



DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES  
**SERIE SRA**

[www.iseki.fr](http://www.iseki.fr)



**ELLES SONT SPÉCIALISTES DES FORTES PENTES,  
SOUS-BOIS ET FRICHES.**



## 4 MODÈLES

3 modèles  
en 2 roues motrices :



SRA600



SRA800A



SRA950A

1 modèle  
en 4 roues motrices :



SRA950FA

# LA GAMME SRA LA QUALITÉ MADE IN JAPAN

Les débroussailleuses SRA ont été étudiées pour affronter les conditions les plus difficiles. La gamme a été entièrement fabriquée au Japon et bénéficie de la qualité de conception chère à la marque ISEKI.

Cette gamme de débroussailleuses autoportées a été mûrement réfléchi. Elle est disponible sur le marché français avec des équipements d'origine complets.

Les professionnels et les particuliers exigeants, trouveront dans la gamme SRA, le matériel idéal qui assurera un débroussaillage optimal dans les végétations denses avec une excellente tenue dans les pentes.

**Vous êtes plus qu'intéressé ?**

**Alors rendez-vous dans le point de vente agréé le plus proche pour demander une présentation, une démonstration, recevoir un financement sur mesure, et une offre commerciale.**

### GAMME COMPLÈTE

3 largeurs de coupe,  
4 modèles

### FINANCEMENT SUR MESURE

Location vente,  
crédit bail, location

### EXTENSION DE GARANTIE

12, 24 ou 36 mois  
en plus de la garantie constructeur

## DÉBROUSSAILLEUSE AUTOPORTÉE ISEKI SRA600



### IDÉALE POUR DES CULTURES ÉTROITES

Le modèle SRA600 a été spécialement conçu pour travailler dans les cultures étroites.

En effet, sa largeur inférieure à 68 cm permet par exemple de débroussailler dans des vignes ou des sapinières ou bien encore de sautiller dans des passages étroits.

Qui dit petit gabarit, ne veut pas dire petit équipement : en effet la SRA600 se voit dotée d'un moteur **BRIGGS & STRATTON** de **500cm<sup>3</sup>** et d'une transmission hydrostatique de fabrication japonaise la rendant efficace, performante et confortable à utiliser.



LE MODÈLE SRA600 EST SPÉCIALEMENT ÉTUDIÉ ET CONÇU POUR TRAVAILLER DANS LES RANGS ÉTROITS DES VIGNOBLES ET DES SAPINIÈRES

Des commandes facilement accessibles sur le tableau de bord.



Réglage hauteur de coupe.



Bavette de protection transparente (option)



Transmission de lame par courroie avec poulie à ailettes.



### POINTS FORTS

- LARGEUR ÉTROITE
- TRANSMISSION HYDROSTATIQUE
- MOTEUR BRIGGS & STRATTON DE 500 CM<sup>3</sup>
- RÉSERVOIR DE CARBURANT DE 14 LITRES
- DEUX GAMMES DE VITESSES

