



## SELION M12

### UNE TAILLEUSE À CHAÎNE COMPACTE, IDÉALE POUR LA TAILLE DOUCE

—  
Ultralégère avec seulement 1,7 kg, la tailleuse à chaîne Selion M12 est un atout d'efficacité pour vous et vos équipes.

Maniable et polyvalente, elle est idéale pour les arboriculteurs, les viticulteurs et les paysagistes. Son design exclusif conçu dans le respect de l'utilisateur en fait un outil indispensable pour les tailles précises et rapides.



**Prix de l'innovation technique**  
AGRIVELANTE - 2011

**Citation**  
SIVAL - 2011

**Médaille de bronze**  
VINITECH - 2010

## L'ESSENTIEL SELION M12

### Témoignage



ERGONOMIE



PRODUCTIF



ADAPTABLE



DURABLE

*Je dispose de l'ensemble de la gamme Espaces Verts à l'exception du Cultivion. Depuis que j'utilise les outils PELLENC, ma société a changé de rythme. J'effectue les travaux plus sereinement, plus rapidement, et plus confortablement. J'approuve les économies que m'apportent les produits à batterie PELLENC. J'apprécie également le service professionnel.*

**Franco Pizzolorusso,**  
Andria, Italie

## ERGONOMIE

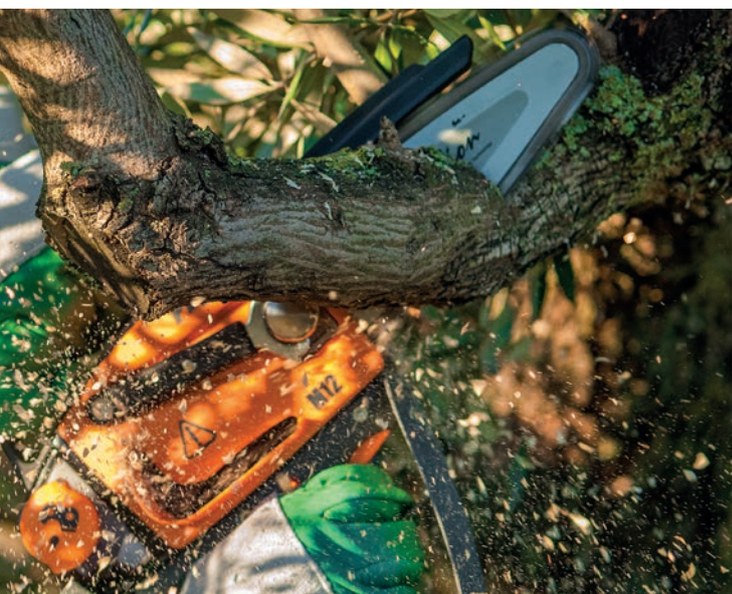
- Seulement 1,7 kg en main.
- Prise en main facile avec sa taille compacte et sa poignée Soft Touch.
- Design pensé pour s'adapter à toute taille de main.



## PRODUCTIF

- Robuste et fiable grâce à son absence d'embrayage (en prise directe avec le pignon de chaîne).
- Fiable avec une autonomie d'une journée de travail minimum.
- Moteur Brushless PELLENC 1200 W (équivalent 30 cm<sup>3</sup>).
- Tension automatique de chaîne.





## ADAPTABLE

- Élagueuse dédiée à la taille des arbres d'ombrage, d'ornement, de vignes ou de haies robustes.
- S'adapte à son environnement en se faufilant entre les différentes tailles de branches.

## DURABLE

- Jusqu'à 30 % d'huile de chaîne en moins.

