

Presentazione Pellenc nei giardini di Villa Pamphili a Roma

FRANCESCO VANDONI



1



2

Mercoledì 7 luglio scorso si è svolta nei giardini di Villa Pamphili a Roma una dimostrazione pratica delle attrezzature Pellenc per la manutenzione del verde. Alla presenza di numerosi responsabili del Servizio Giardini del Comune di Roma, di varie società di giardinaggio ed addetti ai lavori, il sig. Antonio D'Onofrio, commerciale di Pellenc Italia, ha presentato le caratteristiche salienti delle attrezzature elettroportate per la manutenzione del verde Pellenc, coadiuvato dal rivenditore autorizzato Pellenc di zona, il

sig. Demetrio Parlapiano di Punto Verde S.r.l..

La presentazione orale del sig. D'Onofrio è iniziata dalle batterie, il vero cuore del sistema Pellenc che dà vita ad ogni attrezzatura.

Ognuno dei quattro modelli di batteria al litio - ione è in grado di far funzionare qualsivoglia apparecchio Pellenc, la potenza erogata è costante, indipendentemente dal livello di carica della batteria. Le batterie sono dotate di un display che permette una miglior gestione della carica, fatto importante per la durata

di vita utile, in quanto la batteria si esaurisce dopo un certo numero di cicli di ricarica (oltre 600). Le Ultra Lithium Battery dispongono di un sistema di carica intelligente. La batteria può essere caricata in qualunque momento. Peraltro se non vengono utilizzate per 4 giorni consecutivi, le batterie si scaricano

1. 2. Tagliasiepe Helion Universal

3. Motosega elettrica Pellenc modello C15

4. Motosega elettrica Pellenc modello M12



3



4

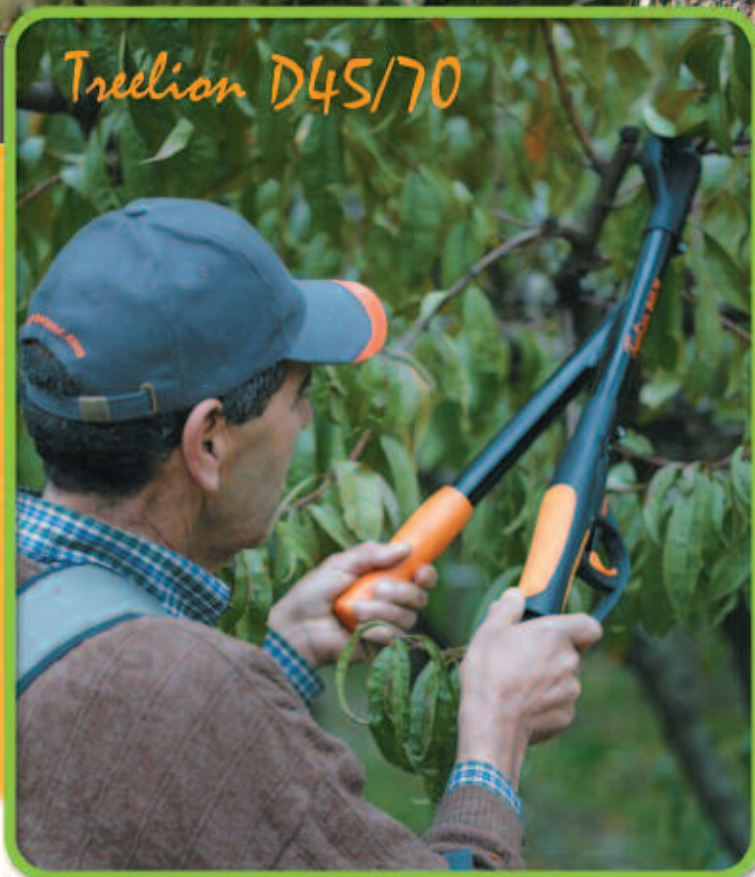
6

Selion



Selion C15

Attrezzature professionali per i settori:



Treelion D45/70



viticoltura



oleicoltura



arboricoltura



aree verdi



pellenc italia s.r.l.

