

Nouveaux outils stationnaires

RYOBI®



RYOBI® développe sa gamme d'outils stationnaires Grand Public pour réaliser des travaux comme les pros !

Pour faire soi-même les travaux d'aménagement et de rénovation de la maison

3 Français sur 4** se disent bricoleurs, confirmés ou amateurs. Une passion pour certains et, pour d'autres, une manière de faire des économies. Le bricolage n'en reste pas moins une véritable satisfaction personnelle, pour autant qu'on dispose des bons outils.

Avec sa nouvelle gamme d'outillage d'atelier, RYOBI® offre aux bricoleurs la possibilité de s'équiper avec des outils permettant d'effectuer de plus gros travaux ou des tâches spécifiques, impossibles à réaliser avec des machines électroportatives.

Performance, praticité et précision

À poser ou à fixer sur l'établi, les outils stationnaires RYOBI® présentent l'avantage d'être maintenus fermement au plan de travail et de pouvoir réaliser les tâches de façon stable et sécurisée. Ajustables, réglables, inclinables, ces outils sont particulièrement bien équipés, chacun dans leur catégorie, pour permettre aux bricoleurs d'exécuter des travaux précis, ardues ou répétitifs. Leurs moteurs puissants assurent un travail rapide et performant. Ces outils ont été conçus pour un confort d'utilisation optimal et plus de sécurité pour l'utilisateur.

Raboteuse RAP1500G : pour des surfaces planes

Idéale pour aplanir une planche voilée et pour le surfacage, la raboteuse RYOBI® assure des travaux de précision dans des bois durs ou tendres.

Cet outil, dont l'utilisation est intuitive, offre la possibilité d'effectuer un travail minutieux grâce à sa manivelle d'ajustement de la profondeur de passe (jusqu'à 3 mm) et à sa règle avec curseur qui permettent d'adapter précisément la hauteur des fers en fonction des pièces à travailler. L'utilisateur peut conserver les réglages effectués et ainsi répéter le travail sur d'autres planches de bois pour obtenir des pièces identiques.

Avec une capacité maximale de 31 cm de large et 15 cm de haut, elle permet le travail sur de larges pièces. Pour cela, elle dispose de tables d'extension avec rouleaux, situées de part et d'autre, pour faciliter l'avancement des longs morceaux et d'un bâton poussoir servant à guider les pièces sans risquer de se blesser. Niveau sécurité, un disjoncteur arrête automatiquement l'outil en cas de surcharge. La raboteuse RYOBI® est équipée d'une buse d'aspiration qui peut être raccordée à un aspirateur pour garder un espace de travail propre.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Raboteuse RAP1500G

Puissance	1 500 W
Vitesse à vide	9 000 tr/min
Vitesse de passage	8 m/min
Capacités minimales	H : 7 mm L : 127 mm
Capacités maximales	H : 153 mm L : 318 mm
Profondeur de passe	3 mm
Poids	30,5 kg

Prix public indicatif : **399,99 € TTC**

Livrée avec un bâton poussoir, 2 fers et des clés de service.



RYOBI®, des outils conçus pour durer !

RYOBI® s'engage et propose une garantie de 3 ans*.

Confiant dans la qualité de ses produits, RYOBI® offre une extension de garantie sur l'ensemble de ses outils de bricolage et de jardinage, électriques et sur batterie, ainsi que sur ses batteries et ses chargeurs.

*Garantie 2 ans + 1 an d'extension offert, à valider par enregistrement en ligne dans les 30 jours suivant l'achat sur le site Ryobi : ryobitools.fr

**Source Unibal.

Perceuse à colonne RDP102L : pour réaliser sans peine des perçages ultra précis.

Cette perceuse à colonne est utile pour des perçages qui demandent une grande précision ou pour des perçages en série. Elle est dotée d'un puissant moteur de 390 W et d'un mandrin à clé 13 mm pour effectuer tous types de perçages, y compris de gros diamètres.

