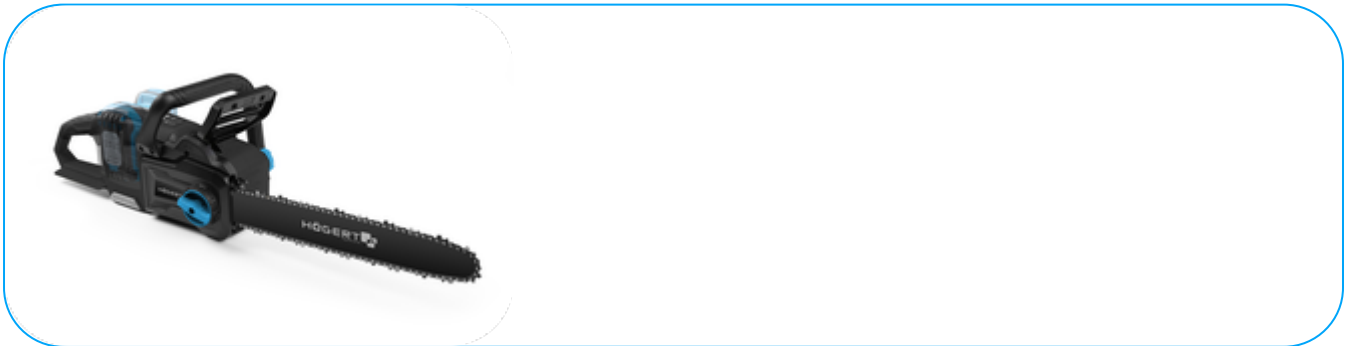


Tronçonneuse sans balais 2x18V



Description du produit

La scie sans fil Högert Technik HT2E290-0CS218V est conçue pour une coupe efficace du bois dans les conditions domestiques et jardinières, partout où la mobilité et l'indépendance vis-à-vis de l'alimentation électrique sont importantes. L'appareil fonctionne avec deux batteries 18 V de la plateforme OneAccuSystem, ce qui se traduit par une alimentation stable et un temps de fonctionnement plus long sous charge. Le guide d'environ 35 cm (14 pouces) de long vous permet de couper efficacement le bois, de tailler les branches et d'effectuer des travaux de nettoyage sur la propriété. La scie fonctionne avec une chaîne à pas de 3/8" (9,5 mm) pour un bon équilibre entre vitesse de coupe et contrôle de l'outil. Le HT2E290-0CS218V propose trois modes de vitesse en chaîne : 15 m/s, 25 m/s et le mode AUTO, qui ajuste automatiquement la vitesse à la charge actuelle. Cette solution vous permet d'ajuster précisément les paramètres de fonctionnement selon le type de bois et les conditions de coupe. La scie est équipée d'un système automatique de lubrification par chaîne avec un réservoir d'huile séparé de 180 ml, ce qui réduit l'usure des éléments de coupe et améliore la culture du travail. Des systèmes de protection intégrés – frein à chaîne, frein de sortie et verrouillage à interrupteur – augmentent la sécurité pendant le fonctionnement. Frein à chaîne et frein dégradé – que sont-ils et en quoi diffèrent-ils ? Frein à chaîne C'est une protection mécanique dont la tâche est d'arrêter immédiatement la chaîne de coupe en cas de danger. Activation : manuellement – en déplaçant la protection de main (le plus souvent lorsqu'elle est rejetée), automatiquement – au moment d'un recul soudain. Le frein à chaîne fonctionne indépendamment du moteur et est conçu pour protéger l'utilisateur contre une blessure en cas de réaction soudaine et incontrôlée de l'outil. Frein de sortie de course Le frein de montée est responsable de l'arrêt rapide de la chaîne lorsque l'interrupteur est relâché. Lorsque la détente est relâchée, le moteur est coupé de l'alimentation électrique et le système de freinage réduit le temps nécessaire à la rotation de la chaîne avec force inertielle. Sa tâche est de : réduire le risque de contact accidentel avec une chaîne en mouvement, Un meilleur contrôle de l'outil après la coupe. Augmentation du confort et de la sécurité au travail. Différence clé Le frein à chaîne fonctionne en cas d'urgence et réagit aux situations d'urgence (par exemple, le recul). Le frein en défaillance fonctionne tous les jours, pendant le fonctionnement normal, réduisant le temps où la chaîne s'arrête lorsque l'outil est éteint. Les deux systèmes se complètent pour garantir un haut niveau de sécurité, tant en situation d'urgence qu'en fonctionnement standard à la tronçonneuse.

Caractéristiques

- **Alimentation 2 x 18 V** – nécessite l'utilisation simultanée de deux piles OneAccuSystem.
- Guide **14" / environ 35 cm** – longueur universelle pour le jardin et les travaux à domicile.
- Chaîne de coupe de **3/8" (9,5 mm)** – coupe stable et contrôlée.
- vitesse de chaîne **15 / 25 m/s + mode AUTO.**
- Lubrification automatique de la chaîne – **réservoir d'huile 180 ml.**
- Frein à chaîne et **frein de sortie** – niveau de sécurité accru.
- Verrouillage de l'interrupteur – protection contre le démarrage accidentel.

Données techniques

HT2E290-0CS218V

5902801604232

1

1

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón
308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince
879, 720 00 Ostrava Hrabová

04.2026

www.hoegert.com