

SELION ΚΛΑΔΕΥΤΗΡΙ ΜΕ ΜΑΚΡΙΑ ΛΑΒΗ ΕΥΚΟΛΟ ΚΛΑΔΕΜΑ ΜΕ ΑΝΕΣΗ

Τα σταθερά και τηλεσκοπικά αλυσοπρίονα SELION είναι ισχυρά, πολύ ελαφριά και εύχρηστα.



“Χρησιμοποιώ τα εργαλεία της PELLENC, το 36 OLIVION, το 10 SELION και το 20 LIXION. Από το 2006, ενδιαφερόμαστε συνεχώς για τα προϊόντα αυτά λόγω της τεχνολογικής καινοτομίας που ανταποκρίνεται στις σημερινές και μελλοντικές ανάγκες των αμπελιών και ελαιώνων μας.”

Abdelaziz EL KOUANE

Υπεύθυνος παραγωγής οινοποιείου
του Ομίλου Brahim Zniber – ΜΑΡΟΚΟ

Η PELLENC + ΤΑ ΒΑΣΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ

ΧΑΜΗΛΟ ΚΟΣΤΟΣ

- Μηδενική κατανάλωση καυσίμου.
- Ηλεκτρικός κινητήρας PELLENC χωρίς ψήκτρες χωρίς τριβή, υψηλής απόδοσης που δεν χρειάζεται συντήρηση
- Εξαιρετικά μεγάλη διάρκεια ζωής: Ο κινητήρας PELLENC χωρίς ψήκτρες δουλεύει στις 5,400 rpm, χωρίς καμία φθορά ή σπινθήρες
- Καταναλώνει 30% λιγότερο λάδι από ότι ένα θερμικό εργαλείο

ΑΠΟΔΟΣΗ

- Διαστάσεις ειδικά σχεδιασμένες για σπυρώνες και ελαιώνες
- Ασταμάτητη εργασία για μία ολόκληρη ημέρα χωρίς επαναφόρτιση ανάλογα με την μπαταρία
- Εργασία σε ύψος έως 4.50m από το έδαφος.
- Μέγιστη ισχύς μικρό μέγεθος!
1,200W (ισοδύναμο με 30cm³).
- Αυτόματη ένταση αλυσίδας.

ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ

- 3 μοντέλα κονταριών.
- Η αλυσίδα OREGON περιορίζει την εκτίναξη προς τα πίσω.
- Εξαιρετικά ελαφρύ εργαλείο. 2.8kg για την P180.
- Ενσωματωμένο ανασυρόμενο κλειδί για το τέντωμα της αλυσίδας
- Κεφαλή πολλαπλών θέσεων με κλίση +90°/-45°.
- 2 τηλεσκοπικά κοντάρια με γρήγορη ρύθμιση

ΦΙΛΙΚΟ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- Χρήση βιοδιασπώμενου λαδιού PELLENC.
- Μηδενικές εκπομπές.
- Αθόρυβο