Avec ses 5 vitesses allant de 510 à 2430 tr/min, la perceuse à colonne RDP102L **RYOBI**® est polyvalente et peut percer dans différents matériaux tels que le bois, le métal ou le plastique. Pour les perçages de gros diamètre, il est également possible d'y adapter une scie cloche allant jusqu'à 64 mm de diamètre.

Sa grande table, inclinable à gauche et à droite de -45° à +45°, permet de réaliser des perçages de précision : droits, de biais ou en profondeur ; l'utilisateur peut également faire des perçages en série une fois que les réglages ont été effectués. Sa poignée triple branche, située sur le côté de la machine, la rend facile d'utilisation et offre une prise en main confortable pour gérer la descente du foret de manière optimale.

Pour plus de praticité et d'exactitude, le plateau de la perceuse à colonne **RYOBI**® peut recevoir n'importe quel étau, notamment pour immobiliser les petites pièces, et se règle en hauteur via une crémaillère à manivelle. Pour obtenir un haut niveau de précision de perçage, un pointeur laser en croix est projetable sur la pièce.

Un détecteur d'ouverture de capot rend impossible le démarrage lors du changement de vitesse pour une sécurité optimale. Sa base en fonte d'acier confère à la machine robustesse et stabilité.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Perceuse à colonne 5 vitesses RDP102L

Puissance	390 W
Vitesse à vide	510 - 2430 tr/min
Capacités de perçage	Bois : 64 mm (avec scie cloche) Métal : 13 mm
Course de broche	50 mm
Col de cygne	127 mm
Mandrin - table	0 - 340 mm
Mandrin - base	440 mm
Poids	21,2 kg

Prix public indicatif : 219,99 € TTC

Livrée avec des clés de service.

Scie à ruban RBS904 : un outil polyvalent aux grandes capacités de coupes.

Puissante avec son moteur à induction de 350 W, cette machine permet de réaliser des coupes rapides et précises dans le bois, des découpes courbes et du délignage.

Avec une grande hauteur de passe de 80 mm sur une largeur de 230 mm et le micro-réglage intégré de la tension de la lame, la scie à ruban **RYOBI**® offre un large champ d'applications possibles.

Sa table, en métal pour faciliter l'avancement des pièces, est inclinable de 0° à 45° pour réaliser des coupes biaisées. Elle comporte des guides réglables : un guide parallèle avec levier de serrage rapide et un rapporteur d'angle pour réaliser avec précision tous types de coupes.

Une lampe de travail, avec flexible orientable, est intégrée à la table pour un plus grand confort de travail. Un pied d'appui situé au niveau du socle de la scie à ruban garantit la stabilité de la machine lors des découpes pour une sécurité optimale.

La scie à ruban **RYOBI**® est équipée d'une buse d'aspiration qui peut être adaptée sur un aspirateur pour laisser un espace de travail toujours propre.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Scie à ruban RBS904

Puissance	350 W
Vitesse de coupe	11 m/sec
Lame	Longueur : 1572 mm Largeur : 3,2 - 9,5 mm
Passe	Largeur : 230 mm Hauteur : 80 mm
Poids	19,6 kg

Prix public indicatif : 239,99 € TTC

Livrée avec une lame 1572 x 6,35 mm.

Scie à chantourner RSW1240G : pour des découpes dans le bois d'une précision impressionnante.

Idéale pour la menuiserie, l'ébénisterie, la marqueterie ou le modélisme, la scie à chantourner RSW1240G permet d'effectuer des découpes fines et précises, droites ou courbes, dans du bois, du plastique ou du métal tendre. Une variété d'applications rendue possible grâce à sa vitesse de coupe variable de 550 à 1700 tr/min et un moteur à induction qui offre puissance et régularité.

La scie à chantourner **RYOBI**® offre une grande souplesse de travail : elle dispose d'une capacité de coupe allant jusqu'à 52 mm de hauteur, son col-de-cygne de 405 mm garantit une grande profondeur de passage pour chantourner de larges pièces et sa table inclinable de 0° à 45° permet de réaliser des coupes biaisées.

