

Bobine de fil de coupe Bordure 5306

Pour le turbofil SmallCut 300



Pour le coupe-bordures SmallCut 300 (réf. 8845).
Réserve de fil 10 m. Blister informatif quadrichromie.

Butteur-rayonneur Combisystem 3118

Buttage des pommes de terre et des légumes

Le butteur-rayonneur GARDINO Combisystem GARDENA est idéal pour le buttage dans les potagers, par exemple pour la plantation de pommes de terre.

Son extrémité pointue permet d'émietter la terre facilement et de dessiner des sillons réguliers. Avec une largeur de travail de 16 cm, le butteur-rayonneur s'adapte à tous les manches Combisystem.



Cisailles à gazon pivotantes Classic 8731

Cisailles de base de qualité supérieure - pour gauchers et droitiers.



Les cisailles à gazon pivotantes Classic GARDENA permettent une finition précise des bordures. La forme ergonomique de la poignée facilite la coupe. Grâce au dispositif de coupe pivotant sur 360°, gauchers et droitiers peuvent les utiliser sans peine. Les lames en acier trempé et galvanisé leur confèrent une grande longévité. De plus, elles résistent à la rouille. Le support de lame spécial permet une coupe puissante et uniforme sur toute la longueur de la lame. Le verrou pratique, qui s'enclenche d'une seule main, permet de verrouiller rapidement et facilement les cisailles à gazon.



Kit de cisaille à gazon et à Taille Haie 8887

Pour couper les bordures des pelouses ou sculpter le buis



Spécifications de la batterie

Tension de la batterie	3.6 V
Capacité de la batterie	1.45 Ah
Temps de charge	Approx. 6 h
type de batterie	Lion
Autonomie de la batterie	45 min

Équipement de coupe

Largeur de coupe	8 cm
Longueur de coupe maxi.	125 mm

Dimensions du produit

Poids	0.85 kg
-------	---------



Changement des lames rapide sans outil

En échangeant simplement les lames, les cisailles à gazon peuvent être converties en taille-buissons



Pratique, poids réduit et maniabilité

Avec les cisailles à gazon sur accu maniables, la finition exacte des bordures de pelouse est possible, rapide et aisée. Elles conviennent également à l'art topiaire sur le buis.



Ergonomique

Grâce à la poignée ergonomique à éléments en plastique souple, les cisailles à gazon/buis offrent une prise en main parfaite.



Transport facile et protection

Grâce à la poignée allongée, les cisailles à gazon/buis se transportent facilement et la main...

Turbofil SmallCut coupe bordure 8845

Léger et facile à utiliser - pratique et sûr



Caractéristiques moteur

Puissance nominale 300 W

Équipement

Largeur de coupe 23 cm

Diamètre du fil 1.5 mm

Longueur du cordon 10 m

Mécanisme d'avance Avance automatique

Type de tube de transmission Droit

Fonctions de taille de buissons -

Étrier de protection des plantes -

Dimensions

Poids 1.9 kg



Avance automatique du fil de coupe

Le turbofil est équipé d'une avance de fil totalement automatique.



Dégagement du câble

Grâce à la fonction de dégagement du câble, le dispositif et le câble de raccord ne peuvent être déconnectés.



Deux cassettes à fil

Une deuxième cassette à fil est fournie avec l'appareil, pour une véritable valeur ajoutée. Si nécessaire, la cassette à fil peut être rapidement remplacée.

Dresse Bordure 3149

À utiliser comme une bêche le long des bordures de pelouse



Compatible avec tous les manches

Les outils Combisystem GARDENA s'adaptent à tous les manches Combisystem GARDENA. Il vous appartient de choisir un manche en bois, en aluminium, ou conçu pour respecter le dos.



Raccord sans oscillation

Raccordez simplement l'outil Combisystem au manche et vissez fermement. Une technologie fiable garantit un travail sûr et sans oscillation.



Résistant à la corrosion

Le dresse-bordures Combisystem GARDENA est conçu en acier haute qualité avec revêtement en duroplast, afin de protéger au mieux l'outil contre la corrosion.