## LES AVANTAGES PRODUIT



- Clé escamotable intégrée
- Réservoir d'huile
- Gestion électronique du débit d'huile
- Éjection latérale des copeaux
- Voyant de mise sous tension
- Gâchette de sécurité

- Moteur révolutionnaire PELLENC à commutation électronique
- Frein de chaîne électronique

- Démarrage à double impulsion
- Protège main
- Poignée ergonomique Soft Touch

Vidéo



Commerciale



Protection mobile de chaîne

Guide PELLENC en matériau composite

Tension automatique de la chaîne



## Sécurité

PELLENC a développé 4 innovations pour protéger l'utilisateur :

1. Le capteur de rebond à déclenchement électronique engage instantanément le frein de chaîne électrique en cas de chute ou de rebond et ce, de manière huit fois plus rapide qu'un frein de chaîne de tronçonneuse thermique.
2. Avec la chaîne OREGON, le phénomène de rebond, s'il a lieu, sera beaucoup moins violent que sur une tronçonneuse classique.
3. Le système d'autodiagnostic de l'outil vérifie lors de la première utilisation que le capteur électronique de rebond est opérationnel, si c'est le cas, la machine peut fonctionner.
4. La gâchette de démarrage à double impulsion : cela évite un fonctionnement accidentel de la tronçonneuse.

## LES + PELLENC



### Tension automatique de la chaîne

Le guide de chaîne est doté d'un mécanisme breveté qui permet à la chaîne de se tendre automatiquement.

Brevet PELLENC



### Gestion électronique du débit d'huile

Le système ajuste le graissage de la chaîne en fonction de l'effort de coupe demandé.

Brevet PELLENC



### Frein de chaîne électronique

Le frein de chaîne s'active instantanément en cas de chute ou de rebond.

Brevet PELLENC



### Clé escamotable intégrée

Cette clé permet de retendre la chaîne et d'avoir un accès rapide au pignon et à la chaîne.

Brevet PELLENC

## LES ACCESSOIRES & CONSOMMABLES

### GUIDE CARVING 6"

Guide profilé pour la taille ou la sculpture sur bois.



Vendu de série - réf. : 80343

### GUIDE ANTI-KICKBACK 6"

Guide de 15 cm en matériau composite.



Vendu de série - réf. : 78790

### CHAÎNE OREGON ¼" - 25AP - 42E

Chaîne anti-rebond.



Vendue de série - réf. : 71550

### KIT AFFÛTAGE

Lime ronde - Lime plate - Aiguilleur.



réf. : 68520

### HUILE BIO CHAÎNE DE TRONÇONNEUSE

Huile biodégradable pour chaîne.

Bidon de 5 litres.



réf. : 116688

# LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	SELION M12
Puissance maxi - W	1200
Équivalence moteur thermique - cm <sup>3</sup>	30
Poids - kg	1,65
Vitesse du moteur - tr/mn	5400
Vitesse de chaîne - m/s	10,3
Longueur de guide - cm/pouce	15 / 6"
Chaîne OREGON	
Pas	¼ "
Type / nombre de maillons	25AP / 42E
Pignons	9 dents ¼ "
Capacité du réservoir - cm <sup>3</sup>	7
Pression sonore (LpA)* - dB(A)	86
Puissance sonore garantie (L <sub>WA</sub> )* - dB(A)	96
Niveau de vibration poignée avant (Ah)** - m/s <sup>2</sup>	2,8
Autonomie*** avec ULiB 1100	Jusqu'à 2 jours
Autonomie de la batterie 250	Jusqu'à 2h
Pompe péristaltique	•
Tendeur automatique de chaîne	•
Clé escamotable intégrée	•
Frein de chaîne électronique	•
Mallette de transport	•

• De série

\* Valeurs déterminées selon les normes de mesurage acoustique DIN EN ISO 11201:1996.

\*\* Valeur d'émission de vibration suivant DIN EN 60745-2-13:2008 - Incertitude Kd = 1,5 m/s<sup>2</sup>.

\*\*\* À titre indicatif : les durées ont été observées en temps de travail effectif, pauses incluses.  
L'autonomie est influencée par la nature du travail demandé.