

Orec Série HR

Les broyeurs à fléaux OREC sont conçus pour réduire en particules les broussailles, ronces et herbes hautes. Ils offrent une largeur de travail de 52, 65 ou 80 cm et peuvent s'attaquer à des pousses de 3 à 4 cm de diamètre sans craindre les pierres grâce à leurs fléaux escamotables. La végétation est hachée si menu qu'il est inutile de la brûler ou de l'évacuer. Il est possible de continuer à broyer sur place, grâce à l'embrayage de l'arbre indépendant de celui des roues.



Couteaux à fléaux en Y

Performances de coupe et de broyage exceptionnelles



Frein d'avancement

Rendement exceptionnel

Les modèles HR531 et HR662 ont une largeur de coupe adaptée aux passages étroits et aux vignes : 52 et 65 cm pour une grande maniabilité.

Les modèles HR801 (boîte hydrostatique) et HR802 (boîte mécanique) ont, quant à eux, été conçus pour les travaux de grande superficie. Avec une largeur de coupe de 80 cm, ils offrent un rendement exceptionnel.



(HRC802)

Les modèles HRC662 et HRC802 possèdent un train de roulement chenillé qui permet une adhérence sans comparaison sur les terrains difficiles et glissants.

Ils offrent également la possibilité d'accéder au plus près des tourbières et des bords d'étangs, grâce à la très faible pression au sol de ces machines.

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Cylindrée
HR531	52 cm	HONDA GX200	196 cm ³
HR662	65 cm	HONDA GX270	270 cm ³
HR801	80 cm	HONDA GX340	389 cm ³
HR802	80 cm	HONDA GX340	389 cm ³
HRC662	65 cm	HONDA GX270	270 cm ³
HRC802	80 cm	HONDA GX340	389 cm ³

Caractéristiques détaillées p.107

OREC

FABRIQUÉES AU JAPON

**EMBRAYAGE
PAR TENSION DE
COURROIE**

**LEVIER
D'ENCLenchement
DE LA COUPE**



**RÉGLAGE DE LA HAUTEUR
DE COUPE SIMPLE**

MOTEURS JAPONAIS HAUTES PERFORMANCES

Cylindrées : 196 à 389 cm³



TRANSMISSION MOTEUR/COUPE INDÉPENDANTE

Par courroie avec
décrabotage de roues
pour rester en ligne
en toutes situations et
assurer un rendement
élevé



(HR801)

ROUES AGRAIRES

COUTEAUX À FLÉAUX
EN Y

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉBROUSSAILLEUSES À ROUES

OREC

BROYEURS À FLÉAUX

HR531



HR662



HR801



HR802



HRC662



HRC802



HONDA

GX200

196

HONDA

GX270

270

HONDA

GX340

389

HONDA

GX340

389

HONDA

GX270

270

HONDA

GX340

389

Courroie et boîte de vitesses avec débrabotage de roues

3 AV - 1 AR

AV : 0,85 / 1,78 / 3,14
AR : 0,85

Courroie et boîte de vitesses avec débrabotage de roues

3 AV - 1 AR

AV : 0,94 / 1,96 / 3,45
AR : 0,94

Hydrostatique avec débrabotage de roues

Hydrostatique

AV : 0 à 5,3
AR : 0 à 4

Courroie et boîte de vitesses avec débrabotage de roues

3 AV - 1 AR

AV : 0,94 / 1,96 / 3,45
AR : 0,94

Courroie et boîte de vitesses avec débrabotage de chenilles

3 AV - 1 AR

AV : 0,9 / 1,88 / 3,31
AR : 0,9

Courroie et boîte de vitesses avec débrabotage de chenilles

3 AV - 1 AR

AV : 0,9 / 1,88 / 3,31
AR : 0,9

52

65

80

80

65

80

32 fléaux

38 fléaux

46 fléaux

46 fléaux

38 fléaux

46 fléaux

50 à 80

50 à 110

50 à 110

50 à 110

50 à 110

50 à 110

Par tension de courroie

Par tension de courroie

Par tension de courroie

Par tension de courroie

Par tension de courroie

Par tension de courroie

Réglable en hauteur

Déportable et réglable en hauteur

Déportable et réglable en hauteur

Déportable et réglable en hauteur

Déportable et réglable en hauteur

Déportable et réglable en hauteur

Agraires

Agraires

Agraires

Agraires

Chenilles

Chenilles

4.00 - 7.00 - 8

16 x 7.00 - 8

16 x 7.00 - 8

16 x 7.00 - 8

160 X 60 X 24

160 X 60 X 24

164 x 79 x 93

164 x 79 x 93

164 x 94 x 93

164 x 94 x 93

164 x 79 x 93

164 x 94 x 93

124

160

175

160

170

195