Bords droits

Grâce à son bord aiguisé et renforcé, vous pourrez travailler sans le moindre problème.

Émietteur-sarcleuse 3195

Préparation des lits de semences, ameublissement du sol et désherbage



Compatible avec tous les manches

Les outils Combisystem GARDENA s'adaptent à tous les manches Combisystem GARDENA. Il vous appartient de choisir un manche en bois, en aluminium, ou conçu pour respecter le dos.



Raccord sans oscillation

Raccordez simplement l'outil Combisystem au manche et vissez fermement. Une technologie fiable garantit un travail sûr et sans oscillation.

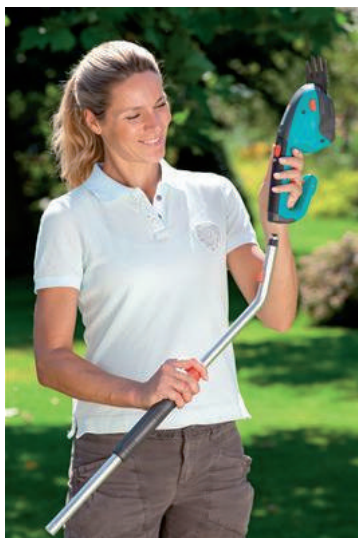


Résistant à la corrosion

L'émietteur Combisystem GARDENA est conçu en acier galvanisé haute qualité ou avec revêtement en duroplast, afin de protéger au mieux l'outil contre la corrosion.

Manche télescopique orientable 8899

Coupez les bordures des pelouses en restant bien droit et augmentez votre portée pour tailler les arbustes



Montage facile et rapide

Le manche télescopique orientable se monte en un rien de temps via le raccord sans fil à encliqueter



Flexibilité

Pour un travail agréable, le manche télescopique orientable peut pivoter de chaque côté par paliers de 45°. La hauteur réglable entre 85 et 120 cm permet un ajustement optimal à la taille de l'utilisateur en fonction de chaque situation de travail.



Travail agréable sans se pencher

Grâce au manche télescopique orientable qui s'adapte sur toutes les cisailles sur accus GARDENA, il est possible de travailler confortablement et dans une position droite ergonomique.



Poignée ergonomique

Grâce à la poignée ergonomique, le manche télescopique orientable offre une prise en main parfaite pendant tout le travail. La deuxième zone de préhension est idéale lorsqu'il faut un guidage plus précis lors de la coupe d'arbustes.

Manches en bois certifiés FSC 3725

Bois haute qualité pour amortir les vibrations



Amortit les vibrations

Amortit les vibrations

Le bois de frêne élastique haute qualité permet d'amortir les vibrations, pour un travail agréable.

Prise en main solide

La large vis de retenue captive et le tube solide en aluminium permettent de raccorder tous les outils Combisystem en toute sécurité. La forme taillée garantit un travail ergonomique sans glissement.



Bois certifié 100% FSC®

Le bois européen est certifié FSC®-certified. Seul du bois issu d'exploitations forestières contrôlées et maîtrisées est utilisé pour les manches GARDENA.

Râteau-aérateur Gazon 3391

Élimination de la mousse et du chaume sur la pelouse



Résistant à la corrosion

Le râteau-aérateur Combisystem GARDENA possède des dents en acier galvanisé haute qualité avec revêtement en duroplast, afin de protéger au mieux l'outil contre la corrosion.

Application universelle

Le râteau-aérateur Combisystem GARDENA permet non seulement d'éliminer la mousse et le chaume tout en respectant la pelouse, mais également d'émietter et d'égaler les mottes de terre. Un outil multi-usages pour votre jardin.

Compatible avec tous les manches

Les outils Combisystem GARDENA s'adaptent à tous les manches Combisystem GARDENA. Il vous appartient de choisir un manche en bois, en aluminium, ou conçu pour respecter le dos.

