



L'ESSENTIEL SELION M12

 ERGONOMIQUE

 PRODUCTIF

 ADAPTABLE

 DURABLE

ERGONOMIQUE

- 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 PELENC 1200 W (équivalent 30 cm³).
- Tension automatique de la 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.



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.

Témoignage

Je dispose de l'ensemble de la gamme Espaces Verts à l'exception du Cultivion. Depuis que j'utilise les outils PELENC, 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 PELENC. J'apprécie également le service professionnel.

Franco Pizzolorusso
ANDRIA - ITALIE



Prix de l'innovation technique
AGRIVELANTE - 2011

Citation
SIVAL - 2011

Médaille de bronze
VINITECH - 2010



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 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	SELION M12
Puissance maxi - W	1200
Équivalence moteur thermique - cm ³	30
Poids - kg	1,65
Vitesse du moteur - tr/mn	5 400
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 ³	7
Pression sonore (LpA)* - dB(A)	86
Puissance sonore garantie (L _{WA})* - dB(A)	96
Niveau de vibration poignée avant (Ah)** - m/s ²	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	•

• Équipé de série

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.



Vidéo



Commerciale