

EINHELL - GC-RS 2540 Broyeur électrique Silencieux à Rotor 2000W - Diamètre max. 40mm

Le broyeur électrique silencieux GC-RS 2540 est un appareil puissant et fiable qui permet de réduire rapidement et avec peu de bruit de fonctionnement les tailles d'arbres et de haies.



Marque : EINHELL

Référence : 3430620

Points de fidélité offerts : 220

Prix : 219.90€ TTC

Descriptif :

Broyeur électrique à Rotors \varnothing 40 mm - GC-RS 2540 | Einhell

Le broyeur électrique silencieux GC-RS 2540 est un broyeur de branches et de végétaux adapté à l'entretien de jardins de petites et moyennes superficies, pouvant aller environ de 300 m² à 500m² maximum.

Équipé d'un système de broyage des végétaux par rotor et de faible encombrement de par son petit gabarit, comptant parmi les plus petits modèles de la gamme Einhell, il allie à la fois une très bonne performance de

coupe tout en émettant peu de bruit.

Il séduira tous ceux qui souhaitent s'équiper d'un appareil solide et fiable, de bonne facture, avec de bonnes capacités de réduction pour toutes sortes de végétaux jusqu'à 40 mm d'épaisseur, y compris des essences de bois durs, mais sans s'encombrer d'une machine plus volumineuse.

Un petit broyeur de végétaux aux grandes capacités :

Le GC-RS 2540 entre dans la catégorie des broyeurs au petit gabarit, mais sans rien enlever à leur puissance et à la variété de leur potentiel de coupe.

Avec une puissance restituée de 2500 W, il délivre suffisamment de puissance pour s'attaquer à un éventail large de débris issus de l'entretien, de la coupe et de l'élagage au jardin, de rameaux, de branches d'arbustes et d'arbres.

Son rotor à 2 lames réversibles en acier spécial coupe puis broie ensuite les éléments végétaux, y compris parmi les bois jeunes souples comme plus anciens. Il pourra ainsi traiter efficacement jusqu'à des essences de type mi-durs.

Selon la saison et les activités d'entretien qui y sont liés, il se chargera avec efficacité aussi bien du traitement automnal de réduction de petits débris comme des feuilles mortes, mais aussi de réductions plus conséquentes liées au traitement de la pousse printanière et estivale.

Un broyeur de végétaux pour compostage :

Les broyeurs à coupe par rotor font partie des appareils produisant un broyat de taille moyenne, proportionnellement au type et à la nature des branches passées.

Si celui-ci risque de ne pas être assez fin pour réaliser par exemple du **paillage**, les **copeaux** produits par un broyeur comme le GCRS2540 sera en revanche parfaitement approprié pour **fabriquer du compost**.

Il pourra donc vous servir pour tirer le meilleur parti de vos déchets afin de les recycler et les réutiliser pour fertiliser votre jardin.

Broyeur électrique à rotors : le silence au travail et au service de la sécurité

Équipé d'un moteur électrique par définition peu bruyant, le GC-RS 2540 permet de préserver son confort sonore et celui de son entourage, en particulier pendant les séances de coupe prolongées.

En outre, grâce au débit plus lent du système de coupe à rotors, celui-ci émet moins de décibels, plafonnant les émissions sonores du broyeur à 93 db(A).

Si un broyeur est une machine potentiellement dangereuse par son pouvoir de coupe, la sécurité de l'appareil lors de son utilisation est assurée par un ensemble de mesures :

Système de protection au démarrage Interrupteur pour inverser le sens de rotation du cylindre de coupe pour éviter sans effort tout blocage éventuel d'un morceau végétal dans le rotor, évitant d'y intervenir Disjoncteur intégré protège le moteur de toute surcharge Poussoir pour avancer les branches courtes à l'intérieur du broyeur Ergonomie et possibilités de travail :

Ses possibilités de mobilité et son poids réduit vous permettent de le déplacer facilement à travers votre jardin, là où vous en avez besoin, grâce à son châssis solide sur roulettes et à sa pratique poignée de traction.

Nul besoin de vous encombrer à déplacer les déchets verts à traiter à travers le jardin, il vous permet de broyer aux endroits nécessaires ou choisis.

La simplicité de son système de mise en route sans réglages, et sa disposition sur l'appareil toujours à portée de main lors de l'enfilage des végétaux, permet un travail rapide et sans effort.

Son grand entonnoir permet de passer et de traiter rapidement les branches directement en faisceaux ou fagots, sans avoir nécessairement à la réduire entièrement à la main préalablement.

Sa position haute sur le châssis et l'espace laissé dessous vous permettent de placer et d'enlever un sac de récupération facilement, avant et après l'opération de broyage.

Il offre également une grande facilité de rangement après utilisation de par son gabarit restreint, soit au sein d'une **remise de jardin** ou d'un garage.

Les broyeurs Einhell, comme tous les broyeurs de qualité qui se respectent, sont des appareils équipés de composants résistants et de longue durée de vie, afin de mener à bien les travaux à réaliser.

La stabilité et la solidité de l'appareil est particulièrement étudiée afin de permettre un passage le plus souple et avec le moins d'accrocs possible des branches dans l'**entonnoir de broyage**.

Cela, sans enlever à la légèreté de l'appareil afin de faciliter son déplacement dans le jardin.



Les "plus" du produit : Capacité de broyage max. 40 mm Déchets parfaitement broyés Remplissage facile Entretien aisé Châssis robuste sur roulettes Poignée de transport Disjoncteur de sécurité 2 lames réversibles en acier spécial Entonnoir avec lamelles en caoutchouc amovible avec verrouillage de sécurité Plateau de coupe positionné en biais Livré avec sac de ramassage de 50 Litres de déchets Pousoir pour pouvoir débloquer les branches et morceaux qui resteraient éventuellement coincés au niveau des couteaux du rotor?

Bénéficiez de 2 ans + 1 an d'extension de garantie sur enregistrement du produit sur www.einhell.fr dans un délai de 16 semaines à compter de la date d'achat.



Tableau des caractéristiques techniques : **Alimentation secteur** 230 V | 50 Hz **Puissance** 2000 W **Puissance max (S6 | S6%)** 2500 W | 40 % **Vitesse de ralenti** 40 min⁻¹ **Régime** 3.800 trs/min **Diamètre de la branche maximum** 40 mm **Niveau de puissance acoustique LWA** 93 dB (A) Informations de colisage : **Longueur** 550 mm **Largeur** 315 mm **Hauteur** 620 mm **Poids brut** 27,65 Kg **Poids du produit**

24,85 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)