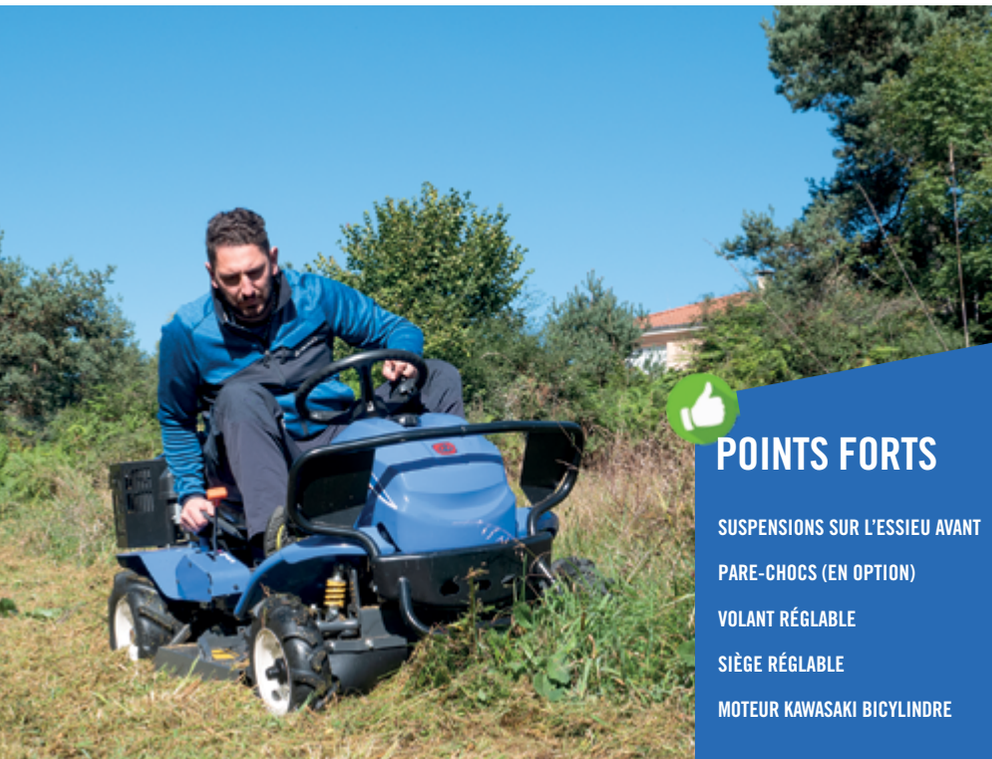
## DÉBROUSSAILLEUSE AUTOPORTÉE ISEKI SRA800A



### COMPACTE & HAUTES PERFORMANCES

Le modèle SRA800A est équipé de deux roues motrices, d'un moteur KAWASAKI FS481V bicylindre de 603 cm<sup>3</sup> et d'un plateau de coupe d'une largeur de 80 cm, le rendant économique en carburant tout en lui offrant de belles performances même en terrain pentu.

La SRA800A est dorénavant équipée de suspensions sur l'essieu avant. Côté conception, tout a été pensé de façon à faciliter l'entretien de la machine. En effet, il est possible d'accéder facilement aux organes principaux tels que la courroie de transmission du plateau de coupe, le moteur et les couteaux pour une maintenance aisée.



#### POINTS FORTS

- SUSPENSIONS SUR L'ESSIEU AVANT
- PARE-CHOC (EN OPTION)
- VOLANT RÉGLABLE
- SIÈGE RÉGLABLE
- MOTEUR KAWASAKI BICYLINDRE



#### SUSPENSIONS SUR L'ESSIEU AVANT

Les suspensions sur l'essieu avant permettent un confort maximal dans les zones bosselées, et soulagent l'utilisateur sur de longues périodes d'utilisation de la machine.



## DÉBROUSSAILLEUSE AUTOPORTÉE ISEKI SRA950A & SRA950FA



Siège confort  
en option

### LE MEILLEUR CHOIX POSSIBLE

Tout comme le modèle SRA800A, les modèles SRA950A et SRA950FA se voient dotés de suspensions sur l'essieu avant et sont équipés, eux aussi, d'un moteur KAWASAKI mais plus puissant puisqu'il s'agit du FS691V bicylindre de 726 cm<sup>3</sup>.

La largeur de coupe est également supérieure et atteint 95 cm.

Ces modèles offrent le choix entre deux ou quatre roues motrices. La SRA950A est équipée de deux roues motrices et la SRA950FA de quatre roues motrices disponibles à la demande sur les roues avant. Cette configuration permet à la SRA950FA d'être à l'aise dans des pentes allant jusqu'à 25°.

Pour s'adapter à l'utilisateur, deux possibilités s'offrent à lui pour gérer l'avancement : la pédale ou le levier.

Et pour davantage de confort d'utilisation, les deux modèles peuvent être équipés du siège ultra confort offrant de multiples niveaux de réglage.

