

LiXion: le prime forbici elettroniche con batteria Litio-lone

PELLENC, costruttore di attrezzature per i settori vitivinicolo e oleario, ha presentato le prime forbici elettroniche dotate di batterie al Litio-lone denominate LiXion, che offrono caratteristiche di autonomia e leggerezza nettamente superiori ai modelli elettrici tradizionali.

L'alimentazione dei "power-tools" (questa è la denominazione della categoria cui appartiene la LiXion: attrezzo alimentato da una sorgente di energia) attraverso batterie al Litio-lone rappresenta una novità a livello mondiale, per la quale il dipartimento di Ricerca e Sviluppo della PELLENC ha depositato due brevetti.

Compatte, ergonomiche e leggere: 38 mm di diametro per 197 mm di lunghezza, la batteria pesa 1,1 kg e le forbici solo 787 g, le forbici LiXion hanno un'elevata capacità di taglio. Dispongono inoltre di un'autonomia eccezionale, che può arrivare fino a tre giorni (verificata sul campo), rispetto ad altre forbici che hanno una capacità di lavoro dove l'autonomia può variare da mezza giornata ad un giorno intero.



Rapida e potente, la LiXion assicura una qualità di taglio perfetta grazie all'utilizzo dell'ultimissima generazione di lame intercambiabili prodotte dalla Pradines, leader mondiale della potatura professionale per l'eccellente qualità ottenuta dalla sua innovativa tecnologia di taglio "slicing".

La Forbice elettronica Pellenc LiXion dispone anche di un segnalatore di autonomia simile all'indicatore del carburante su una vettura o all'indicatore di carica della batteria su un telefonino portatile. L'utilizzatore può così gestire completamente il suo tempo di lavoro, decidendo il momento più opportuno per la ricarica.

Le nuove forbici LiXion vengono fornite con:

- due teste di taglio a scelta (classica o piuma);
- contro-lama nuova generazione forgiata e alleggerita, su progetto Pradines;
- porta batteria oscillante e posizionabile a destra o a sinistra (per facilitare l'uso ai mancini);
- un porta batteria funzionale con bretelle integrate;
- una cintura dotata di alloggiamenti per gli accessori, compresa una fondina.

Le batterie al Litio-lone utilizzate non sono inquinanti in quanto non vengono utilizzati metalli pesanti; sono quindi riciclabili e non hanno effetto memoria. Queste caratteristiche consentono di garantirne l'utilizzo per una giornata intera di taglio per una durata di tempo di tre anni.

Gli obiettivi di vendita della PELLENC per le nuove forbici LiXion sono di 13.000 unità per questa stagione, puntando all'obiettivo di 25.000 attrezzi all'anno entro 5 anni.

La forbice LiXion ha richiesto un investimento di oltre 2 milioni di Euro e sei anni di Ricerca e Sviluppo con una equipe di 10 persone dedicate a tempo pieno nel dipartimento Ricerca e Sviluppo della PELLENC e la collaborazione con diversi Centri di Ricerca & Sviluppo specializzati in particolare nel settore elettromagnetico e meccanico.

PELLENC partecipa all'EIMA (BOLOGNA - 10-14 NOVEMBRE 2004) e a VINITECH di Bordeaux (30 novembre - 3 dicembre 2004)

Per l'utilizzo delle foto da noi allegate (o inviate a richiesta) per pubblicazione, vi preghiamo di segnalare il copyright: © Gabrielle VOINOT-PEYSSON.

Per maggiori informazioni, contattare :

In Francia

PELLENC SA

Route de Cavaillon

BP 47

84133 PERTUIS CEDEX (F)

Tél. : 33 4 90 09 47 02

Fax :33 4 90 09 47 48

E-mail : marketing@pellenc.com

Web : www.pellenc.com

In Italia

Pellenc Italia srl

Via C. Colombo, 1

50021 Barberino Val D'Elsa (F)

Tel.: 055 807 86 46

Fax:055: 807 84 00

E.mail: info@pellencitalia.it

commerciale@pellencitalia.it

paolo@pellencitalia.it

giandomenico@pellencitalia.it

Web: www.pellencitalia.com

Oppure contattare l'Agenzia Stampa **CITEF**

Tel. 02 58 43 03 55 - Fax 02 58 43 03 63 - E-mail: info@citef.it