



Vinion tesouras de poda da videira

## Uma revolução quando se trata de poda.



Vinion tesouras de poda da videira

Play Video

PELLENC tem projetado o mais inovador do mercado tesouras de poda da videira. Adaptado para enólogos que procuram leveza, ergonomia, capacidade de manobra e precisão, VINION é agora uma revolução high-tech. Tesouras de poda VINION foram concebidos para satisfazer todas as expectativas, que trabalha com tanto a bateria do bolso 150, que é leve e compacto, bem como com uma bateria 250 que faz com que seja possível ligar duas ferramentas PELLENC simultaneamente para o trabalho alternadas.

"O podador Vinion tem um diâmetro pequeno, é muito bom para segurar na mão e é muito leve. O poder de poda é equivalente à do lixion, o que é muito bom. Ele é muito preciso e que o torna muito prático. Eu aprecio a leveza da bateria. Nós não carregar qualquer coisa com a gente para a uva. Ele ainda olha como estamos usando tesouras de poda manual, eo peso da bateria em nossas costas se foi. Esta é a liberdade total."

Sr. e Sra Jaubert  
Winemakers em Cucuron

### Profissional

- ✓ Cabeça de corte Pellenc-Pradines
- ✓ Motor de alto desempenho: 92%
- ✓ O controle preciso da posição da lâmina
- ✓ Tesouras de poda ágeis e manobráveis adequados para todos os tamanhos de mão

### Custo efetivo

- ✓ As tesouras de poda menos caros profissionais no mercado
- ✓ Velocidade: até 30 cortes por minuto
- ✓ Adaptados a seus hábitos de poda graças aos modos diferentes de corte

### Leve

- ✓ As tesouras de poda mais leves no mercado: 670g
- ✓ A concentração de energia para um dia cheio de poda
- ✓ <850g para a bateria 150
- ✓ <1,7 kg de a bateria 250

### Inovador

- ✓ Remoção da lâmina com a utilização de uma ferramenta
- ✓ Alternando trabalho com o duplo conector da bateria 250
- ✓ Gatilho óptico para o controle natural do meio-abertura

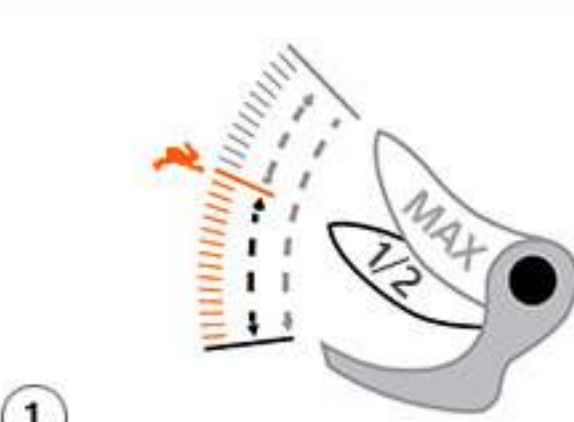


### Oferece adaptação às suas necessidades

VINION 150: 9h de autonomia;

VINION 250: 15h de autonomia;

VINION 250 + M12: 9h de autonomia



### 3 modos de funcionamento

DESEMPENHO: Progressive rápido com meia-abertura;

COMFORT ECONÔMICO: Progressive com meia-abertura;

tudo ou nada: rápido com metade de abertura

## Características técnicas



**Batería 150**  
Ligera y compacta

**Batería 250**  
Arnés de gran comodidad

## Tijera

	VINION
Apertura de la cuchilla: (mm)	57
Diámetro de corte: (mm)	35
Peso de la tijera (g)	670
Velocidad del motor (rpm)	21.000
Longitud (mm)	260
Dimensiones empuñadura ovalada (a*b) (mm)	41*36
Gatillo óptico	•
Posición en espera	•
Cambio de cuchilla sin herramientas	•
Sistema de refrigeración del motor	•
Baterías compatibles	150/250

## Baterías

	150	250
Peso: (g)	845	1650
Patencia máxima (w)	865	1730
Vida útil media (ciclos)	800	1000
Transporte	Cinturón	Arnés
Autonomía media Vinion	9 h*	15 h*
Autonomía media Prunion	-	12 h*
Autonomía media Prunion + motosierra m12	-	9 h*
Modo multiherramientas	-	•
Gestión de modos de utilización	•	•
Modo de funcionamiento	•	•
Tiempo de carga completa	9 h	5 h

\*en función de las condiciones de almacenamiento/carga/utilización



Tijera vitícola Vinion

## La revolución de la poda.



PELLENC ha diseñado la tijera vitícola más innovadora del mercado. Está pensada para los viticultores que buscan ligereza, ergonomía, maniobrabilidad y precisión. La tijera VINION es una revolución de alta tecnología. La tijera VINION se diseñó para responder a todas las expectativas y funciona con una batería de bolsillo 150, ligera y compacta, o con una batería de 250 que permite conectar dos herramientas PELLENC al mismo tiempo para realizar trabajos alternos.

