSES   | <b>ZHR800</b>    | HONDA GX390<br>11,7 CV / 8,7 kW / 389 CC    | 172,5 x 100 x 114        | 320        | -          | 80   | 3 < 8                 | AV 0 à 7,5 AR 0 à 4,5                   |
|                               | <b>FL500BC</b>   | HONDA GXV160<br>5,5 CV / 4 kW / 163 CC      | 155 x 58 x 96,5          | 68         | -          | 50   | 2 < 8                 | 3 / 2 / 1 / R 3,8 / 2,4 / 1,5 / 1,8     |
|                               | <b>MG530</b>     | KOHLER CV224<br>6 CV / 4,1 kW / 224 CC      | 155 x 58 x 101           | 71         | -          | 53   | 2 < 65                | 3 / 2 / 1 / R 5 / 3,1 / 1,9 / 2,3 km/h  |
|                               | <b>SH61</b>      | KOHLER CV224<br>6 CV / 4,1 kW / 224 CC      | 193 x 70 x 93            | 85         | -          | 60   | 5 < 10                | 3 / 2 / 1 / R 3,58 / 2,39 / 1,59 / 1,59 |
|                               | <b>SH61H</b>     | KOHLER CV224<br>6 CV / 4,1 kW / 224 CC      | 193 x 70 x 93            | 85         | -          | 60   | 5 < 10                | 3 / 2 / 1 / R 3,58 / 2,39 / 1,59 / 1,59 |
|                               | <b>SH71H</b>     | HONDA GXV340<br>8,9 CV / 6,6 kW / 337 CC    | 199 x 80 x 93            | 118        | -          | 70   | 5 < 10                | 3 / 2 / 1 / R 3,58 / 2,39 / 1,59 / 1,59 |
| TONDEUSES                     | <b>SH72</b>      | HONDA GXV340<br>8,9 CV / 6,6 kW / 337 CC    | 222 x 82 x 107           | 135        | -          | 70   | 5,5 < 11,5            | AV 0 à 3,8 AR 0 à 2                     |
|                               | <b>GR538</b>     | HONDA GXV160<br>5,5 CV / 4 kW / 163 CC      | 160,5 x 56,4 x 105       | 50         | 80         | 53   | 1,9 < 7,8             | 3 / 2 / 1 3,6 / 3 / 2,5                 |
|                               | <b>GR537PRO</b>  | HONDA GXV160<br>5,5 CV / 4 kW / 163 CC      | 160,5 x 56,4 x 105       | 58         | 80         | 53   | 1,5 < 7,2             | 3 / 2 / 1 4 / 3,3 / 2,7                 |
| FRAISES ARRIÈRE               | <b>GRH537PRO</b> | HONDA GXV160<br>5,5 CV / 4 kW / 163 CC      | 160,5 x 56,4 x 106       | 60         | 80         | 53   | 2,4 < 8,1             | Hydromécanique 0 à 5                    |
|                               | <b>SF600</b>     | HONDA GX160<br>4,8 CV / 3,6 kW / 163 CC     | 169 x 59 x 97            | 81         | -          | Largeur de fraise : 50                                 |                       |   |
| TRANS-PORTEUR                 | <b>SF600D</b>    | HONDA GX160<br>4,8 CV / 3,6 kW / 163 CC     | 169 x 59 x 97            | 81         | -          | Largeur de fraise : 50                                 |                       |   |
|                               | <b>LS360</b>     | HONDA GX120<br>3,2 CV / 2,4 kW / 122 CC     | 144 x 68 x 99,4          | 140        | -          | Chargement maxi : 350 / 170 kg sur pentes de 15 à 20 % |                       |   |
|                               |                  |   |                          |            |            |  |                       | 2 / 1 / R2 / R1 3,4 / 1,5 / 3,4 / 1,5   |

| TRANSMISSION                                    | RÉSERVOIR (L) | DIMENSIONS DES ROUES            | DIRECTION              | QUANTITÉ COUTEAUX | MANCHERONS                                     | ALLUMAGE | PLUS PRODUITS   |
|---|---------------|---------------------------------|------------------------|-------------------|--|----------|---|
| Hydromécanique                                  | 14            | AV 3,5 x 7<br>AR 16 x 7 x 8     | À crémaillère          | -                 | -  | -        | Satellites indépendants droite/gauche   |
| Hydromécanique                                  | 12            | AV 3,5 x 7<br>AR 16 x 7 x 8     | À crémaillère          | -                 | -  | -        | Satellite gauche  |
| Hydromécanique                                  | 12            | AV 3,5 x 7<br>AR 16 x 7 x 8     | À crémaillère          | -                 | -  | -        | Largueur de coupe surdimensionnée   |
| Mécanique 4 vitesses                            | 11            | AV 3,5 x 7<br>AR 16 x 7 x 8     | À crémaillère          | -                 | -  | -        | -   |
| Hydromécanique                                  | 11            | AV 3,5 x 7<br>AR 16 x 7 x 8     | À crémaillère          | -                 | -  | -        | -   |
| Hydromécanique                                  | 14            | AV 3,5 x 7<br>AR 16 x 7 x 8     | À crémaillère          | -                 | -  | -        | -   |
| Hydromécanique                                  | 14            | AV 3,50 x 7<br>AR 16 x 7 x 8    | À crémaillère          | -                 | -  | -        | -   |
