



PELLENC LANCIA DUE FORBICI ELETTRICHE SUPER-INNOVATIVE E PUNTA A DIVENTARE IL PRIMO PRODUTTORE MONDIALE

Quarant'anni dopo il lancio delle prime forbici idrauliche, Pellenc rivoluziona il mercato della potatura lanciando in contemporanea Vinion e Prunion, due nuovi modelli di forbici elettriche. Veri e propri concentrati di tecnologie accessibili a tutti, queste forbici di sesta generazione coniugano leggerezza, potenza e comfort d'uso.

A livello mondiale, il mercato delle forbici elettriche è davvero eterogeneo, con un indice di penetrazione che varia dall'81% della Francia a meno del 10% in Sudafrica. Con il lancio di questi due nuovi prodotti, Pellenc ambisce ad ampliare le proprie quote sul mercato mondiale per diventare il primo operatore del settore raddoppiando le vendite a breve termine e triplicando quelle a medio termine. Tali ambizioni si basano sull'andamento del mercato, in cui l'aumento delle superfici dei vigneti e dei frutteti rende necessaria la meccanizzazione della potatura, soprattutto nei Paesi in via di sviluppo.

Vinion-Prunion: la nuova libertà della potatura

Ergonomia, maneggevolezza e prestazioni sono le parole d'ordine alla base di questa innovazione. Con un peso totale inferiore a 700 grammi per Vinion e a 900 grammi per Prunion, potare in leggerezza diventa finalmente realtà, mentre le tensioni muscolari provocate dall'attività dei viticoltori e degli arboricoltori risultano ridotte. Inoltre, la presenza di un sensore ottico sul grilletto delle forbici Vinion e Prunion rende il gesto della potatura progressivo e fluido grazie al passaggio rapido tra apertura parziale e apertura totale. Oltre a ciò, l'efficiente testa di taglio Pellenc-Pradines permette di sezionare in modo netto qualsiasi tipo di legno (fino a 35 millimetri per Vinion e a 45 millimetri per Prunion). Questi utensili elettronici tendono a ricordare la sensazione di libertà della potatura manuale.

Vinion e Prunion prevedono due tipi di batteria, in base all'uso:

la batteria "tascabile" Ulib 150, leggerissima e compatta (appena 845 grammi) e la batteria Ulib 250 con doppio connettore, progettata per alimentare alternativamente Prunion o Vinion con la motosega Selion M12 o altri utensili Pellenc. Inoltre, la tecnologia agli ioni di litio offre potenza costante in qualsiasi momento a prescindere dal livello di carica. In questo modo, l'utente può procedere alla potatura in modo continuo per quasi 12 ore.

Caratteristiche di Vinion:

Lunghezza: 260 mm
Peso: 670 g
Apertura della lama: 57 mm
Diametro di taglio: 35 mm

Caratteristiche di Prunion:

Lunghezza: 298 mm
Peso: 860 g
Apertura della lama: 67 mm
Diametro di taglio: 45 mm

IL Gruppo PELLENC

Il Gruppo PELLENC, creato nel 1973 da Roger Pellenc, si inserisce oggi tra i leader mondiali delle macchine, attrezzature e degli attrezzi elettroportatili, tecnologia lithium-ione, per i settori dell'agricoltura specializzata ed la manutenzione degli spazi verdi e pubblici. Lo sviluppo del Gruppo PELLENC si è basato all'origine su una politica di innovazione permanente, mirando ad anticipare le evoluzioni dei mercati e proporre sempre più ai suoi clienti professionali delle soluzioni ad alto rendimento. Questa strategia ha portato al deposito di 859 brevetti e a numerosi riconoscimenti e trofei attestando l'eccellenza dei prodotti PELLENC.

Oggi, l'azienda conta 1.192 persone, 16 filiali, 8 siti industriali in Francia e nel mondo, un techno-centro R&D di 105 ingegneri localizzati in Francia, e circo 800 distributori nel mondo, il Gruppo PELLENC, (cifra d'affari 182 M/€), si è imposto come un leader internazionale, particolarmente nei settori della viticoltura, l'arboricoltura e l'oleicoltura. Ha così affermato il suo impegno nell'economia nazionale ed il rafforzamento della sua posizione commerciale su tutti i continenti, per essere più vicino a suoi 50.000 clienti finali.

Il Gruppo PELLENC conduce anche - da parecchi anni - una politica ambientalista globale, proponendo una gamma completa di prodotti " Zero Emissione", sviluppando e sfruttando attrezzi industriali che rispondono alle norme di eco-costruzione e di una logistica ottimizzata, mirando a ridurre la produzione di scarti ed il loro impatto ambientale. Infine, la solidità del Gruppo PELLENC ed il mantenimento della sua leadership sui suoi mercati è assicurata dalla sua capacità di coniugare l'innovazione tecnologica dei suoi prodotti, il miglioramento permanente della sua prestazione industriale e lo sviluppo duraturo delle sue attività.