



## RYOBI® invente la première génération de scies sauteuses à visibilité maximale

**RJS750G, RJS850K et RJS1050K : trois nouvelles scies sauteuses uniques sur le marché, dont la conception révolutionne la précision et le confort de coupe multi matériaux.**

Outil indispensable pour les travaux d'assemblage comme la pose d'un parquet ou l'aménagement d'une cuisine, la scie sauteuse permet tous les types de coupe : droites, arrondies, biaisées. Elle tranche tous types de matériaux : le bois, l'aggloméré, le métal, aluminium, le pvc... c'est le deuxième outil électroportatif le plus vendu en France derrière les perceuses.

Ses performances et sa maniabilité sont étroitement liées à sa conception. Avec la création des RJS750G, RJS850K et RJS1050K, RYOBI® révolutionne le marché en offrant une gamme de scies sauteuses au design unique et révolutionnaire.

Revue en détail de la nouvelle gamme de scies sauteuses RYOBI® dont la conception a fait l'objet d'une refonte totale au niveau technologique et ergonomique, donnant naissance à une génération d'outils correspondant à 100 % aux besoins des utilisateurs.

À la suite d'une étude consommateurs\* très précise, RYOBI® a détecté les besoins primordiaux des bricoleurs utilisant une scie sauteuse. Le design et la conception des machines ont ainsi été revus en intégralité afin d'apporter toutes les améliorations, et fonctionnalités qui permettent de répondre à leurs attentes.

Six points essentiels ont été identifiés dans la conception de cette nouvelle gamme de scies sauteuses :

- **Visibilité de la zone de coupe**
- **Netteté et précision de la coupe à 90°**
- **Suivi de la ligne de coupe**
- **Système de fixation de la lame**
- **Contrôle de la vitesse**
- **Facilité des coupes biaisées**



### 3 Suivi de la ligne de coupe

Pour une meilleure visibilité de la ligne de coupe, **RYOBI®** a amélioré le système de soufflerie des scies sauteuses.

**AIRFORWARD** permet d'évacuer les poussières vers l'avant grâce à son dispositif de redirection du flux d'air posté à l'avant de la machine qui dégage au maximum la ligne de coupe quelle que soit la position de la scie. Le travail est facilité et le confort d'utilisation est optimisé.

Les trois nouvelles scies sauteuses sont également équipées d'un guide de coupe rétractable, un petit outil qui vient s'imbriquer sur l'avant de la semelle de la scie sauteuse et aide à la réalisation des coupes droites.

**RJS850K** et **RJS1050K** dispose d'un éclairage LED qui maximise la visibilité sur le trait de coupe.



### MAXVIEW



### 1 Visibilité de la zone de coupe

Avec un corps aminci et un design avant plat ; les scies sauteuses **RJS750G**, **RJS850K** et **RJS1050K** offrent une visibilité directe sur la lame. Elles permettent ainsi à l'utilisateur de ne plus avoir à se pencher au-dessus de l'outil et d'adopter une posture de travail beaucoup plus confortable. Le nouveau design **MAXVIEW** de cette gamme permet d'améliorer de 45,7 % la visibilité sur la lame et donc un meilleur contrôle de coupe.

### 2 Netteté et précision de la coupe à 90°

Grâce à un tout nouveau système de construction interne, les nouvelles scies sauteuses **RYOBI®** assurent un maintien parfait de la lame.

Le nouveau système de maintien de la lame a permis de réduire les vibrations de plus de 50 % et offre ainsi un confort d'utilisation optimal et des coupes d'une grande précision et netteté.

### FLUSHCUT



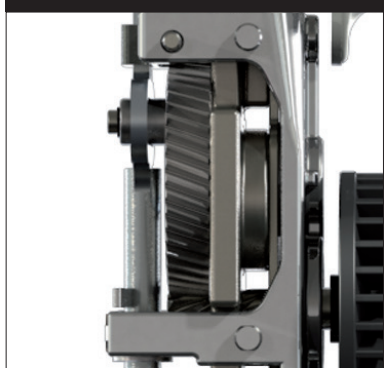
En option sur **RJS750G** et en série sur les deux autres modèles **RJS850K** et **RJS1050K**, les scies sauteuses **RYOBI®** sont livrées avec la lame supplémentaire **FLUSHCUT**. Grâce à sa forme innovante, cette lame atteint l'extrémité de la semelle de la scie sauteuse offrant ainsi une visibilité maximale sur la ligne de coupe et permettant de réaliser des coupes à ras notamment dans les zones inaccessibles.