| Hydromécanique 4x4                              | 14            | AV 4 x 7<br>AR 17 x 8 x 8       | Assistance par boîtier | -                 | -  | -        | 4x4 permanent   |
| Mécanique                                       | 3,1           | -                               | -                      | 32                | Réglables en hauteur                           | -        | Sens inversé du rotor à fléaux  |
| Mécanique                                       | 5,3           | -                               | -                      | 38                | Réglables en hauteur et déportables            | -        | Sens inversé du rotor à fléaux / Râteaux à sarments en option   |
| Mécanique                                       | 6,1           | -                               | -                      | 46                | Réglables en hauteur et déportables            | -        | Sens inversé du rotor à fléaux  |
| Hydromécanique                                  | 6,1           | -                               | -                      | 46                | Réglables en hauteur et déportables            | -        | Sens inversé du rotor à fléaux / Boîte Hydromécanique   |
| Mécanique                                       | 5,3           | -                               | -                      | 38                | Réglables en hauteur et déportables            | -        | Sens inversé du rotor à fléaux / Râteaux à sarments et marche-pied en option  |
| Mécanique                                       | 5,3           | -                               | -                      | 38                | Réglables en hauteur et déportables            | -        | Sens inversé du rotor à fléaux / Moteur équipé pour la pente / Râteaux à sarments et marche-pied en option / Blocage du rotor pour la pente |
| Mécanique                                       | 6,1           | -                               | -                      | 46                | Réglables en hauteur et déportables            | -        | Sens inversé du rotor à fléaux / Moteur équipé pour la pente / Marche-pied en option / Blocage du rotor pour la pente                       |
| Hydromécanique à braquage zéro                  | 6,1           | -                               | -                      | 46                | -  | -        | -   |
| Boîte à vitesse avec blocage différentiel       | 1,4           | Roues arrières : 350 mm         | -                      | -                 | Réglables en hauteur et déportables            | -        | -   |
| Boîte à vitesse avec blocage différentiel       | 1,2           | Roues arrières : 350 mm         | -                      | -                 | Réglables en hauteur et déportables            | -        | -   |
| Boîte à vitesse avec blocage différentiel       | 1,7           | Roues arrières : Agraires 4 x 7 | -                      | -                 | Réglables en hauteur et déportables            | -        | -   |
| Boîte à vitesse avec blocage différentiel       | 1,7           | Roues arrières : Agraires 4 x 7 | -                      | -                 | Réglables en hauteur et déportables            | -        | Mulching  |
| Boîte à vitesse avec blocage différentiel       | 2,1           | Roues arrières : Agraires 4 x 7 | -                      | -                 | Réglables en hauteur et déportables            | -        | Mulching  |
| Hydromécanique                                  | 2,1           | Roues arrières : Agraires 4 x 7 | -                      | -                 | Réglables en hauteur et déportables par levier | -        | -   |
| Boîte mécanique à cardan                        | 1,4           | -                               | -                      | -                 | -  | -        | Kit Mulching en option  |
| Boîte mécanique à cardan                        | 1,4           | -                               | -                      | -                 | -  | -        | Kit Mulching en option  |
| Hydromécanique                                  | 1,4           | -                               | -                      | -                 | -  | -        | Kit Mulching en option  |
| Rotation des fraises : Sens de rotation AV / AR | 3,1           | Roues arrières : 350 mm         | -                      | -                 | -  | -        | -   |
| Rotation des fraises : Contre rotatif           | 3,1           | Roues arrières : 350 mm         | -                      | -                 | -  | -        | Système contrerotatif   |
| -   | 2             | -                               | -                      | -                 | -  | Lanceur  | Dimensions benne : Fermée : 92 / 59 / 20 cm Ouverte : 113 / 97 / 20 cm Relevage manuel  |