Tijera vitícola Vinion

[Ver el video](#)

«La tijera Vinion es de diámetro reducido, resulta cómoda de sujetar, es ergonómica y ligera. Tiene una elevada potencia de poda equivalente a la Lixión. Es muy precisa y práctica. Valoro mucho la ligereza de la batería. Cuando llegamos al viñedo, ya no hay que cargar con las tijeras manuales, ya no hay que cargar con la batería a la espalda. Es una libertad total.»

Señores JAUBERT  
viticultores de Cucuron

### Profesional

- ✓ Cabezal de corte Pellenc-Pradines
- ✓ Motor de alto rendimiento: 92 %
- ✓ Gestión precisa de la posición de la cuchilla
- ✓ Tijeras ágiles, fáciles de usar y adaptadas a las manos de todos los usuarios

### Rentable

- ✓ Las tijeras profesionales más económicas del mercado
- ✓ Rápidas: hasta 30 cortes por minuto
- ✓ Se adaptan a su forma de podar, gracias a los diferentes modos de corte

### Ligeras

- ✓ Las tijeras más ligeras del mercado: 670 g
- ✓ Dispone de suficiente energía para toda una jornada de poda
- ✓ < 850 g, la batería 150
- ✓ < 1,7 kg, la batería 250

### Innovadora

- ✓ Desmontaje de la cuchilla sin herramientas
- ✓ Trabajo alterno, gracias al doble conector de la batería 250
- ✓ Gatillo óptico para gestionar la semiapertura de forma natural



1 9h



1 15h



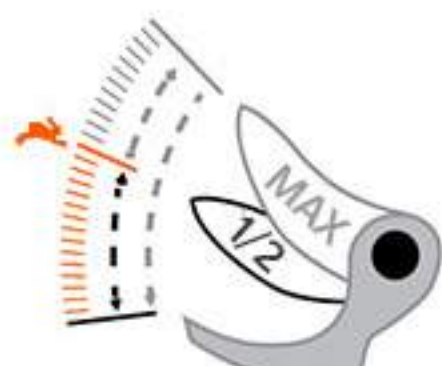
1 9h

### Productos adaptados a sus necesidades

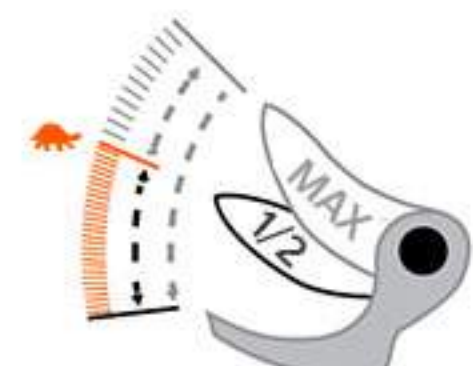
VINION 150: Autonomía de 9 h;

VINION 250: Autonomía de 15 h;

VINION 250 + M12: Autonomía de 9 h



1



2



3

### 3 modos de funcionamiento

RENDIMIENTO: Progresivo rápido con semiapertura;

CONFORT Y ECONOMÍA: Progresivo con semiapertura;

TODO O NADA: Rápido con semiapertura

## Características técnicas



**Batería 150**  
Ligera y compacta

**Batería 250**  
Arnés de gran comodidad

## Tijera

	VINION
Apertura de la cuchilla: (mm)	57
Diámetro de corte: (mm)	35
Peso de la tijera (g)	670
Velocidad del motor (rpm)	21.000
Longitud (mm)	260
Dimensiones empuñadura ovalada (a*1) (mm)	41*36
Gatillo óptico	•
Posición en espera	•
Cambio de cuchilla sin herramientas	•
Sistema de refrigeración del motor	•
Baterías compatibles	150/250