Le changement de lame s'effectue sans outil et l'utilisateur peut utiliser des lames avec ou sans ergots grâce à l'adaptateur fourni. La tension de la lame est ajustable en fonction du matériau à découper grâce à une molette.

Un carter de protection transparent modulable en hauteur assure une parfaite visibilité sur le travail en cours. Une soufflerie garantit une ligne de coupe toujours claire et dégagée et une buse d'aspiration permet de garder un espace de travail propre (il est également possible d'y raccorder un aspirateur).

La lampe intégrée, flexible et orientable, fournit l'éclairage nécessaire à un travail de précision.

Côté sécurité, le robuste bâti en fonte d'acier de cette scie stabilise la machine et réduit les vibrations garantissant une découpe exacte et rigoureuse.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Scie à chantourner RSW1240G

Puissance	125 W
Puissance à vide	550 - 1700 tr/min
Longueur de lame	127 mm
Course de la lame	20 mm
Capacité de coupe	52 mm
Col de cygne	405 mm
Poids	16,9 kg

Prix public indicatif : 179,99 € TTC

Livrée avec une lame à chantourner 127 mm, des clés de service et un adaptateur pour lames sans ergots.

Scie à onglets radiale EMS305RG : un large spectre d'applications.

Avec son puissant moteur à induction de 2 200 W et une capacité de coupe jusqu'à 300 mm, c'est l'outil parfait pour la coupe de parquets, plinthes ou corniches, la coupe d'angles et d'onglets, et donc pour la fabrication de cadres ou de meubles... Côté précision, la scie à onglets radiale **RYOBI**® EMS305RG dispose d'une présélection d'angles (0°/15°/22,5°/30°/45°) pour gagner du temps dans les coupes classiques, d'un éclairage LED pour une meilleure visibilité de la zone de travail et d'un guidage laser pour effectuer des coupes parfaites. Pour plus de praticité et de confort, sa table aluminium surfacée garantit un bon appui de travail et les glissières montées sur roulement à billes permettent une coupe en souplesse; des extensions en "D" à droite et à gauche maximisent les capacités de coupe. Le changement de la lame est facile grâce au blocage d'arbre. La poignée **GripZone™** micro-alvéolée garantit une prise en main ferme et confortable. Cette scie est équipée d'une buse d'aspiration avec sac à poussière **DustTech™** pour garder une zone de travail propre - on peut également adapter un aspirateur directement sur la buse. Pour assurer la sécurité lors de l'utilisation, elle dispose d'un voyant lumineux de présence de tension **Livetool Indicator**.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Scie à onglets radiale EMS305RG

Puissance	2 200 W
Vitesse à vide	5 000 tr/min
Ø lame	305 mm
Alésage	30 mm
Capacités de coupe max	Onglet 0° x Biais 0° : 110 x 300 mm Onglet 0° x Biais 45° : 70 x 300 mm
Poids	20,7 kg

Prix public indicatif : 449,99 € TTC

Livrée avec une lame Ø 305 mm - 48 dents, un sac à poussière DustTech™, extensions droite & gauche et une pince de serrage.

Ponceuse stationnaire à bande et à disque RBDS4601G : un remarquable combiné ponceur.

La ponceuse RBDS4601G **RYOBI**®, avec son moteur à induction de 370 W, offre de nombreuses applications comme le ponçage de pièces de petite taille ou épaisses, le façonnage et le polissage du bois.

Le bras de ponçage ajustable de 0° à 90° s'adapte à la forme des pièces pour poncer à la verticale comme à l'horizontale. Le changement et le réglage de la bande sont aisés grâce au levier de serrage et à la molette d'ajustement.

Le disque de ponçage est destiné aux petits ouvrages et au travail minutieux. La table inclinable de 0° à 45° avec guide d'angle permet de réaliser tous les ponçages en biais ou en biseau. Le changement des abrasifs sur le disque est simple et rapide grâce au système de fixation pour feuilles autocollantes.

La buse d'aspiration est adaptable sur un aspirateur pour laisser un espace de travail propre.