**LES 2 MODÈLES SRA950A ET SRA950FA SONT ÉQUIPÉS  
DU PUISSANT BICYLINDRE KAWASAKI FS691V DE 726 CM<sup>3</sup>**



Suspensions sur l'essieu avant.



Réglage hauteur de coupe à 10 positions.



### POINTS FORTS

- SUSPENSIONS SUR L'ESSIEU AVANT
- PARE-CHOC (EN OPTION)
- VOLANT RÉGLABLE
- SIÈGE RÉGLABLE
- MOTEUR KAWASAKI BICYLINDRE
- 4 ROUES MOTRICES (POUR LE MODÈLE SRA950FA)
- SIÈGE CONFORT (EN OPTION)



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SRA



MODÈLE	SRA600	SRA800A	SRA950A	SRA950FA
				 Siège confort en option
<b>MOTEUR</b>				
Marque	BRIGGS & STRATTON	KAWASAKI	KAWASAKI	KAWASAKI
Type	Intek Series 4195	FS481V Essence	FS691V Essence	FS691V Essence
Cylindrée	500 cm <sup>3</sup> monocylindre	603 cm <sup>3</sup> bicylindre	726 cm <sup>3</sup> bicylindre	726 cm <sup>3</sup> bicylindre
Réservoir	14 litres	14 litres	14 litres	14 litres
<b>TRANSMISSION</b>				
Type	Hydrostatique (pompe 10 cm <sup>3</sup> )	Hydrostatique (pompe 10 cm <sup>3</sup> )	Hydrostatique (pompe 13 cm <sup>3</sup> )	Hydrostatique (pompe 13 cm <sup>3</sup> )
Commande	Levier	Pédale et levier	Pédale et levier	Pédale et levier
Roues motrices	2 arrière	2 arrière	2 arrière	4 (enclenchement automatique)
Blocage différentiel	Oui	Oui	Oui	Oui
Vitesse Avant	Lent : 0 à 5,8 Rapide : 0 à 9,3	Lent 0 - 5,8 km/h Rapide 0 - 10 km/h	0 - 10 km/h	0 - 10 km/h
Vitesse Arrière	Lent : 0 à 3,5 Rapide : 0 à 5,6	Lent 0 - 3,5 km/h Rapide 0 - 6 km/h	0 - 6 km/h	0 - 8,5 km/h
Dénivelé	15° / 27 %	15° / 27 %	15° / 27 %	25° / 46 %
<b>COUPE</b>				
Largeur de coupe	60 cm	80 cm	95 cm	95 cm
Entraînement	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie
Lame	2 embouts mobiles	2 embouts mobiles	2 embouts mobiles	2 embouts mobiles
Fixation embouts	Boulon	Boulon	Boulon	Boulon
Hauteur de coupe	35 - 105 mm	20 - 90 mm	35 - 125 mm	35 - 125 mm
<b>DIVERS</b>				
Type de roues	Agraires	Agraires	Agraires	Agraires
Dimensions roues avant	3.50 - 7	3.50 - 7	4.00 - 7	4.00 - 7
Dimensions roues arrière	4.00 - 7	16 x 7.00 - 8	17 x 8.00 - 8	17 x 8.00 - 8
Phare avant	-	-	LED	LED
Compteur	Horaire	Horaire	Horaire	Horaire
Mode éco	-	Oui	Oui avec lampe	Oui avec lampe
Dimensions (L x l x h)	1815 x 675 x 985 mm	1840 x 920 x 905 mm	1935 x 1090 x 955 mm	1965 x 1090 x 955 mm
Poids	230 kg	255 kg	310 kg	330 kg
Siège	Réglable	Réglable en profondeur	Réglable en profondeur	Réglable en profondeur
Volant	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur

Votre partenaire agréé :



ISEKI France S.A.S. - ZAC des Ribes  
27, avenue des frères Montgolfier - CS 20024  
63178 Aubière Cedex  
Tél. 04 73 91 93 51  
E-mail : [info@iseki.fr](mailto:info@iseki.fr) - [www.iseki.fr](http://www.iseki.fr)