## Baterías

	150	250
Peso: (g)	845	1650
Patencia máxima (w)	865	1730
Vida útil media (ciclos)	800	1000
Transporte	Cinturón	Arnés
Autonomía media Vinion	9 h*	15 h*
Autonomía media Prunion	-	12 h*
Autonomía media Prunion + motosierra m12	-	9 h*
Modo multiherramientas	-	•
Gestión de modos de utilización	•	•
Modo de funcionamiento	•	•
Tiempo de carga completa	9 h	5 h

\*en función de las condiciones de almacenamiento/carga/utilización



Sécateur Viticole Vinion

## La révolution de taille.



PELLENC a conçu le sécateur viticole le plus innovant du marché. Adapté aux viticulteurs recherchant légèreté, ergonomie, maniabilité et précision, le VINION est aujourd'hui une révolution de haute technologie. Le sécateur VINION a été conçu pour répondre à toutes les attentes, fonctionnant aussi bien avec la batterie de poche 150, légère et compacte, qu'avec une batterie 250 permettant de connecter deux outils PELLENC simultanément pour un travail alterné.

Sécateur viticole Vinion

Lire la vidéo

« Le sécateur Vinion a un petit diamètre, il est très agréable en main et très léger. La puissance de taille est équivalente au Lixion, donc très bien. Il est très précis donc très pratique. J'apprécie la légèreté de la batterie. On rentre dans la vigne, on ne porte rien, on dirait que l'on a qu'un sécateur manuel, on n'a plus le poids de la batterie dans le dos, c'est la liberté totale. »

M. et Mme JAUBERT  
Viticulteurs à Cucuron

### Professionnel

- ✓ Tête de coupe Pellenc-Pradines
- ✓ Moteur à haut rendement : 92 %
- ✓ Gestion précise de la position de la lame
- ✓ Sécateurs agiles, maniables et adaptés à toutes les tailles de main

### Rentable

- ✓ Sécateurs professionnels les moins chers du marché
- ✓ Rapidité : jusqu'à 30 coupes par minute
- ✓ Adaptés à vos habitudes de taille grâce aux différents modes de coupe

### Léger

- ✓ Le sécateur le plus léger du marché : 670g
- ✓ Un concentré d'énergie pour une journée de taille
- ✓ <850g pour la batterie 150
- ✓ <1,7 kg pour la batterie 250

### Innovant

- ✓ Démontage sans outil de la lame
- ✓ Travail alterné grâce au double connecteur sur la batterie 250
- ✓ Gâchette optique pour une gestion naturelle de la demi-ouverture

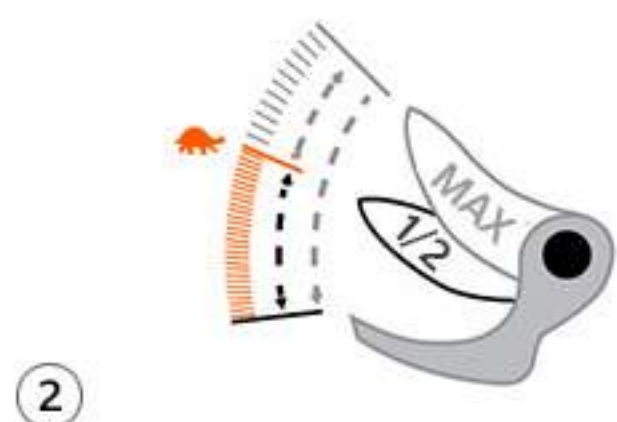
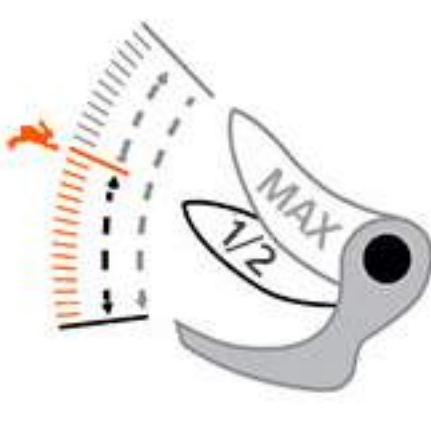


### Des offres adaptées à vos besoins

VINION 150 : Autonomie 9h;

VINION 250 : Autonomie 15h;

VINION 250 + M12 : Autonomie 9 h



### 3 modes de fonctionnement

PERFORMANCE : Progressif rapide avec demi-ouverture;

CONFORT ECONOME : Progressif avec demi-ouverture ;