Loc. Pian Dell'Olmino, 82/2
53034 Colle Val D'Elsa (Siena)
Tel. 0577 904416 - Fax 0577 904403

www.pellencitalia.com



5



6

automaticamente per garantire sia uno stoccaggio ottimale che un'eccellente durata. Le batterie sono fornite con un'imbracatura ergonomica, perfettamente regolabile secondo la postura dell'utilizzatore. Esistono 4 modelli di batterie: la 200, la 400, la 700 e la 800. Il peso varia da 2 kg a 6,2 kg; la cifra della sigla corrisponde circa all'energia immagazzinata da ogni modello (210 Wh per la 200; 420 Wh per la 400; 691 Wh per la 700 e 844 per la 800). Con il caricabatteria fornito di serie, ad esempio la batteria 700 si carica in 8 ore. Con il caricabatteria rapido fornito in opzione, questo tempo passa a 3 ore, tenendo presente che dopo 1 ora la carica ha già raggiunto l'80%. Dopo queste spiegazioni si è passati alle prove pratiche durante le quali i presenti hanno potuto impugnare ed utilizzare le attrezzature. Si è iniziato con il tagliasiepe Helion Universal, un attrezzo molto leggero (3 kg) con una potenza di 1.200 W, ben maneggevole grazie al manico orientabile di +/- 90°. Helion può montare 3 lame diverse, basta meno di un minuto per sostituirla, grazie al sistema Quick Switch. In caso di blocco del portalame nella vegetazione, un dispositivo elettronico esclusivo inverte il senso di rota-

zione del motore permettendo di liberarlo in tutta semplicità. L'unica manutenzione di cui necessita questo tagliasiepe è la lubrificazione periodica, basta inserire un tubetto di lubrificante monodose ogni 40 ore di lavoro. Dispone di 4 velocità per meglio adattare l'attrezzo al tipo di taglio desiderato.

In seguito sono state affidate alle prove le motoseghe Selion. Il modello M12, motosega, con impugnatura a pistola, pesa meno di 1,7 kg e sviluppa una potenza di 1.200 W, come un motore termico da 30 cm³. Il modello C15 da usare con due mani pesa 2 kg e sviluppa una potenza di 1.500 W, pari ad un motore termico di 35 cm³. Le motoseghe Selion sono dotate di tensionamento automatico della catena. Il montaggio e lo smontaggio della catena sono facilitati dalla chiave estraibile integrata nel corpo dell'attrezzo. La gestione elettronica della portata dell'olio di lubrificazione della catena permette di risparmiare fino al 70% di lubrificante rispetto alle motoseghe tradizionali.

L'Excelion è stato il successivo attrezzo utilizzato, in versione tagliaerba. Infatti Excelion è un attrezzo 2 in 1, bastano pochi attimi, senza attrezzi, per trasformarlo da

tagliaerba a decespugliatore.

L'impugnatura regolabile, la testa orientabile e l'asta telescopica facilitano i movimenti in altezza e verso il basso, garantendo inoltre il miglior adattamento dell'attrezzo alla postura dell'operatore.

Di seguito, sui rami tagliati con le motoseghe, sono state provate le forbici Treelion. La principale caratteristica delle forbici Treelion risiede nella possibilità di funzionare sia in modalità progressiva, per realizzare un lavoro di precisione, che in modalità ad impulsi (apertura totale o semiaperta). Il sistema a doppio grilletto permette di passare con una semplice pressione da un'apertura intermedia a quella totale allo scopo di guadagnare tempo.

Infine è stato anche dimostrato il funzionamento della fresa sarchiante Cultivion.

5. Decespugliatore Pellenc Excelion al lavoro

6. Forbici elettriche Pellenc modello Treelion

7. 8. 9. Il sig. D'Onofrio mostra ai presenti come sostituire il sistema di taglio sull'Excelion trasformandolo, senza attrezzi ed in pochi attimi, da decespugliatore a tagliaerba



7



8



9