### STRAIGHTFIN



La scie sauteuse pendulaire 680 W **RJS1050K** est équipée d'un couteau diviseur rétractable. Guide parfait pour effectuer une coupe droite.

### PROSTROKE



## SURELOCK



### 4 Système de fixation de la lame

Niveau sécurité, **RYOBI®** a mis en place le système **SURELOCK** pour un changement de la lame sans outil et en toute sécurité. Facile, ce système de fixation rotatif sans outils s'utilise avec un seul doigt. L'indicateur de verrouillage de la lame signale la bonne installation de la lame via un voyant rouge ou vert. Rapide et sécurisant, il évite ainsi que la lame s'échappe lors de la mise en marche de la machine.

## SPEEDCONTROL



### 5 Contrôle de la vitesse

En termes de contrôle de la machine, les poignées des nouvelles scies sauteuses **RYOBI®** sont équipées d'un revêtement bi-matière micro-alvéolé **GripZone** pour une prise en main confortable.

Elles sont également dotées d'un variateur de vitesses situé sur le dessus de la scie. Plus facile d'accès, notamment pour les gauchers, il peut s'utiliser avec l'index et permet de contrôler et adapter la vitesse en cours de coupe.

## EASYBEVEL



### 6 Facilité des coupes biaisées

Les trois nouvelles scies sauteuses **RYOBI®** permettent de réaliser facilement des coupes biaisées de 0 à 45 ° grâce à l'inclinaison de leur semelle en acier réglable manuellement pour **RJS750G**, **RJS850K** et sans outil pour **RJS1050K** grâce à un système de levier.



## RJS750G

### Scie sauteuse 500 W

#### Caractéristiques techniques

Puissance	500 W
Capacité de coupe bois / acier	75 / 6 mm
Course de la lame	19 mm
Vitesse à vide	3000 tr/min

Prix public indicatif : **55,99 € TTC**



## RJS850K

### Scie sauteuse 600 W à mouvement pendulaire réglable sur 4 positions

#### Caractéristiques techniques

Puissance	600 W
Capacité de coupe bois / acier	85 / 9 mm
Course de la lame	23 mm
Vitesse à vide	500-3100 tr/min

Prix public indicatif : **79,99 € TTC**



## RJS1050K

### Scie sauteuse 680 W à mouvement pendulaire réglable sur 4 positions + couteau diviseur rétractable

#### Caractéristiques techniques

Puissance	680 W
Capacité de coupe bois / acier	105 / 12 mm
Course de la lame	23 mm
Vitesse à vide	500-3100 tr/min

Prix public indicatif : **99,99 € TTC**

**RYOBI®**

**DESIGNED  
TO DO  
MORE**

ryobitools.eu



**2014**

# Dossier de presse

Découvrez toute la gamme  
**RYOBI® outils de jardin**  
sur  
**www.ryobitools.eu**



**Pour tous renseignements  
ou visuels, n'hésitez pas  
à nous contacter :**

Tél./fax: **01 45 31 20 83**

366 ter rue de Vaugirard  
75015 Paris

aurelie@c-commevous.com

Visuels et PDF disponibles sur:  
**www.c-commevous.com**

Scannez et découvrez  
la gamme d'outils 18 V  
**RYOBI®**



**RYOBI®**

Le Grand Roissy  
ZA du Gué - 35, rue de Guivry  
77990 Le Mesnil Amelot  
01 60 94 69 70  
**www.ryobitools.eu**



## À propos de RYOBI®

**RYOBI®** est un fabricant mondial d'outillage électroportatif et d'outils de jardin motorisés. Son engagement en faveur de l'innovation et de la qualité assoit sa position de leader sur le marché de l'outillage, du jardin et de l'aménagement de la maison, avec un portefeuille complet de gammes d'outils électroportatifs et d'accessoires.

L'environnement est au cœur de ses préoccupations à travers des programmes engagés comme les outils One+ System™ qui permettent de limiter le nombre de batteries.

Au-delà du strict respect des normes anti-pollutions actuelles dans la conception de ses produits, **RYOBI®** participe au respect de l'environnement en se conformant aux normes de sécurité européennes, reconnues parmi les plus sévères, comme les directives DEEE et RoHS.