TOUT OU RIEN: Rapide avec demi-ouverture

## Caractéristiques techniques



### Batterie 150

Légère et compacte



### Batterie 250

Hamais grand confort respirant

## Sécateur

	VINION
Ouverture de lame (mm)	57
Diamètre de coupe (mm)	35
Poids du sécateur (g)	670
Vitesse du moteur (tr / mn)	21 000
Longueur (mm)	260
Dimensions poignée ovalisée (h*1) (mm)	41*38
Gâchette optique	•
Mise en veille	•
Changement de lame sans outils	•
Système de refroidissement moteur	•
Batteries compatibles	150 / 250

## Batteries

	150	250
Poids (g)	845	1680
Puissance maximum (w)	865	1730
Durée de vie moyenne (cycles)	800	1000
Portage	Ceinture	Hamais
Autonomie moyenne Vinion	9h *	15h *
Autonomie moyenne Prunion	-	12h *
Autonomie moyenne Prunion + tronçonneuse m12	-	9h *
Mode Multi outils	-	•
Gestion des modes d'utilisation	•	•
Mode de fonctionnement	•	•
Temps pour charge complète	9h	5h

\*sous conditions de stockage/charge/utilisation



Vinion vine pruning shears

## A revolution when it comes to pruning.



Vinion vine pruning shears

[Play Video](#)

"The Vinion pruner has a small diameter, it is very nice to hold in the hand and is very light. The pruning power is equivalent to that of the Lixion, which is very good. It is very accurate and that makes it very practical. I appreciate the lightness of the battery. We don't carry anything with us into the vineyard. It even looks like we are using manual pruning shears, and the weight of the battery on our back is gone. This is total freedom."

Mr. and Mrs. JAUBERT  
Winemakers in Cucuron

PELLENC has designed the most innovative vine pruning shears market. Adapted to winemakers seeking lightness, ergonomics, manoeuvrability and precision, VINION is now a high-tech revolution. VINION pruning shears were designed to meet all expectations, working with both the pocket 150 battery, which is light and compact, as well as with a 250 battery that makes it possible to connect two PELLENC tools simultaneously for alternating work.

### Professional

- ✓ Pellenc-Pradines cutting head
- ✓ High performance motor: 92 %
- ✓ Precise control of the position of the blade
- ✓ Agile and manoeuvrable pruning shears suitable for all hand sizes

### Cost-effective

- ✓ The least expensive professional pruning shears on the market
- ✓ Speed: up to 30 cuts per minute
- ✓ Tailored to your pruning habits thanks to the different cutting modes

### Light

- ✓ The lightest pruning shears on the market: 670g
- ✓ A concentration of energy for a full day of pruning
- ✓ <850g for the 150 battery
- ✓ <1.7 kg for the 250 battery

### Innovative

- ✓ Blade removal without the use of a tool
- ✓ Alternating work with the dual connector on the 250 battery
- ✓ Optical trigger for natural control of the half-opening

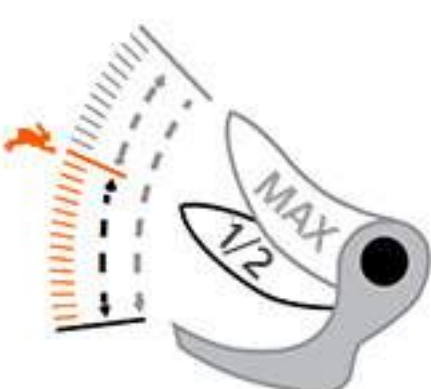


### Offers adapted to your needs

VINION 150: 9h of autonomy;

VINION 250: 15h of autonomy;

VINION 250 + M12: 9h of autonomy



### 3 operating modes

PERFORMANCE: Progressive fast with half-opening;

ECONOMICAL COMFORT: Progressive with half-opening;

ALL OR NOTHING: Fast with half-opening

## Technical characteristics



## Pruning shears

VINION	
Blade opening (mm)	57
Cutting diameter (mm)	35
Weight of the shears (g)	670
Motor speed (rpm)	21,000
Length (mm)	260
Ovalised handle dimensions (h x l) (mm)	41*36
Optical trigger	•
Standby	•
Blade change without tools	•
Motor cooling system	•
Compatible batteries	150/250

## Batteries

	150	250
Weight (g)	845	1650
Maximum power (w)	865	1730
Average lifetime (cycles)	800	1000
Carrying	Belt	Harness
Average autonomy Vinion	9h*	15h*
Average autonomy Prunion	-	12h*
Average autonomy Prunion + m12 chainsaw	-	9h*
Multi-tool mode	-	•
Control of the usage modes	•	•
Operating mode	•	•
Time required to fully recharge	9h	5h

\* Depending on storage/charging/usage conditions