Sac de ramassage 4065



Pour ses aérateurs et scarificateurs électriques, GARDENA propose en accessoire un sac de ramassage permettant de ramasser immédiatement pendant le travail le feutre de la pelouse, les mousses et les mauvaises herbes. Facile à installer sans aucun outil, il vous évite le ramassage manuel, ce qui vous fait gagner du temps et vous épargne des efforts. Le sac permet de recueillir en une fois jusqu'à 40 litres de feutre, de mousse et autres mauvaises herbes, après quoi il suffit de jeter le contenu. Très léger, le sac de ramassage peut être plié pour le transport et le rangement, ce qui représente un gain de place

Scarificateur sur Roues 3395

Élimination de la mousse, des mauvaises herbes et du chaume



Travail efficace et puissant

Les dents spéciales en acier à ressorts inoxydable haute qualité pénètrent de quelques millimètres dans le sol afin d'en retirer le chaume et la mousse de façon efficace et durable. Visiblement revitalisée, la pelouse absorbe mieux l'air, l'eau et les nutriments.



Résistant à la corrosion

Le petit scarificateur sur roues Combisystem GARDENA possède des dents en acier à ressorts haute qualité avec revêtement en duroplast, afin de protéger au mieux l'outil contre la corrosion.

Raccord sans oscillation

Raccordez simplement l'outil Combisystem au manche et vissez fermement. Une technologie fiable garantit un travail sûr et sans oscillation.

Scarificateur électrique EVC 1000w 4068

Entretien intensif de votre gazon - puissant et à effets durables



Utilisation simple

Grâce à son guidon de forme ergonomique, le scarificateur est facile à pousser.

Gain de place

Avec sa taille compacte, ce scarificateur est idéal pour travailler avec aisance et sans effort, il est également peu encombrant tant pour le transport que pour le rangement

Progression sans danger

Pour pouvoir le pousser sans peine sur des pavés ou des dalles, l'appareil comporte une position de transport permettant de replier les lames rapidement et facilement.

Travail efficace et puissant

Les lames résistantes à l'usure sont fabriquées en acier inoxydable trempé et galvanisé. Elles pénètrent dans le sol sur quelques millimètres et retirent efficacement et durablement la mousse, le feutre et les mauvaises herbes. La pelouse est visiblement revitalisée grâce à une meilleure absorption de l'air, de l'eau et des nutriments.

Taille-haie électrique EasyCut 42cm 8870

Le taille-haie léger pour une coupe puissante



Caractéristiques moteur

Puissance nominale 400 W

Equipement standard

Longueur de la lame 42 cm

Ecartement des dents 16 mm

Dimensions

Poids 3.4 kg

Emission sonore et vibration

Niveau de puissance sonore garanti (Lwa) 99 dB(A)

Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur 86 dB(A)

Vibration (ah) 2.5 m/s²



Facile à utiliser

Le travail se fait sans effort, en sécurité et agréablement car le taille-haie offre une bonne prise en main grâce à sa poignée ergonomique.

Coupe plus rapide et plus nette

La géométrie optimisée de la lame garantit une coupe efficace, rapide et précise.

Coupe facile

La géométrie de lame optimale permet une coupe plus rapide et plus facile demandant moins d'efforts.

Sécurité élevée

Une protection de lame à l'extrémité de celle-ci protège l'utilisateur des rebonds éventuels lors de coupes proches du sol. Le travail se fait donc en toute sécurité. Le câble peut être fixé fermement grâce au système de dégagement du câble.

