

[**ATTREZZATURE**] Un decespugliatore-tagliaerba a batteria di Pellenc a bassissimo impatto

Excelion, “amico dell’ambiente”

Un solo attrezzo con due funzioni diverse: decespugliatore e tagliaerba. In un batter d’occhio è possibile passare, senza accessori particolari, dalla versione tagliaerba alla versione decespugliatore.

Con un peso di soli 3,3 kg, Excelion è due volte più leggero di un attrezzo con motore termico a potenza equivalente, il che lo rende molto maneggevole. Le caratteristiche ergonomiche di Excelion garantiscono che l’attrezzo si adatti agevolmente e velocemente alla morfologia dell’operatore.

L’imbragatura a cinghia permette di regolare Excelion se-

condo l’altezza, mentre l’impugnatura può essere sistemata in funzione della lunghezza del braccio. L’asta telescopica e la testina di taglio orientabile permettono di regolare l’attrezzo a seconda del terreno di lavoro.

Una sola testina di taglio per 2 funzioni diverse (brevetto Pellenc); il passaggio dallo speciale filo di poliammide Pellenc alla lama in pochi secondi; la testina multifunzione fissa, che supporta sia la lama che il filo.

Grazie alla testina di taglio orientabile e all’asta telescopica, Excelion permette di lavorare in pendenza con facilità: piattaforme, pendii, fossi ecc.

Excelion offre un’ottima mano-



[**Il decespugliatore-tagliaerba Excelion di Pellenc.**

vrabilità su tutti i tipi di terreno. Il selettore di velocità permette di regolare il taglio in funzione del tipo di vegetazione, aumentando in tal modo l’autonomia. Inoltre utilizzare l’attrezzo a bassa intensità limita lo spargi-

mento e il lancio del tagliato e dei materiali.

Nell’ambito di una politica per lo sviluppo sostenibile, Pellenc ha lanciato una gamma di attrezzi a salvaguardia dell’ambiente con minime emissioni di CO₂.

La tecnologia agli ioni di litio e il motore elettrico Pellenc permettono di ridurre notevolmente le emissioni di CO₂ in natura, il che fa di Excelion un attrezzo pulito. Inoltre, utilizzando il caricatore solare Solexion per ricaricare le batterie, le emissioni dirette di CO₂ si riducono a zero.

Per informazioni: www.pellenc.com. ■