



## FICHE TECHNIQUE ET COMMERCIALE DU PRODUIT

### Description

#### SÉCATEUR ÉLECTRIQUE KAMIKAZE

Ref. KV420

Définition :  
Sécateur électrique sans fil pour la taille professionnelle. Haute performance sur les arbres fruitiers à noyau.

Position tarifaire: 8467990090

EAN: 8435128272367



### Photo du produit

Ø42mm.



### Caractéristiques et utilisations



**Cítricos**  
Citrus Fruits  
Agrumes



**Almendro**  
Almond tree  
Amandier



**Olivo**  
Olive tree  
Olivier



#### Kit d'outils, manuel et étui



#### Batteries / Chargeur





## Caractéristiques mises en avant

- **Spécialement conçu pour les agriculteurs et les tailleurs professionnels** qui exigent puissance, rapidité, capacité de coupe, précision et efficacité.
- **Performance maximale pour la taille** des arbres fruitiers à noyau, des pommiers, des amandiers, des oliviers, des arbres ornementaux et de tous types d'agrumes.
- **Adapté à la taille du bois dur.**
- **Équipé de systèmes brevetés de moteur ventilé et de transmission à triple roulement** qui prolongent la durée de vie des composants internes.

## Spécifications du produit

SÉCATEUR KV420	Type d'utilisation	Professionnel
	Tension nominale	DC 21.6 V (Compatible avec 25V MAX)
	Puissance nominale	324 W
	Puissance maximale	1250 W
	Ø de coupe max.	42 mm
	Courant nominal	15 A
	Courant maximal	50 A
	Poids (sans batterie)	0.985 kg
	Lame	Acier au carbone.
	Moteur	Servomoteur brushless ventilé (breveté)
	Transmission	Triple roulement (breveté)
BATTERIE	Capacité	2.5 Ah
	Tension nominale	21.6 V
	Tension maximale	25.2 V
	Autonomie	Jusqu'à 2500 coupes Ø=15 à 20 mm, T=20°C
	Poids	360 g
	N.º de batteries	2
CHARGEUR	Tension d'entrée	100-240V AC, 50-60 Hz
	Tension de sortie	DC 25.2 V
	Nombre de connecteurs de sortie	3
	Courant de charge	1.4 A
	Classe d'isolation	II
	Temps de charge	3 - 5 heures
KIT D'OUTILS	Comprend : Jeu de clés, tube de graisse au lithium, flacon d'huile avec applicateur (vide) et pierre à aiguiser.	



**KAMIKAZE KV420**

Design breveté

Garantie de 3 ans

### Emballage et dimensions



Emballage unitaire	1
Poids brut emballage unitaire	3,840 kg
Dimensions emballage unitaire	41 x 31,2 x 11,5 cm
Emballage secondaire	5
Dimensions emballage secondaire	60 x 43 x 33,2 cm
Poids brut emballage secondaire	25 kg

### Données logistiques

Unités par m3	55 unités	Unités par palette (américaine)	80 unités
Unités par conteneur 20"	1350 unités	Unités par palette (européenne)	60 unités
Unités par conteneur 40"	2700 unités		
Unités par conteneur 40" HQ	3150 unités		