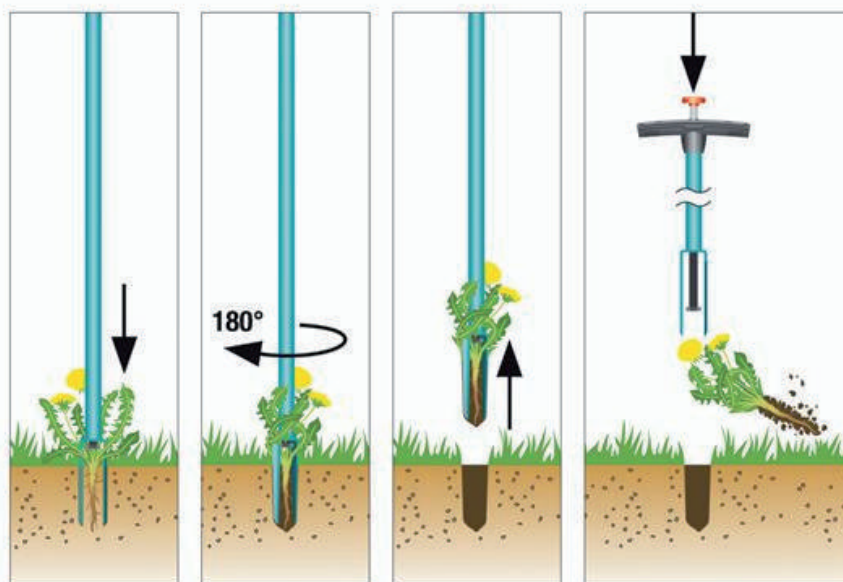
Tire-racine 3517

Arrachez les mauvaises herbes sans vous pencher



Principe de fonctionnement aisé

Enfoncez la lame dans le sol, tournez à 180°, sortez la lame et retirez les mauvaises herbes, le tout sans vous salir les mains.



Respecte le dos et évite de se pencher

Le désherbage se fait de façon simple et efficace, en station debout, sans se pencher, ce qui permet de respecter le dos.

Mains propres

Le mécanisme d'éjection inclus permet de se débarrasser facilement des mauvaises herbes, sans se salir les mains.

Mains propres

Le mécanisme d'éjection inclus permet de se débarrasser facilement des mauvaises herbes, sans se salir les mains.



Tondeuse électrique PowerMax™ 32 E 4073

Électrique - facile - excellente : Découvrez la tondeuse à gazon conviviale Gardena



Contenance du collecteur	29 l
Puissance	1200 W
Réglage de la hauteur de coupe	Centralisé
Largeur de coupe	32 cm
Nombre de paliers de réglage de la hauteur de coupe	5
Hauteur de coupe, mini-maxi	20 - 60 mm
Dim. du produit, Lxlxh	124x36x88 cm
Dimensions, Lxlxh, guidon replié	95x36x62.5 cm
Surface de tonte maxi	300 m ² +/-20%

Données logistiques

Poids	8.3 kg
-------	--------

Emission sonore et vibration

Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)	96 dB(A)
Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur	84.4 dB(A)
Vibrations au niveau du guidon	1.87 m/s ²



**POWER
PLUS
MOTOR**

Moteur puissant PowerPlus

Un supplément de puissance pour un entretien efficace des pelouses : le système Powerplus avec moteur à haute performance et entraînement à couple élevé pour tondre agréablement et efficacement.



Bac de ramassage à grande ouverture

Le maniement du bac de ramassage est très simple et sa grande ouverture permet de le vider rapidement.

Tondeuse électrique PowerMax™ 34 E

Électrique - facile - excellente : Découvrez la tondeuse à gazon conviviale Gardena



Contenance du collecteur	40 l
Puissance	1400 W
Réglage de la hauteur de coupe	Centralisé
Largeur de coupe	34 cm
Nombre de paliers de réglage de la hauteur de coupe	5
Hauteur de coupe, mini-maxi	20 - 60 mm
Dim. du produit, LxIxh	123x40x92 cm
Dimensions, LxIxh, guidon replié	95x40x60 cm
Surface de tonte maxi	400 m ² +/-20%

Données logistiques

Poids	10.6 kg
-------	---------

Emission sonore et vibration

Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)	96 dB(A)
Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur	82.9 dB(A)
Vibrations au niveau du guidon	1.3 m/s ²



Moteur PowerPlus puissant et lame DuraEdge™

Un supplément de puissance pour un entretien efficace des pelouses : le système Powerplus avec moteur à haute performance et entraînement à couple élevé pour tondre agréablement et efficacement.



Soft Grip Handles

Soft grip handles with ergonomic levers for intuitive and convenient operation.