Son bâti en fonte d'acier peut être posé ou fixé sur un établi ; il garantit la stabilité de l'outil et réduit des vibrations, même sous une forte pression.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Ponceuse stationnaire à bande et à disque RBDS4601G

Puissance	370 W
Vitesse bande	439 m/min
Dimensions bande	100 x 914 mm
Vitesse disque	2 850 tr/min
Ø disque	150 mm
Poids	18,5 kg

Prix public indicatif : 189,99 € TTC

Livrée avec une bande de ponçage 100 x 914 mm, un disque de ponçage Ø 150 mm, un support de travail et un guide d'angle.

Tourets à meuler RBGL6G et RBGL650G : indispensables dans l'atelier !

Machine d'une grande simplicité, le touret permet d'affûter, façonner, ébavurer, dégrossir et polir lorsqu'on y adapte une brosse.

Pour satisfaire les besoins de tous les utilisateurs, **RYOBI**® a conçu le touret à meuler RBGL6G équipé de deux meules et le modèle RBGL650G, un touret mixte à bande et à disque.

Touret à meuler RBG6G : praticité, simplicité et précision.

Ce modèle est équipé d'un moteur à induction, de 2 meules de 150 mm de diamètre et de porte-pièces ajustables pour une plus grande stabilité et un meilleur contrôle des pièces lors de l'utilisation de la machine.

Un premier pare-éclats transparent ajustable protège des projections de matière sans occulter le travail et un second pare-éclats grossissant permet de réaliser les travaux de précision. Le capot de protection des meules est fermé assurant une protection maximale lors des sessions de meulage.

Le bâti en fonte d'acier assure stabilité et réduction des vibrations.

Pour plus de mobilité et de praticité, ce touret est livré avec un câble de 1,8 m pour pouvoir être branché n'importe où et le garder à portée de main.

Touret à bande et à disque RBGL650G : la polyvalence en plus.

En version plus complète avec une seule meule de 150 mm de diamètre et une bande de ponçage, le touret mixte possède tous les atouts du 1^{er} modèle pour le travail du métal et permet, en plus, le travail sur le bois grâce à sa bande abrasive. Ce modèle est équipé d'un affûte-meule pour redresser la meule lorsque celle-ci est déformée et d'un bac de refroidissement intégré pour baisser la température des pièces en cours de travail et éviter leur déformation.

Il dispose également d'une lampe de travail intégrée avec flexible orientable pour une visibilité optimale de la zone de travail et d'une buse d'aspiration qui peut être raccordée à un aspirateur pour garder un espace de travail propre.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Touret à meuler RBG6G

Puissance	250 W
Vitesse à vide	2 850 tr/min
Vitesse meules	23 m/s
Dimensions meule	Ø 150 mm
Alésage	12,7 mm
Épaisseur meules	20 mm
Poids	8,1 kg

Prix public indicatif : 99,99 € TTC

Livré avec une meule à ébavurer 150 x 20 x 12,7 mm grain 36, une meule de finition 150 x 20 x 12,7 mm grain 60, 2 pare-éclats transparents dont un grossissant et 2 porte-pièces.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Touret à bande et à disque RBGL650G

Puissance	370 W
Vitesse à vide	2 850 tr/min
Vitesse meule	23 m/s
Dimensions meule	Ø 150 mm Épaisseur 20 mm
Alésage	12,7 mm
Vitesse bande	15 m/s
Dimensions bande	50 x 686 mm
Poids	10,3 kg

Prix public indicatif : 129,99 € TTC

Livré avec une meule à ébavurer 150 x 20 x 12,7 mm grain 36, une bande de ponçage 50 x 686 mm, un pare-éclats transparent et 2 porte-pièces



Découvrez toute la gamme RYOBI®
sur www.ryobitools.fr



CONTACT PRESSE

Pour tous renseignements ou visuels, n'hésitez pas à nous contacter :
Tél. : 01 45 31 20 83 - angeliqua@c-commevous.com
53-55 rue Desnouettes 75015 Paris
Visuels et PDF disponibles sur : www.c-commevous.com

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 antipollution 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.

RYOBI®

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