

## Orec Série SH

La série SH est dotée de roues arrière à profil agraire qui accrochent sur les sols humides, glissants ou en pente. La roue avant pivotante et leur guidon réglable en hauteur et déportable rendent ces machines particulièrement maniables.

Ces machines OREC, de fabrication japonaise ont des qualités de travail impressionnantes. Elles sont confortables et agréables à utiliser pour un résultat impeccable, même en conditions de végétation difficiles.



### **Roue avant pivotante**

Grand diamètre pour une maniabilité à toute épreuve



### **Commandes centralisées**

(excepté le modèle SH50C)

## Qualité de broyage impeccable

Dotée d'un carter ouvert à l'avant, d'une transmission par courroie à 2 vitesses, la débroussailleuse SH50C est conçue pour s'attaquer aux herbes hautes, aux petites broussailles et peut aussi assurer les tontes d'entretien.

Les autres modèles sont équipés d'un blocage de différentiel et d'une boîte mécanique 3 vitesses. Elles passent sans patiner sur les terrains les plus accidentés.

Les modèles SH61H et SH71H sont conçus pour obtenir un rendu et une finition impeccables dans les herbes hautes.

En complément, la gamme OREC dispose d'un modèle à transmission hydrostatique SH71HST pour un travail tout en confort et stabilité sur des terrains plats ou accidentés.

MODÈLE	Largeur de coupe	Moteur	Cylindrée
SH50C	50 cm	HONDA GX160 OHV	163 cm <sup>3</sup>
SH61	60 cm	KAWASAKI FJ180V OHV	182 cm <sup>3</sup>
SH61H	60 cm	KAWASAKI FJ180V OHV	182 cm <sup>3</sup>
SH71H	70 cm	HONDA GXV340	337 cm <sup>3</sup>
SH71HST	70 cm	HONDA GXV340	337 cm <sup>3</sup>

Caractéristiques détaillées p.106



# OREC

 FABRIQUÉES AU JAPON

## EMBRAYAGE DE FREIN DE LAME



## COMMANDES CENTRALISÉES

(excepté modèle SH50C)



## ROUES LARGES

(modèle SH71HST)

## BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL

(excepté modèle SH50C)

## MOTEURS JAPONAIS PUISSANTS

Cylindrées : 163 à 337 cm<sup>3</sup>

## MULCHING SPÉCIAL HAUTES HERBES

(modèles SH61H, SH71H)



(SH61H)

## LAME ELIMINATOR

avec vitesse de rotation élevée (modèles SH61H, SH71H)

**ROUES AGRAIRES**

**ROUE AVANT PIVOTANTE DE GRAND DIAMÈTRE**

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉBROUSSAILLEUSES À ROUES

**solo**  
by AL-KO

**OREC**

DÉBROUSSAILLEUSE À LAME	MOTOFAUCHEUSE	DÉBROUSSAILLEUSES À LAME					
-------------------------	---------------	--------------------------	--	--	--	--	--

DB501KH	5001-R11	FL500BC	SH50C	SH61 & SH61H	SH71H	SH71HST
---------	----------	---------	-------	--------------	-------	---------



## Moteur

Marque	KOHLER	BRIGGS&STRATTON	HONDA	HONDA	KAWASAKI	HONDA	HONDA
Type	XT 675	E-Series 625	GXV160 OHV	GXV160 OHV	FJ180V OHV	GXV340	GXV340
Cylindrée, cm <sup>3</sup>	149	190	163	163	182	337	337

## Transmission

Type	Boîte Bidici	Courroie	Courroie et boîte de vitesses avec blocage de différentiel	Courroie et boîte pont aluminium	Courroie et boîte de vitesses avec blocage de différentiel	Courroie et boîte de vitesses avec blocage de différentiel	Hydrostatique
Nombre de vitesses	1 AV	1 AV - 1 AR	3 AV - 1 AR	2 AV	3 AV - 1 AR	3 AV - 1 AR	Hydrostatique
Vitesse, km/h	2,3	-	AV : 1,5 / 2,5 / 3,9 AR : 1,6	AV : 1,45 / 2,51	AV : 1,6 / 2,4 / 3,6 AR : 1,6	AV : 1,6 / 2,4 / 3,6 AR : 1,6	AV : 0 à 3,8 AR : 0 à 2

## Coupe

Largeur de coupe, cm	51	102	50	50	60	70	70
Type de coupe	1 lame	1 lame	1 lame	1 lame	1 lame (SH61) 1 mulching (SH61H)	1 lame mulching	1 lame
Hauteur de coupe, mm	Réglage centralisé au guidon, 4 hauteurs : 40, 60, 80, 100	-	10 à 70	20 à 90	55 à 100	55 à 100	50 à 90
Embrayage outils	Courroie	Par tension de courroie	Par tension de courroie	Par tension de courroie	Par tension de courroie	Par tension de courroie	Par tension de courroie

## Divers

Guidon	Réglable en hauteur	Réglable	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
Type de roues arrière	Grandes roues	Agraires	Agraires	Agraires	Agraires	Agraires	Agraires larges
Dimensions roues arrière, cm	Ø 42	13 x 6	Ø 35	3.25 x 5	4.00 x 7	4.00 x 7	16 x 7.00 - 8
Frein de lame	-	-	Embrayage frein de lame	Embrayage frein de lame	Embrayage frein de lame	Embrayage frein de lame	Embrayage frein de lame
Dimensions (L x l x h), cm	182 x 60 x 108	-	155 x 58 x 96	180 x 65 x 95	178 x 71 x 103 (SH61) 193 x 71 x 103 (SH61H)	199 x 81 x 103	220 x 80 x 110
Poids, kg	52	60	68	50	85	105	135