Τέλεια ισορροπία για πολλές ώρες άνετης εργασίας

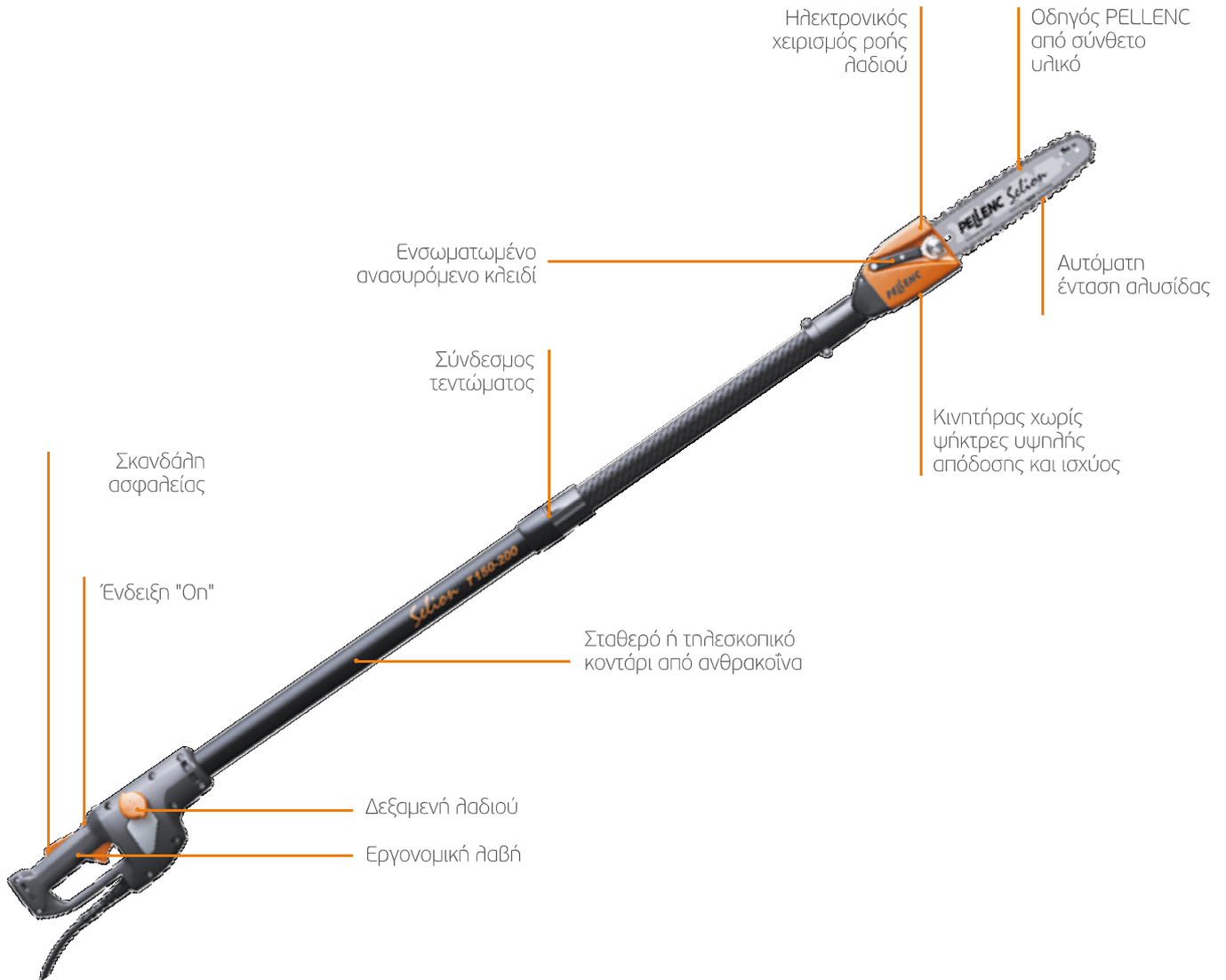


Καθαρό και γρήγορο κλάδεμα ακριβείας



FOREXPO

DISTINCTION
"SAFETY AND WORKING CONDITIONS"



Αυτόματη ένταση αλυσίδας

Ο οδηγός αλυσίδας είναι τοποθετημένος σε ένα ελατήριο που τεντώνει αυτόματα την αλυσίδα.

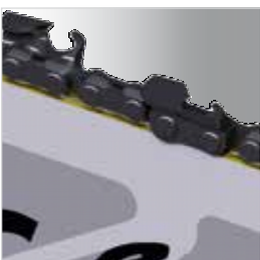
PELENC PATENT



Ενσωματωμένο ανασυρόμενο κλειδί

Για το τέντωμα της αλυσίδας και γρήγορη πρόσβαση στον πείρο και την αλυσίδα.

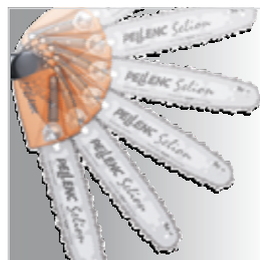
PELENC PATENT



Ηλεκτρονικός χειρισμός ροής λαδιού

Η λίπανση της αλυσίδας ρυθμίζεται ανάλογα με την προσπάθεια που καταβάλλει ο χειριστής.

PELENC PATENT



Πολλαπλών θέσεων κεφαλή με κλίση

Λόγω της κεφαλής με κλίσεις (+90°/-45°), το εργαλείο προσαρμόζεται εύκολα στις συνθήκες εργασίας.

PELENC PATENT



ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ

ULIB	250	400	Olivion	700
Διάρκεια μπαταρίας***	έως 2 h	έως 3 h	Έως 1 ημέρα	Έως 1 ημέρα



● Βασικός εξοπλισμός

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	T220/300	T150/200	P180
Μέγιστη ισχύς - W	1,200	1,200	1,200
Ισοδύναμο θερμικής μηχανής - cm ³	30	30	30
Βάρος - kg	3.4	2.9	2.8
Ταχύτητα κινητήρα - rpm	5,200	5,200	5,200
Μήκος κονταριού - cm	220 to 300	150 to 200	180
Ταχύτητα αλυσίδας - m/s	10.3	10.3	10.3
Μήκος οδηγού - cm / ίντσες	25 / 10"	25 / 10"	25 / 10"
Βήμα	¼"	¼"	¼"
Τύπος/αριθμός κρίκων Αλυσίδας Oregon	25AP / 58E	25AP / 58E	25AP / 58E
Πείροι	9 δόντια ¼"	9 δόντια ¼ "	9 δόντια ¼ "
Χωρητικότητα δεξαμενής - cl	25	25	25
Επίπεδο θορύβου (LpA)* - dB(A)	80	82	84
Εγγυημένο επίπεδο θορύβου (LWA)* - dB(A)	93	91	91
Επίπεδο δόνησης (ah)**- m/s ²	≤ 2.5	≤ 2.5	≤ 2.5
Κεφαλή πολλαπλών θέσεων με κλίση.	+90°/-45°	+90°/-45°	+90°/-45°
Τηλεσκοπικό κοντάρι	•	•	-
Περισταθμική αντλία	•	•	•
Αυτόματος εντατήρας αλυσίδας	•	•	•
Ενσωματωμένο ανασυρόμενο κλειδί	•	•	•

*Οι τιμές ελήφθη σαν σύμφωνα με τα πρότυπα ακουστικών μετρήσεων DINENISO11680-1:2002/2009-αύξηση τιμής κατά K=2.5 σύμφωνα με το ISO4871

**Τιμή εκπομπής δόνησης κατά το DINENISO11680-1:2002/2009-Καβεβαιότητα= 1.5m/s²

***Ενημερωτικά: οι χρόνοι παρατηρήθηκαν σε πραγματικό χρόνο εργασίας, χωρίς να ληφθούν υπόψη τα διαλείμματα. Η διάρκεια της μπαταρίας εξαρτάται από τη φύση της εργασίας